

## Literaturarchiv Naturpark Tiroler Lech

3PCLIM (2017): Das Klima von Tirol - Südtirol - Belluno. Ergebnisse. <http://www.alpenklima.eu/>. Zugriff: 15.3.2017.

ABTEILUNG RAUMORDNUNG-STATISTIK (2001): Entwicklungsprogramm Nationalparkregion Lechtal; Entwurf,

ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (2002): Kameras halten Veränderungen an den Flüssen im Zeitraffer fest. Lechperlen. Rückbau der Vils ist in vollem Gange. Das LIFE-Projekt. Seltene Libelle unter Schutz  
Bileks Azurjungfer im LIFE- Projekt. Der Lech bekommt mehr Lebensraum Flußaufweitungsprojekt an der Johannesbrücke. 1/2004. Abteilung Umweltschutz,,

ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (2004): 1/2004. Abteilung Umweltschutz,,

ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (2010): Regionalwirtschaftliches Programm Lechtal; Stellungnahme zum Rohentwurf des LRH,

ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ & COOPNATURA (2003): Bewirtschaftungsplan Moosberg 2003,

ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ DES AMTES DER TIROLER LANDESREGIERUNG (?): Natura 2000 in Tirol. Eine Information der Abteilung Umweltschutz des Amtes der Tiroler Landesregierung,,

ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ DES AMTES DER TIROLER LANDESREGIERUNG (?): Natura 2000 in Tirol. Eine Information der Abteilung Umweltschutz des Amtes der Tiroler Landesregierung,,

AESCHIMANN, D., LAUBER, K., MOSER, M. & THEURILLAT, J.-P. (2004): Flora alpina : ein Atlas sämtlicher 4500 Gefäßpflanzen der Alpen. Haupt, Bern.

AHRNER, N. (2015): Effizienzkontrolle der Vils-Renaturierung, Bachelorarbeit Fachhochschule Erfurt.

AICHELE, D. & GOLTE-BECHTLE, M. (1986): Was blüht denn da? Der Klassiker. Wildwachsende Blütenpflanzen Mitteleuropas nach Farbe bestimmen. Franckh-Kosmos, Stuttgart.

AICHELE, D. & GOLTE-BECHTLE, M. (2005): Was blüht denn da? Der Klassiker. 784 wildwachsende Blütenpflanzen Mitteleuropas nach Farbe bestimmen. Franckh-Kosmos, Stuttgart.

AICHELE, D. & GOLTE-BECHTLE, M. (2008): Was blüht denn da? Der Klassiker. 784 wildwachsende Blütenpflanzen Mitteleuropas nach Farbe bestimmen. Franckh-Kosmos, Stuttgart.

AIGNER, M., PLEVNIK, E., GIGLER, H., HEITZENBERGER, S., KRAULAND, K., KUNISCH, J. & LANGER, V. (2010): Tourismus für Alle. Eine Orientierungshilfe für barrierefreie Naturangebote.,

AISTLEITNER, E. (1980): Die Arten des Genus Libelloides TJEDER, 1972, der Iberischen Halbinsel (Neuroptera, Planipennia, Ascalaphidae). Taxonomie, Arealkunde, Phaenologie, Habitatwahl. (3. Beitrag zur Kenntnis der Entomofauna der Iberischen Halbinsel). In: (Hrsg.). Entomofauna 1. 0001, Maximilian Schwarz, Ansfelden, Österreich: 234-297.

AISTLEITNER, E. (1990): Die Widderchen oder Blutströpfchen Vorarlbergs, Austria occ. (Lepidoptera, Zygaenidae). In: (Hrsg.). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft der österreichischen Entomologen 42. 42, Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Wien, Wien, Österreich: 77-92.

- AISTLEITNER, E. (2004): Fragmenta entomofaunistica VIII - Weitere Daten zur Hautflügler-Fauna von Vorarlberg, Austria occ. und dem Fürstentum Liechtenstein (Hymenoptera). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 53. 053, Münchner Entomologische Gesellschaft, 58-62.
- AISTLEITNER, E. & HIERMANN, U. (1996): Der Alpen-Ringelspinner *Malacosoma alpicolum* Staudinger, 1870, in Vorarlberg (Austria occ) und im Fürstentum Liechtenstein (Lep. Lasiocampidae). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 45. 045, Münchner Entomologische Gesellschaft, 2-8.
- AITCHISON, S., THÜRMER, E.-M. & GASTAGER, A. (2000): USA, Nationalparks West. APA Publ.] ; Langenscheidt, München; Berlin; München.
- ALLIANZ UMWELTSTIFTUNG (2006): Informationen zum Thema "Wasser". Lebensraum, Lebensmittel und Lebenselixier. Allianz Umweltstiftung, München.
- ALTRICHTER, K. (1974): Invasion des Birkenzeisigs *Carduelis flammea* 1972/73 in Südbayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 13/2. 13\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 231-239.
- ALTSTAETTER, S., GRASS, S., HAMACHER, M., KLIMEŠOVA, L., NICKLAS, L., SANSONE, T., SILBERNAGL, L. & ERSCHBAMER, B. (2014): Wird durch die Mahd die Artenvielfalt im Issanger erhalten? LV 717043, Projektstudie 2014, Institut für Botanik, Universität Innsbruck, Innsbruck.
- AMANN, A. (1993): Metamorphoseuntersuchungen im nördlichen Silvrettakristallin mit Berücksichtigung der Phyllitgneiszone. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 113-119.
- AMPFERER, O. (1915): An H. Mylius. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1915. 1915, Geologische Bundesanstalt Wien, 117-119.
- AMPFERER, O. (1921): Zur Tektonik der Vilsalpen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Staatsanstalt 1921. 1921, Geologische Bundesanstalt Wien, 117-124.
- AMPFERER, O. (1930): Aufnahmebericht des Chefgeologen Dr. O. Ampferer über den kalkalpinen Anteil des Blattes Stuben (5144). In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1930. 1930, Geologische Bundesanstalt Wien, 51-54.
- AMPFERER, O. (1931): Aufnahmebericht des Chefgeologen Hofrat Dr. Otto Ampferer über Blatt Admont - Hieflau (4953) und Stuben (5144). In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1931. 1931, Geologische Bundesanstalt Wien, 50-53.
- AMPFERER, O. (1933): Literaturnotiz: C. W. Kockel-M. Richter-H. G. Steinmann. Geologie der Bayerischen Berge zwischen Lech und Loisach. 231 Seiten, 17 Tafeln, 57 Textfiguren. Geol. Karte i. M. 1:25.000. Profiltafel. Wissenschaftliche Veröffentlichungen des D. u. Ö. Alpenvereine. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1933. 1933, Geologische Bundesanstalt Wien, 96-99.
- AMPFERER, O. (1937): Wert der Geologie fürs Leben. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1937. 1937, Geologische Bundesanstalt Wien, 89-98.
- AMPFERER, O. & HAMMER, W. (1932): Erläuterungen zu den geologischen Karten der Lechtaler Alpen.
- AMPFERER, O. & REITHOFER, O. (1937): Kurzer Bericht über die bei der Neuaufnahme von Blatt Stuben erzielten Fortschritte. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1937. 1937, Geologische Bundesanstalt Wien, 139-143.

AMT DER STEIERMÄRKISCHEN LANDESREGIERUNG (2011): L(i)ebenswerte Flüsse, Graz.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. GEOINFORMATION, (1994): Geologische Karte für Tirol, Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ, (2007): Life Project Number <LIFE00 NAT/A/7053>  
Technical final report covering the project activities from 01.04.2001 (project starting date) to 31.03.2007,

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ UND ABTEILUNG WASSERWIRTSCHAFT, (1995):  
Biotopinventar Reutte. 1. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ, (2000): Life - Natur "Wildflusslandschaft Tiroler  
Lech" Antragsunterlagen 2000,

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG (2003): Regionalwirtschaftliches Programm für die Naturparkregion Tiroler  
Lechtal,

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG (2004): Regionalwirtschaftliches Programm für die Region  
Naturschutzgebiet-Naturpark Wildflusslandschaft Tiroler Lechtal,

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. WASSERWIRTSCHAFT, (2006): Der Inn und sein Einzugsgebiet. Wasser  
und Land, Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. RAMORDNUNG - STATISTIK, (2008): Region  
Naturschutzgebiet-Naturpark Wildflusslandschaft Tiroler Lechtal. Richtlinie für das Sonderförderungsprogramm des  
Landes Tirol 2003- 2012., Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. RAMORDNUNG - STATISTIK, (2008): Regionalwirtschaftliches Programm  
für die Region Naturschutzgebiet Naturpark Tiroler Lech., Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ, (2009): Entwurf einer Verordnung der Tiroler  
Landesregierung über die erlassung von Erhaltungszielen für das Natura-2000-Gebiet "Tiroler Lech"; Anhörung

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. FORSTPLANUNG, (2015): Waldtypisierung Tirol.  
Wuchsgebietsbeschreibungen. 1.1 Innenalpen - kontinentale Kernzone, Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ & ABT. WASSERWIRTSCHAFT,, FORSTTECHNISCHER  
DIENST FÜR, WILDBACH- & LAWINENBAUUNG, LEBENSMINISTERIUM & WWF ÖSTERREICH (2007): Der Fluss und der  
Fluss der Zeit. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz [u.a.], Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, FORSTTECHNISCHER DIENST FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG,  
ELEKTRIZITÄTWERK REUTTE & ARBEITSGEMEINSCHAFT LEBENSRAUM LECHTAL (MITARBEIT BIS 30.10.1990) (1991):  
Thematische Bearbeitungsgrundlage für die Lechtalstudie. Land Tirol - Amt der Tiroler Landesregierung, Innsbruck.

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ,, LIFE & LEBENSMINISTERIUM (2005): Life-Projekt  
"Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern Projekt A.2 Blockau, Gemeinde Forchach.  
Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichprojekt 2005. Bericht Ökologie. Bestandsaufnahmen. Natura-2000  
Verträglichkeit.,

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ,, LIFE & LEBENSMINISTERIUM (2005): Life-Projekt  
"Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2, Blockau. Gemeinde  
Forchach. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichprojekt 2005. Technischer Bericht.,

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ, & MÜLLER, N. (2014): Wasserkraftanlagen und FFH-Lebensräume „Alpine Flüsse“ unter besonderer Berücksichtigung der Deutschen Tamariske in Tirol.

ANONYM Schutzgüter und Schutzziele am Kobel / Weißenbach am Lech. Schutzgebiet: NP, N2000-Gebiet (nach Vogelschutz- und FFH-Richtlinie) "Tiroler Lech",

ANONYM Schutzgüter und Schutzziele am Moosberg / Weißenbach am Lech. Schutzgebiet: NP, N2000-Gebiet (nach Vogelschutz- und FFH-Richtlinie) "Tiroler Lech",

ANONYM (1858): Ueber die Flora um Dillingen. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 11, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 46-65.

ANONYM (1863): Skizze zu einer Uebersicht der Flora Kaufbeurens, mit vergleichender Berücksichtigung der Augsburger Flora. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 16, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 57-82.

ANONYM (1864): Nachträge zur Uebersicht der Flora von Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 17, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 100-108.

ANONYM (1866): Nachtrag zu der im zwölften Jahresberichte veröffentlichten systematischen Uebersicht der Käfer um Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 19, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 94-100.

ANONYM (1867): Nachtrag zu der in dem zwölften und neunzehnten Berichte veröffentlichten Uebersicht der Käfer um Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 20, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 81-84.

ANONYM (1869): Beiträge zur Flora von Schwaben und Neuburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 21, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 127-136.

ANONYM (1885): Nachträge zur Flora von Schwaben und Neuburg, insbesondere neue Fundorte in der Umgegend von Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 29, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 307-310.

ANONYM (1894): Aus den Vereinen. In: (Hrsg.). Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien 18. 018, Der Ornithologische Verein in Wien, 103-104.

ANONYM (1907): Veranstaltungen der Sektion für Botanik. Botanische Abende an der Universität. Versammlung am 15. März 1907. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien Jg. 1907. 57, Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien, Wien, Österreich: 223-233.

ANONYM (1944): Naturkunde: Kleine Nachrichten. In: (Hrsg.). Blätter für Naturkunde und Naturschutz 1944/4. 1944\_4, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 31.

ANONYM (1956): Geologisch-botanische Wanderung vom Nebelhorn ins Oytal am 8. Juli 1956. In: (Hrsg.). Mitteilungsblätter der biologischen Arbeitsgemeinschaft des Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 2. 2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 14-24.

ANONYM (1959): Die ersten 66 Beiträge der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg zur naturwissenschaftlichen Erforschung der schwäbischen Heimat. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 10. 010\_1959, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 37-40.

ANONYM (1962): Sorgen um den Lech! In: (Hrsg.). Natur und Land 1962\_6. 1962\_6, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 140-141.

ANONYM (1962): Zum Vorschlag: Einheitliche Naturschutztafeln in Österreich. In: (Hrsg.). Natur und Land 1962\_1. 1962\_1, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 15.

ANONYM (1979): Die Wasservogelgebiete Österreichs von internationaler und nationaler Bedeutung. Ein Katalog von Feuchtgebieten. In: (Hrsg.). Egretta-Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich SONDERHEFT- Ein Katalog von Feuchtgebieten. SH\_1979, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 1-27.

ANONYM (1993): Internationale Resolution vom 4. Dezember 1992 zur Rettung des Tiroler Lech. In: (Hrsg.). Natur und Land 1993/2. 1993\_2, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 44-45.

ANONYM (1996): Tiroler Lech - letzter Wildfluß der Nordalpen; Katastrophengefahr am Streimbach? In: (Hrsg.). Natur und Land 1996/4. 1996\_4, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 10-12.

ANONYM (1997): Lechtal Resolution. In: (Hrsg.). Natur und Land 1997/6. 1997\_6, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 43.

ANONYM (2003): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Teilprojekt C.6: Geschiebesperrenöffnung Hornbach und Schwarzwasserbach. Technischer Bericht.,

ANONYM (2005): International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood Protection, Conservation. Programme & Abstracts (26. - 29. September), Breitenwang.

ANONYM (2006): Mehr Lebensraum für den Lech. Flussbauprojekt Johannesbrücke.,

ANONYM (2006): Mehr Lebensraum für die Vils. Flussbauprojekt Vils.,

ANONYM (2006): Wanderausstellung Life-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech. Tafeln 1-8,

ANONYM (2007): Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Beobachtungsplattformen Projekt C.10.1 Besucherplattform Forchach. Gemeinde Forchach,

ANONYM (2007): Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Beobachtungsplattformen Projekt C.10.1 Besucherplattform Häselgehr. Gemeinde Häselgehr,

ANONYM (2007): Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Beobachtungsplattformen Projekt C.10.1 Besucherplattform Vils. Gemeinde Vils,

ANONYM (2008): Präsentation Life-Raritäten,

ANONYM (2008?): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Teilprojekt C.6: Geschiebesperrenöffnung Hornbach und Schwarzwasserbach. Life - Endbericht,

ANONYM (2010): Bahnstromerzeugung. In: (Hrsg.). Natur und Land 2010/2. 2010\_2, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 31-32.

ANONYM (2011): Beweidungsplan und Einteilung in Weidezonen am Moosberg bei Weißenbach am Lech. Stand: Herbst 2011.,

ANONYM (2012): Ein schwarzes Jahr für Niederösterreichs Flüsse. In: (Hrsg.). LANIUS - Information. 21\_03-04, LANIUS - Forschungsgemeinschaft für regionale Faunistik und angewandten Naturschutz, A-3620 Spitz a. d. Donau, Schlossgasse 3, Spitz a. d. Donau, Österreich: 16-17.

ANONYM (2012): Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (\*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen). Zugriff: 22.03.2012.

ANONYM (2012): Zu Heft 1/2012, Bd. 51 des Ornithologischen Anzeigers. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 51/2-3. 51\_2-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 222-223.

ANONYM (2013): Wir für die Flüsse - gemeinsam schützen wir Lebensräume. In: (Hrsg.). Wir für die Flüsse - gemeinsam schützen wir Lebensräume. 35\_2013, Umweltverband WWF Österreich, Ottakringer Straße 114-116, 1160 Wien, Austria., 1-2.

ANONYM (?): ?, Diplomarbeit?

ANONYM & KATTINGER, E. (1978): Ein Doppelgelege beim Flußuferläufer *Actitis hypoleucos*; Eine Waldammer *Emberiza rustica* in Nordbayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 17/3. 17\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 341.

ARBEITSGEMEINSCHAFT TIROLER NATURPARKE (2013): Empfehlungen der Tiroler Naturparke zum Besuchermanagement,

ARGE LIMNOLOGIE (2004): Geschiebefalle Hornberg - ökologischer Bericht, Innsbruck.

ARGE LIMNOLOGIE (2004): Life - Teilprojekt A6. Kleingewässerkartierung Lechtal. Teilbericht I. Methodik.,

ARGE LIMNOLOGIE (2004): Life - Teilprojekt A6. Kleingewässerkartierung Lechtal. Teilbericht II. Datenbankauswertung.,

ARGE LIMNOLOGIE (2004): Life - Teilprojekt A6. Kleingewässerkartierung Lechtal. Teilbericht III. Gewässerbeschreibung.,

ARGE LIMNOLOGIE (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern Projekt A.2. Bühnenkürzung Rauchwand. Gemeinde Elmen, Gemeinde Häselgehr. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichprojekt 2005. Bericht Ökologie. Bestandsaufnahmen, Natura-2000 Verträglichkeit. Ausfertigung: A,

ARGE LIMNOLOGIE (2005?): Life - Teilprojekt A.2 "Scheidbach / Mühlbach" Ökologische Bestandserhebungen. Natura 2000 Verträglichkeit.,

ARGE LIMNOLOGIE (2005?): Life - Teilprojekt A.2 Brunnwasser (Martinau Reifelsbach). Bepflanzungskonzept,

ARGE LIMNOLOGIE (2005?): Life - Teilprojekt A.2 Brunnwasser Martinau (Reifelsbach) Ökologische Bestandserhebungen. Natura 2000 Verträglichkeit. Ausfertigung: A,

ARGE LIMNOLOGIE (2005?): Life - Teilprojekt A.2 Fuchsloch Ökologische Bestandserhebungen. Natura 2000 Verträglichkeit. Ausfertigung: A,

ARGE LIMNOLOGIE (2012): Flussmorphologische Redynamisierung der Vorländer im Naturpark Tiroler Lech bei Pinswang. Ökologischen Bauaufsicht Endbericht.,

- ARIZPE, D., MENDES, A. & RABAÇA, J.E., (Hrsg.) (2009): Sustainable riparian zones a management guide. Generalitat Valenciana, Valencia.
- ARSCOTT, D.B., TOCKNER, K., VAN DER NAT, D. & WARD, J.V. (2002): Aquatic habitat dynamics along a braided alpine river ecosystem (Tagliamento river, Northeast Italy). *Ecosystems* 5: 802-814.
- ASAMER-HANDLER, M., HANDLER, F. & KERN, V. (2014): Endbericht Schlussevaluierung des regionalwirtschaftlichen Programms für die Region Naturschutzgebiet-Naturpark Tiroler Lech, Innsbruck.
- AUER, W., BONELL, F. & DIRRHAMMER, H. (2010): Managementplan Geschützter Landschaftsteil Wasenmöser,
- AUGUSTIN, H. (1995): Naturschutz überall - ein Bürgeranliegen: Bürgerinitiativen für Österreichs Naturschutz. In: (Hrsg.). In: GEPP J. (ed.), Naturschutz außerhalb von Schutzgebieten. MN5, Österreich: 221-236.
- BADER, E. (2003): Der Nationalpark aus Sicht der Bevölkerung. In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 65 - 75.
- BADER, T. (2002): Beobachtungen zum Vorkommen der Kreuzkröte, *Bufo calamita* LAURENTI, 1768, in der Region Reutte (Österreich: Tirol) (Anura: Bufonidae). *Herpetozoa* 15 (1/2): 37 - 50.
- BAIRLEIN, F. (1975): Bemerkenswerte Beobachtungen zur Ernährung von Graureiher *Ardea cinera*, Bläbhuhn *Fulica atra* und Haussperling *Passer domesticus*. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 14/2. 14\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 209-210.
- BAIRLEIN, F. (1975): Zu: Kohl- und Blaumeise *Parus major* und *P. caeruleus* fressen milchreife Maiskörner. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 14/2. 14\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 209.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ, E., MUCINA, L., ELLMAUER, T. & WALLNÖFER, S. (1993): Phragmiti-Magnocaricetea. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.). Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation. Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, New York: 79-130.
- BANARESCU, P. & VASILIU-OROMULU (2007): The survival of *Romanichthys valsanicola* (LIFE 99 NAT/RO/006429). In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 211-220.
- BARTHEL, P. & DOUGALIS, P. (2012): Was fliegt und denn da? Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2003): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Brunnenwasser Martinau. Gemeinden Elmen und Vorderhornbach. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichsprojekt 2003. Technischer Bericht,
- BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2005): LIFE-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Blockau Gemeinde Forchach Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichprojekt 2005,
- BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Brunnenwasser Martinau. Gemeinden Elmen und Vorderhornbach. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichsprojekt 2005. Technischer Bericht,

BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Bühnenkürzung Rauchwand. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichsprojekt 2005. Technischer Bericht,

BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Fuchsloch Gemeinde Häselgehr. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichsprojekt 2005. Technischer Bericht,

BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Lange Au, Holzgau. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichsprojekt 2005. Technischer Bericht,

BAUBEZIRKSAMT REUTTE (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern, Teilprojekt A.2 Scheidbach / Mühlbach. Wasser-, forst- und naturschutzrechtliches Einreichsprojekt 2005. Technischer Bericht,

BAUER, J. (1981): Die Verbreitung von *Selaginella helvetica* im Allgäu und Außerfern. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 25\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 7-16.

BAUER, J. (1982): Botanische Notizen vom Auerberg. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 25\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 1-8.

BAUER, J. (1984): Isolierte Pflanzenvorkommen im Tiroler Lechtal. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 26\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 1-6.

BAUER, J. (1986): Auf der Suche nach *Erica herbacea* L. im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 27\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 57-58.

BAUER, J. (1986): Bärlauch (*Allium ursinum* L.) und Hainsalat (*Aposeris foetida* (L.) LESS.) im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 27\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 53-57.

BAUER, J. (1990): *Pulsatilla vulgaris* - eine bedrohte Art im östlichen Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 30\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 5-8.

BAUER, J. (1991): Zur Verbreitung von *Crocus vernus* im Allgäuer Alpenvorland. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 31\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 21-24.

BAUER, J. (1996): Verbreitungsbilder einiger Leguminosen im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 34\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 45-50.

BAUER, J. (2005): Bemerkenswerte Pflanzenfunde in der östlichen Nachbarschaft des Allgäus (Lechrain, Ammergau, Tiroler Lechseitentäler). In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 40\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 31-40.

- BAUER, J. (2011): Geologische und botanische Notizen zum Marktoberdorfer Riedel. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 46\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 27-35.
- BAUER, J. (2011): Notizen zur Flora des Allgäus aus den Jahren 2009 und 2010. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 46\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 9-26.
- BAUER, J. (2012): Hansjörg Hackel zum Gedächtnis. In: (Hrsg.). Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu (ISSN 2195-2590). 47, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 9-10.
- BAUER, J. (2012): Notizen zur Flora des Allgäus aus dem Jahr 2011. In: (Hrsg.). Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu (ISSN 2195-2590). 47, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 15-28.
- BAUER, J. (2013): Notizen zur Flora des Allgäus aus dem Jahr 2012. In: (Hrsg.). Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu (ISSN 2195-2590). 48, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 3-18.
- BAUER, J. (2014): Notizen zur Flora des Allgäus aus dem Jahr 2013. In: (Hrsg.). Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu (ISSN 2195-2590). 49, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 35-47.
- BAUER, J. (?): Flora im Lechtal: Das Lechtal - ein Pflanzenwanderweg. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 17-18.
- BAUER, U. (1981): Die Bedeutung der Vogelwelt am oberen Lech südlich von Füssen bis Steeg. In: MÜNCHEN, V. Z. S. D. B. E. V. (Hrsg.). Rettet den Tiroler Lech. Die letzte Wildflußlandschaft in den Nordalpen., Verein zum Schutz der Bergwelt e. V. München, München: 76-78.
- BAUER, U. (1989): Brutvorkommen des Flußuferläufers *Actitis hypoleucos* am mittleren Lech zwischen Augsburg und Landsberg. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 28/1. 28\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 15-24.
- BAUER, U. (1991): Auswirkungen der Flußbaumaßnahmen auf die Avifauna des Lech. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 121-128.
- BAUER, U. (1991): Brutvorkommen der Hohltaube *Columba oenas* im Raum Augsburg. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 30/1-2. 30\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 33-39.
- BAUER, U. (1991): Langjährige Bestandserfassung des Zwergtauchers *Tachybaptus ruficollis* im Landkreis Augsburg. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 30/1-2. 30\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 27-32.
- BAUER, U. (1993): Erstansiedlung der Schellente *Bucephala clangula* am Lech. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 32/1-2. 32\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 65-67.
- BAUER, U. (1996): Brutvorkommen und Habitatansprüche des Zwergtauchers *Tachybaptus ruficollis* im Landkreis Augsburg. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 35/2-3. 35\_2-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 113-126.
- BAUER, U. (2013): Brutvorkommen und Einflüsse auf den Bruterfolg des Kiebitzes *Venellus vanellus* im Landkreis Aichach-Friedberg (Bayern). In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 52/1-2. 52\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 59-85.

BAUR, P. (2014): Ökologie der Zwergrohrkolben (*Typha minima* Funck ex Hoppe) dargestellt am Beispiel der Population an der oberen Drau in Kärnten, Bachelorarbeit Karlsruher Institut für Technologie.

BAUR, T., BRAUNEGGER, L., BURGER, N., EHLERS, E., GERTZEN, J., GRUBER, G., HARTMANN, J., MATZAK, M., PIRCHMOSE, S., RAMSKOGLER, K., RUELE, A., SCHRAFFL, J., STEINER, U., STIX, S. & ERSCHBAMER, B. (2016): Vegetationskundliche Untersuchung der Parzelle 284 Charakterisierung und Maßnahmenkatalog. Projektstudie 2016, Institut für Botanik, AG Populationsbiologie und Vegetationsökologie, Universität Innsbruck.

BAYERNFLORA (2015): Flora von Bayern. Verbreitungskarten.  
<http://www.bayernflora.de/w/index.php?title=Verbreitungskarten&oldid=13702>. Zugriff: 18.10.2016.

BAYRISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ, (Hrsg.) (1990): Beiträge zum Artenschutz 11. Naturschutz in Feuchtgebieten (II): Gewässer, Uferbereiche und Auen. Schriftreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, München.

BECKE, M. & MAURITSCH, H.J. (1993): Paläomagnetik-Ergebnisse der Untersuchungen in den Nördlichen Kalkalpen. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt, Geologische Bundesanstalt, Wien: 129-133.

BELLMANN, H. (1999): Der neue Kosmos-Insektenführer. Franckh-Kosmos, Stuttgart.

BENEDIKTER, G. (1992): Wasserschaupfad Umbalfälle. 6. Österreichischer Alpenverein, Innsbruck.

BENISCHKE, F., RAYNER, K. & UNIVERSITÄT, WIEN INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ,, (Hrsg.) (2003): Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? : das Beispiel Tiroler Lechauen-Nationalpark : Tagungsband zum Fachsymposium abgehalten am Institut für Ökologie und Naturschutz der Universität Wien vom 16. bis 18. Juni 2000. Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz. . Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck.

BENZINGER, T. (1930): Zur Nomenklatur der Unterabteilung der Lechtaldecke. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1930. 1930, Geologische Bundesanstalt Wien, 179-180.

BERG, B. (1941): Mein Freund der Regenpfeifer. Verlag von Dietrich Reimer, Berlin.

BERGER, H. (1963): Zur Geomorphologie alpiner Stauräume. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 93 Sonderband zum 60. Geburtstag Univ.-Prof. Sieghard Morawetz. 93\_s, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark Graz, Graz, Österreich: 9-16.

BERNHARDT, E., PALMER, M., ALLAN, J., ALEXANDER, G., BARNAS, K., BROOKS, S., CARR, J., CLAYTON, S., DAHM, C., FOLLSTAD-SHAH, J., GALAT, D., GLOSS, S., GOODWIN, P., HART, D., HASSETT, B., JENKINSON, R., KATZ, S., KONDOLF, G., LAKE, P., LAVE, R., MEYER, J., O'DONNELL, T., PAGANO, L., POWELL, B. & SUDDUTH, E. (2005): Synthesizing U.S. river restoration efforts. Science 29: 636-637.

BERNHARDT, K.-G. (1999): Die Bedeutung der Schotterbänke und -ufer des Alpenrheins als Ausbreitungsweg für Pflanzen und Tierpopulationen. Ber. Bot. Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 26: 33-52.

BERNINGHAUSEN, F., BERNINGHAUSEN, O. & NATURSCHUTZBUND, D. (1996): Welche Kaulquappe ist das? : der wasserfeste Amphibienführer : Heimische Frösche, Kröten, Unken, Molche und Salamander auf 250 Fotos. Naturschutzbund Deutschland, Hannover.

BERNT, A. (1994): Anerkannte Nachweise seltener Vogelarten (Bayern). In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 1. 1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 137-138.

BERNT, A. (1997): Avifaunistische Kurzmitteilungen aus Bayern. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 4. 4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 3-10.

BERNT, A. (1997): Avifaunistische Kurzmitteilungen aus Bayern. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 4. 4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 74-83.

BERNT, A. (1998): Wiederfunde auswärts beringter nestjunger Kormorane (*Phalacrocorax carbo*) in Bayern. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 5. 5, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 69-72.

BESSERER-THALFINGEN, L. (1897): Seltene Erscheinungen aus dem südlichen Bayern im Jahre 1896. In: (Hrsg.). Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaerktische Faunengebiet. 8/1. 8, 136-143.

BETHKE, M., GEIERSBERGER, I., HOFFMANN, M., KRAUSE, F., MÜLLER, N., POHL, D., RANNOU, S., SCHARF, R., TEMMER, M. & SCHMIDT, T. (2003): Alpen Workshop Wasser 2003 der FH Erfurt & TU Berlin mit Exkursion in die Zentral-Nordalpen. Teil 2 Ausgewählte Themen zur Exkursion, Erfurt.

BEZIRKSBLÄTTER (2014): Die Lech-Rückbauten zeigen Wirkung.  
<http://www.meinbezirk.at/reutte/chronik/lech-rueckbauten-zeigen-wirkung-d593362.html>. Zugriff: 29.7.2014.

BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT REUTTE (2007): Gemeinde Elmen; Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech"- Kleinmaßnahmen an Nebengewässern- Brunnwasser Martinau - wasser-, forst- und naturschutzrechtliche Bewilligung - wasserrechtliche Überprüfung des Projektteiles von KM 0,00 - Km 1,68 (LIFE-Projekt "Brunnwasser Martinau"),

BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT REUTTE (2007): Gemeinde Holzgau; Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Teilprojekt "Lange Au" - wasser-, forst- und naturschutzrechtliche Bewilligung - wasserrechtliche Überprüfung,

BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT REUTTE (2007): Republik Österreich, Pflach/Reutte; Reaktivierung der Gießen im Natura-2000-Gebiet bei Lech Km 177,650 bis Lech-Km 177,200 - wasser- forst- und naturschutzrechtliche Bewilligung - wasserrechtliche Überprüfung,

BEZIRKSSTELLE FÜR NATURSCHUTZ U. LANDSCHAFTSPFLEGE (BNL) FREIBURG (2004): BNL-Fachexkursion 2004 - Tiroler Lechtal, Österreich. 07.Juli bis 11./12.Juli 2004 mit Besichtigung EU-LIFE-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech",

BEZZEL, E. (1963): Die Kolbenente, *Netta rufina* (Pallas), in Bayern Nachträge und Berichtigungen. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 6/6. 6\_6, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 551-556.

BEZZEL, E. (1964): Zum Frühjahrszug der Knäkente und Löffelente (*Anas querquedula* und *A. clypeata*) in Südbayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 7/2. 7\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 145-152.

BEZZEL, E. (1968): Neue Beobachtungen zum Vorkommen des Schwarzhalstauchers in Südbayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 8/4. 8\_4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 365-368.

BEZZEL, E. (1970): Durchzug und Überwinterung des Bleßhuhns (*Fulica atra*) in Bayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 9/3. 9\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 202-207.

BEZZEL, E. (2010): Vogelfedern. Federn heimischer Arten nach Farben bestimmen. 4. BLV Buchverlag, München.

BEZZEL, E. & FÜNFSTÜCK, H.-J. (1995): Wasservogel im Sommer 1995 am oberen Lech. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 2. 2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 130-132.

BEZZEL, E., GEIERSBERGER, I., LOSSOW, G.V. & PFEIFER, R. (2005): Brutvögel in Bayern. Verbreitung 1996 bis 1999. Eugen Ulmer, Stuttgart.

BEZZEL, E., RUST, R. & KECHELE, W. (1997): Nahrungswahl südbayerischer Habichte *Accipiter gentilis* während der Brutzeit. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 36/1. 36\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 19-30.

BEZZEL, E. & VON KROSIGK, E. (1966): Versuch einer quantitativen Erfassung des Winterbestandes einiger Wasservögel in Südbayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns Sonderheft. 7\_SH, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 675-680.

BEZZEL, E. & WALTER, W. (1969): Faunistische Kurzmitteilungen aus Bayern (12). In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 8/6. 8\_6, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 634-637.

BEZZEL, E. & WÜST, W. (1964): Faunistische Kurzmitteilungen aus Bayern (2). In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 7/2. 7\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 205-213.

BEZZEL, E. & WÜST, W. (1965): Faunistische Kurzmitteilungen aus Bayern (4). In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 7/4. 7\_4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 495-506.

BEZZEL, E. & WÜST, W. (1969): Faunistische Kurzmitteilungen aus Bayern. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 8/5. 8\_5, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 518-530.

BH REUTTE (2003): Fördergremium Regionalwirtschaftliches Programm für die Nationalparkregion Lechtal - Konstituierende Sitzung,

BILL, H.-C., POSCHLOD, P. & REICH, M. (1999): Experiments and observations on seed dispersal by running water in an Alpine floodplain. Bulletin of the Geobotanical Institute ETH 65: 13-28.

BILL, H.-C., SPAHN, P., REICH, M. & PLACHTER, H. (1997): Bestandsveränderung und Besiedlungsdynamik der Deutschen Tamariske, *Myricaria germanica*, Desv., an der Oberen Isar (Bayern). Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 6: 137-150.

BILLINGER, K. & REICHHOLF-RIEHM, H. (2009): ERSTE BRUT VOM SEEADLER (*Haliaeetus albicilla*) AM UNTEREN INN (BAYERN). In: (Hrsg.). VNO 17/1-2/2009. 017ab, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 119-128.

BIOLOGIE - LANDSCHAFT - UMWELT, TECHNISCHES BÜRO FÜR BIOLOGIE & LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (2000): Das Natura 2000 Gebiet "Lechtal" - Endbericht zur ornithologischen Habitatkartierung 2000, Innsbruck.

BIOSPÄHRENMANAGEMENT, U. (2007): "Wege entstehen, indem wir sie gehen" Das Kooperationsmodell der UNESCO Biosphäre Entlebuch. Ein Film über innovatives Leben und Handeln zwischen geschützter Natur und nachhaltigem Wachstum.

BIRKEL, I. & MAYER, A. (1992): Ökologische Zustandserfassung der Flussauen an Iller, Lech, Isar, Inn, Salzach und Donau und ihre Unterschutzstellung,

BLANKENSTEIN, C. (2013): Der Lechweg : von der Quelle bis nach Füssen ; in 8 Etappen durch eine der letzten Wildflusslandschaften Europas. Berg et Tal, München.

BLUMRICH, J. (1931): Wie kam der eiszeitliche Laiblachgletscher zustande? In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1931. 1931, Geologische Bundesanstalt Wien, 153-157.

- BLÜTHGEN, P. (1952): Bemerkenswerte Aculeatenfunde aus Schwaben, insbesondere aus dem Allgäu. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 5. 005\_1952, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 125-130.
- BOGNER, F. (2010): Der Lech aus der Luft : Porträt einer Flusslandschaft. Bayerland, Dachau.
- BOJNANSKÝ, V. & FARGASOVÁ, A. (2007): Atlas of seeds and fruits of Central and East-European flora : the Carpathian Mountains region. Springer, Dordrecht, London.
- BON, M. (2012): Parey's Buch der Pilze. Franck-Kosmos, Stuttgart.
- BOTTARIN, R. (2000): Lebensraum Alpen : Nationalparks in Geschichten und Bildern. Tappeiner, Lana.
- BRAMESHUBER, S., LANGMAIER, S. & PATZNER, R.A. (2007): Successful revitalization of a river in the city of Salzburg. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 326-341.
- BRANDES, D. (1998): Biodiversität und Vegetationsdynamik von Flußufern. Jahrbuch der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft 17-29.
- BRANDES, D. & EVERS, C. (1999): Keimung unter Wasser - eine Strategie nur von Gebirgsschwemmlingen? Braunschw. naturkd. Schr. 5: 947-953.
- BRANDL, P. (1976): Meldungen der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 25. 025, Münchner Entomologische Gesellschaft, 71-75.
- BRANDSTETTER, C. (1998): Interessante Käferfunde aus Vorarlberg (Österreich) und dem Fürstentum Liechtenstein (III.) (Coleoptera). In: (Hrsg.). Koleopterologische Rundschau 68/1998. 68\_1998, Zoologisch Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologen-Verein, Wien, Österreich: 257-264.
- BRANDSTETTER, C.M. & KAPP, A. (1994): Interessante Käferfunde aus Vorarlberg und dem Fürstentum Liechtenstein (Coleoptera). In: (Hrsg.). Koleopterologische Rundschau 64/1994. 64\_1994, Zoologisch Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologen-Verein, Wien, Österreich: 279-290.
- BRANDSTETTER, G. & GÖSTL, W. (1997): Seifengoldgewinnung an Enns und Donau. In: (Hrsg.). Oberösterreichische GEO-Nachrichten. Beiträge zur Geologie, Mineralogie und Paläontologie von Oberösterreich. 12, Mineralien- und Fossilien Sammler Oberösterreichs, Eidenberg, Österreich: 6-12.
- BRÄU, M. & SCHWIBINGER, M. (2001): Die Heuschreckenfauna des Naturraums Münchener Ebene (Saltatoria). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 50. 050, Münchner Entomologische Gesellschaft, 138-151.
- BRAUN, W. (1970): Ein Beitrag zum Europäischen Naturschutzjahr 1970. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 14\_2. 14\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 1-11.
- BRAUN, W. & QUINGER, B. (1998): Moorvegetation im Jungmoränengebiet des Nördlichen Alpenvorlandes - Exkursion Moore zwischen Füssen und Schongau. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.-13. Juli 1998 in Augsburg., Wißer, Augsburg: 51-71.
- BRAUNGER, M. & MATHIS, P. (1999): Nationalparks USA. Bruckmann, München.

- BRENNEISEN, S. & THÜRING, C. (2008): Ökologischer Ausgleich auf dem Dach. Das Dach als Lebensraum. In: (Hrsg.). Natur und Land 2008/5-6. 2008\_5-6, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 16-19.
- BRESINSKY, A. (1959): Die Vegetationsverhältnisse der weiteren Umgebung Augsburgs. In: (Hrsg.). 11. Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg. 65, Augsburg: 1-216.
- BRESINSKY, A. (1965): Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelementes im Vorland nördlich der Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 38: 5-67.
- BRESINSKY, A. (1970): Zur Chorologie und Systematik von *Biscutella* im Bayrischen Alpenvorland. Ber. Bayer. Bot. Ges. 42: 101-108.
- BRESINSKY, A. (1991): Die Trockenrasen des Lechfeldes: Arteninventar und Konsequenzen für den Schutz von Pflanzenarten. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 69-78.
- BRITZELMAYR, M. (1885): Hymenomyceten in Bayern. (Schluss.) Polyporei, Hydnei, Thelephorei, Clavariei und Tremellinei. Mit einem Verzeichnis sämtlicher als Hymenomyceten aus Südbayern veröffentlichten Arten. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 29, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 271-306.
- BRÜCKELMAIER, A., PLATTEDER, W. & NATURPARK AUGSBURG - WESTLICHE WÄLDER E, V. (2010): Der Freizeitführer für den Naturpark Augsburg - Westliche Wälder : das offizielle Begleitbuch zur Wander- und Radwanderkarte "Naturpark Augsburg - westliche Wälder". Naturpark Augsburg - Westliche Wälder, Schwabmünchen.
- BRUDERER, D. (1988): Artenschutzprogramm Flußseeschwalbe. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde Nr. 2. 002, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 68-74.
- BUDDE, C. (1992): Bruterfolg und Jungenverluste der Flußseeschwalbe *Sterna hirundo* auf einem Nistfloß. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 31/3. 31\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 151-157.
- BÜHLER, S. (2006): Monitoring Kleinmaßnahmen (F.2.3.) LIFE-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech. Fischbestandsaufnahmen in drei kleinen Seitenbächen des Lech (Ausrinn Riedener See, Brunnwasser Hornbach, Brunnwasser Grünau) im Oktober 2006, Innsbruck.
- BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, (Hrsg.) (2008): Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.
- BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, (Hrsg.) (2009): Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.
- BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, (Hrsg.) (2010): Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.
- BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, (Hrsg.) (2010): Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.
- BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, (Hrsg.) (2011): Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.
- BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, (Hrsg.) (2015): Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Naturschutz Alb-Neckar. Beiträge und Mitteilungen. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.

BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR & KÜNKELE, G., (Hrsg.) (2013): Europäische Juwelen im UNESCO - Biosphärenreservat Schwäbische Alb. Naturschutz Alb-Neckar Beiträge und Mitteilungen, Sonderheft 2013. Bund, Reutlingen.

BUND NATURSCHUTZ ALB-NECKAR, KÜNKLE, G. & SCHILLING, F., (Hrsg.) (2003): Europäische Juwelen. Felsen der Schwäbischen Alb. 30 Jahre Bund Naturschutz Alb-Neckar. Naturschutz Alb-Neckar Beiträge und Mitteilungen, Jubiläumsheft 2003/12. Bund Naturschutz Alb-Neckar, Reutlingen.

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ELEKTRIZITÄTSWERKE REUTTE G.M.B.H & GEMEINDEN DES LECHTALS (1996): Regionales Pilotprojekt Lech - Außerfern. Ökologisch - ökonomische Entscheidungsgrundlagen zur Erhaltung, Pflege und Entwicklung des alpinen Kulturlandschaftsraumes nach Schwerpunkten. Kurzbericht.,

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT & BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG TIROL (1988): Regionalstudie Lech - Außerfern / Phase 2- Konzeption. Arbeitspapiere. Beiträge. Protokolle.,

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT & BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG TIROL (1988): Regionalstudie Lech - Außerfern / Phase 2 Konzeption. Ergebnisse. Stand Mai 89.,

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT & BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG TIROL (1988): Regionalstudie Lech - Außerfern / Phase 3 Bearbeitung. Grundlagen.,

BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG (1996?): Lebende Flüsse. Eine Initiative von BMLF, BMUJF und WWF. Mehr Lebensraum für den Lech. Johannesbrücke,

BUNDESWASSERBAUVERWALTUNG, DONAUCONSULT & EBER ZT-GMBH & ARGE LIMNOLOGIE (2004): Geschiebemanagement Mittlerer Lech Ablagerungs- und Entnahmestelle Hornberg - Technischer Bericht,

BÜRGER, A. (1991): Geographie und Flußbettmorphologie des Lechs. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 31-36.

BURMEISTER, E.-G. (1987): Die Arten der Gattung Ephemera Linnaeus, 1758 in Bayern - Diagnostik und Faunistik (Ephemeroptera, Ephemeridae). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 36. 036, Münchner Entomologische Gesellschaft, 68-73.

BURTSCHER, M. & RÖCK, H. (2007): Lechtaler Alpen ein Gebirgszug zwischen Lechtal und Stanzertal. Benvenuti, Feldkirch.

BUSSLER, H. & FUCHSF, H. (2006): 23. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 55. 055, Münchner Entomologische Gesellschaft, 11-19.

CAFLISCH, J.-F. (1857): Beiträge zur Flora des Regierungs-Bezirk Schwaben und Neuburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 10, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 59-64.

CAFLISCH, J.-F. (1866): Nachträge zur Flora von Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 19, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 101-112.

CAFLISCH, J.-F. (1867): Ueber das Thalabwärts-Wandern der Alpenpflanzen im Lechgebiete. Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben 20: 135-144.

- CAFLISCH, J.-F. (1871): Beiträge zur Flora des k. Regierungsbezirkes Schwaben und Neuburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 22, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 167-175.
- CAFLISCH, J.-F. (1873): Nachträge zur Flora von Schwaben und Neuburg, insbesondere der Umgebung von Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 23, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 99-105.
- CAMMERAAT, E. & RAPPOL, M. (1987): On the Relationship of Bedrock Lithology and Grain Size Distribution of Till in Western Allgäu (West Germany) and Vorarlberg (Austria). In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 130, Geologische Bundesanstalt Wien, 383.
- CERNY, K. (2000): Biotopkartierung, Innsbruck.
- CHAPMAN, M.G. & UNDERWOOD, A.J. (2000): The need for a practical scientific protocol to measure successful restoration. Wetlands 19: 28-49.
- CHIARI, S., MUHAR, S. & MUHAR, A. (2009): The attraction of rivers in protected areas for people in search of recreation. In: (Hrsg.). 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. 4, Hohe Tauern National Park Council, Kirchplatz 2, 9971 Matrei in Osttirol, AUSTRIA, 61-63.
- CHINERY, M. (2012): Parey's Buch der Insekten. Franck-Kosmos, Stuttgart.
- CHRISTIAN, R., IMHOF GERHARD (2011): Wasserkraft ist kein Weg aus der Klimakrise! In: (Hrsg.). Natur und Land 2011/4. 2011\_4, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 24-27.
- CLESSIN, S. (1867): Die Flora des Zusamthales. Unter Mitwirkung des Herrn Lehrer Wiedemann von Breitenbrunn zusammengestellt von. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 20, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 123-134.
- COHEN, J. (1992): A Power Primer. Psychological Bulletin 112: 155-159.
- COOMBES, A.L. (2012): Blätter und ihre Bäume. Haupt, Bern  
Stuttgart  
Wien.
- CZURDA, K. (1970): Sedimentationszyklen aus dem Nor der Klostertaler Alpen (Nördliche Kalkalpen, Vorarlberg). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 58. 58, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 465-482.
- CZURDA, K. (1973): Fazies und Stratigraphie obertriadischer Megalodontenvorkommen der westlichen Nördlichen Kalkalpen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1973. 1973, Geologische Bundesanstalt Wien, 397-409.
- CZURDA, K. & BERTHA, S. (1984): Verbreitung und rohstoffmäßige Eignung von Tonen und Tongesteinen in Nordtirol. In: (Hrsg.). A: Ergebnisberichte. B: Tätigkeitsberichte. 5, Geologische Bundesanstalt Wien, 15-28.
- DALHOF, I. & HÄCKER, B. (1992): Auswirkungen von Flussbaumaßnahmen auf Morphologie und Vegetation am oberen Lech, Diplomarbeit Fachhochschule Weihenstephan.

DAMM, C., DISTER, E., FAHLKE, N., KLAUS, F., KÖNIG, F., KORTE, E., LEHMANN, B., MÜLLER, K., SCHULER, J., WEBER, A. & WOTKE, A. (2011): Auenschutz - Hochwasserschutz - Wasserkraftnutzung. Beispiele für eine ökologisch vorbildliche Praxis. Ergebnisse des F+E-Vorhabens (FKZ 3508 21 0100) des Bundesamt für Naturschutz. 112. Bundesamt für Naturschutz, Bonn.

DANLER, A. (2016): Besiedlungsmuster dreier Gletschervorfelder in den Öztaler Alpen, Leopold Franzens-Universität Innsbruck.

DANLER, J., FELDERER, S., CGUFLER, C., STEGNER, M., STEINER, S., ERSCHBAMER, B. & BÄR, A. (2015): Keimungsverhalten von Diasporen der Alpenschwemmlinge. Seminararbeit im Rahmen der Lehrveranstaltung 627603 PJ Forschendes Lernen, Innsbruck.

DEPISCH, B. (2003): Die Kraftwerkskette an der unteren Mur - IST Zustand und Optimierungsmaßnahmen. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 311.

DEUTSCHER VERBAND FÜR LANDSCHAFTSPFLEGE, (Hrsg.) (?): Lebensraum Lechtal zwischen Füssen und Hohenfurch ein Naturführer durch Zeit und Landschaft. Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach.

DIERSCHEKE, H. (1994): Pflanzensoziologie: Grundlagen und Methoden. UTB. Ulmer Verlag, Stuttgart.

DINGER, G. & DINGER, G. (2002): Natur- und kulturkundlicher Wanderführer Hinterhornbach. Sektion Donauwörth des Deutschen Alpenvereins,

DIVERSE (1996/1997): Tagungsberichte. In: (Hrsg.). Entomologische Nachrichten und Berichte 40. 40, Prof. Dr. sc. nat. Dr. h.c. Bernhard Klausnitzer in Zusammenarbeit mit der Entomofaunistischen Gesellschaft e.V., 109-110.

DIVERSE (1998): Kurz und bündig. In: (Hrsg.). Natur und Land 1998/5-6. 1998\_5-6, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 25-29.

DIVERSE (2004): inatura aktuell 2004/4. In: (Hrsg.). inatura aktuell 2004/4. 2004\_4, Vorarlberger Naturschau (Inatura), Dornbirn, Dornbirn, Österreich: 1.

DIVERSE (2007): WWF Magazin Panda. In: (Hrsg.). WWF Magazin Panda. 2\_2007, Umweltverband WWF Österreich, Ottakringer Straße 114-116, 1160 Wien, Austria., 1-24.

DIVERSE (2009): Nationalpark Hohe Tauern: Der Bartgeier - Monitoring News Nr. 27 Heft 1/2009. In: (Hrsg.). Nationalpark Hohe Tauern - Bartgeier Monitoring News Nr. 27 Heft 1/2009. 2009\_1, Nationalpark Hohe Tauern, 1-12.

DIVERSE (2009): Ökomasterplan Schutz für Österreichs Flussjuwele! In: (Hrsg.). Ökomasterplan Schutz für Österreichs Flussjuwele. 3\_2009, Umweltverband WWF Österreich, Ottakringer Straße 114-116, 1160 Wien, Austria., 1-28.

DIVERSE (2010): WWF Magazin Panda. In: (Hrsg.). WWF Magazin Panda. 4\_2010, Umweltverband WWF Österreich, Ottakringer Straße 114-116, 1160 Wien, Austria., 1-32.

DIVERSE (2013): Die önj - Mitteilungsblatt der Österreichischen Naturschutzjugend. In: (Hrsg.). Die önj - Mitteilungsblatt der Österreichischen Naturschutzjugend. 2013\_A3, Österreichische Naturschutzjugend, 5020 Salzburg, 1-20.

DIVERSE (2014): Newsletter Naturschutzbund Österreich. In: (Hrsg.). Newsletter Naturschutzbund Österreich 77. 077, Naturschutzbund Österreich, Salzburg, Österreich: 1.

DOMOKOS, M. & SASS, J. (1987): Wasserbilanz für die Teileinzugsgebiete und die Staatsgebiete im Donauraum. In: (Hrsg.). Bericht 63. 63, 15-30.

DONAT, M. (2012): Vorzeigeprojekt Salzach Teil 2 - Oberösterreich. In: (Hrsg.). Natur und Land 2012/3. 2012\_3, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 44.

DONAUCONSULT (2011): Einreichprojekt Lech, Musau - Pinswang flussmorphologische Redynamisierung der Vorländer zur Förderung ausgewählter Leitarten (Kreuzkröte, u.a.) Hydraulische 2D Berechnung,

DONAUCONSULT & EBER ZT-GMBH, ARGE LIMNOLOGIE, HANISCH, P. & BLAMAUER, S. (2007): Geschiebemanagement Mittlerer Lech Ablagerungs- und Entnahmestelle Hornberg - Technischer Bericht. Überarbeitet aufgrund Hochwasserereignis 2005.,

DONAUCONSULT INGENIEURBÜRO (2011): Einreichprojekt Lech, Musau - Pinswang flussmorphologische Redynamisierung der Vorländer zur Förderung ausgewählter Leitarten (Kreuzkröte, u.a.) Technisches Bericht Wasserbau,

DONAUCONSULT ZOTTL & ERBER & ARGE LIMNOLOGIE (2005): LECH / LÜSS Reaktivierung der Gießen im Natura 2000 Gebiet. Lech km 177.650 bis km 177.200. Technischer Bericht. ,

DONAUCONSULT ZOTTL & ERBER & ARGE LIMNOLOGIE (2005): LIFE-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Kleinmaßnahmen an Nebengewässern. Projekt A.2. Wasser-, forst- u. naturschutzrechtliches Einreichprojekt. LECH / LÜSS Reaktivierung der Gießen im Natura 2000 Gebiet. Lech km 177.650 bis km 177.200. Bericht Ökologie.,

DORN, A. & WITTLING, T. (1999): Habroleptoides auberti (Insecta: Ephemeroptera), neu für Deutschland. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. Eintags- und Steinfliegen Deutschlands und angrenzender Regionen. 3. Fachtagung in Bad Bevensen 26. bis 28. März 1999. 1999\_37. 1999\_37, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 9-10.

DÖRR, E. (1963): Nachtrag zu den botanischen Neufunden im Allgäu 1962. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten. 7\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 11-13.

DÖRR, E. (1965): Nachtrag zum floristischen Bericht des Jahres 1964. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 9\_1. 9\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 19-20.

DÖRR, E. (1967): Floristische Ergebnisse im Jahre 1967. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 11\_2. 11\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 17-30.

DÖRR, E. (1971): Ergebnisse der Allgäu-Floristik - Arbeitsbericht für 1971. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 15\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 1-12.

DÖRR, E. (1978): Ergebnisse der Allgäu-Floristik aus dem Jahre 1978. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 22\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 1-23.

- DÖRR, E. (1979): Ergebnisse der Allgäu-Floristik aus dem Jahre 1979. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 23\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 31-53.
- DÖRR, E. (1982): Ergebnisse der Allgäu-Floristik aus dem Jahre 1982 (1. Teil). In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 25\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 41-62.
- DÖRR, E. (1986): Allgäu-Botanik 1986. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 27\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 31-46.
- DÖRR, E. (1988): Notizen zur Allgäu-Botanik 1987. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 28\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 3-16.
- DÖRR, E. (1989): Notizen zur Allgäu-Botanik aus den Jahren 1988 und 1989. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 29\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 5-24.
- DÖRR, E. (1990): Notizen zur Allgäuer Flora aus dem Jahre 1989. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 29\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 25-48.
- DÖRR, E. (1992): Notizen zur Erforschung der Allgäuer Flora im Jahre 1991. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 31\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 5-24.
- DÖRR, E. (1998): Notizen zur Flora des Allgäus 1997. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 35\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 1-22.
- DÖRR, E. (1999): Notizen zur Flora des Allgäus 1998. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 36\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 37-67.
- DÖRR, E. (2005): Botanische Allgäu-Notizen aus dem Jahre 2004. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 40\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 41-61.
- DÖRR, E. (2006): Botanische Allgäu-Notizen aus dem Jahre 2005. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 41\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 59-71.
- DÖRR, E. (2007): Botanische Allgäu-Notizen aus dem Jahre 2006. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 42\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 37-64.
- DÖRR, E. (2008): Botanische Allgäu-Notizen 2007. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 43\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 35-62.

- DREYER, E.-M. (2009): Welche Wildkräuter und Beeren sind das? 130 Wildkräuter und Beeren einfach bestimmen. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- DREYER, E.-M. (2011): Essbare Wildkräuter und ihre giftigen Doppelgänger. Wildkräuter sammeln - aber richtig. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- DVORAK, H. (1975): Dorfbuch Elmen. Gemeinde Elmen, Elmen.
- DVORAK, M., (Hrsg.) (2009): Important Bird Areas. Die wichtigsten Gebiete für Vogelschutz in Österreich. Verlag Naturhistorisches Museum Wien, Wien.
- DVORAK, M. (2009): Important bird areas: Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich ; BirdLife, IBA, Important Bird Area. Naturhistorisches Museum, Wien.
- EBERHARD, B. (2013): Der Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*) in Tirol. Bestand, Habitat, Räumliche Verteilung und Schutz, Masterarbeit Leopold Franzens Universität Innsbruck.
- EBERLE, G. (2009): Die Ochsenfilzwiese, eine Streuwiese im südlichen Landkreis Landsberg am Lech. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 113, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 7-14.
- ECOTONE - VORAUER & WALTER OG (2012?): Schutz & Förderung der Bilek's Azurjungfer in Tirol. Statusüberprüfung, Umsetzung von Schutz- und Fördermaßnahmen. Endbericht, Innsbruck.
- EDWARDS, P.J., KOLLMANN, J., GURNELL, A.M., PETTS, G.E., TOCKNER, K. & WARD, J.V. (1999): A conceptual model of vegetation dynamics on gravel bars of a large Alpine river. *Wetlands Ecology and Management* 7: 141-153.
- EGGENBERG, S. & MÖHL, A. (2013): Flora Vegetativa : ein Bestimmungsbuch für Pflanzen der Schweiz im blütenlosen Zustand. Haupt, Bern.
- EGGER, G. (200?): Auswirkungen von Restaurationsmaßnahmen auf das Störungsregime und die Vegetationsdynamik der Wildflusslandschaft des Tiroler Lechs, München.
- EGGER, G., AIGNER, S. & ANGERMANN, K. (2007): Monitoringprogramm Life-Natur Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech". Vegetationsmonitoring Lech-Maßnahmenabschnitte & Lech-Zubringer, Klagenfurt.
- EGGER, G., AIGNER, S. & ANGERMANN, K. (2007): Vegetationsdynamik einer alpinen Wildflusslandschaft und Auswirkungen von Renaturierungsmaßnahmen auf das Störungsregime, dargestellt am Beispiel des Tiroler Lechs. Jahrbuch Verein zum Schutz der Bergwelt e.V. München 72: 5-54.
- EGGER, G., AIGNER, S., KRASSNITZER, S. & ANGERMANN, K. (2003): Monitoringprogramm Life-Natur Projekt „Wildflusslandschaft Tiroler Lech“ Vegetationsmonitoring Kleinmaßnahmen. Zwischenbericht Klagenfurt.
- EGGER, G., AIGNER, S., KRASSNITZER, S. & ANGERMANN, K. (2003): Monitoringprogramm Life-Natur Projekt „Wildflusslandschaft Tiroler Lech“ Vegetationsmonitoring Lech-Lüss-System. Zwischenbericht Klagenfurt.
- EGGER, G., ANGERMANN, K. & GRUBER, A. (2010): Wiederansiedlung der Deutschen Tamariske (*Myricaria germanica* (L.) Desv.) in Kärnten. In: (Hrsg.). *Carinthia II* 200/120/1. 200\_120, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten., Klagenfurt, Österreich: 393-418.

EGGER, G., KOWATSCH, J., THEISS, M., KUCHER, T. & KAROLINE, A. (2002): Vegetationsökologische Charakterisierung der Auenvegetation und Darstellung der Auswirkungen von Flussbaumaßnahmen auf kalkalpine Wildflusslandschaften dargestellt am Beispiel der Unteren Vellach (Karawanken, Südalpen). *Carinthia II* 192: 375-414.

EHRHARDT, H. (?): Der Lech - ein alpiner Wildfluss? In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 12-16.

EISELE, K. (2011): Die Schnitzschule Elbigenalp, Landsberg am Lech.

EITSCHBERGER, U. (1970-1971): Über das Massenaufreten und Wanderungen von Maikäfern im Raum von Landsberg/Lech. In: (Hrsg.). *Atalanta* 3. 3, Dr. Ulf Eitschberger Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (DFZS), Entomologisches Museum, Forschungsinstitut des McGuire Centre for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville FL, 115-120.

EITSCHBERGER, U. (1972-1973): Zur Frage der Hybridnatur von *Pieris napi* (L.) mit *bryoniae* O. im nichtalpinen Raum. In: (Hrsg.). *Atalanta* 4. 4, Dr. Ulf Eitschberger Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (DFZS), Entomologisches Museum, Forschungsinstitut des McGuire Centre for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville FL, 3-14.

ELFENBEIN, C. (1996): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen (Lechtaler Alpen) auf Blatt 115 Reutte. In: (Hrsg.). *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*. 139, Geologische Bundesanstalt Wien, 329.

ELLENBERG, H. & LEUSCHNER, C. (2010): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht: 203 Tabellen. Ulmer, Stuttgart.

ELLMAUER, T., (Hrsg.) (2005): Entwicklung von Kriterien, Indikatoren und Schwellenwerten zur Beurteilung des Erhaltungszustandes der Natura 2000-Schutzgüter. Band 3: Lebensraumtypen des Anhangs I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. Im Auftrag der neun österreichischen Bundesländer, des Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und der Umweltbundesamt GmbH. Umweltbundesamt, Innsbruck.

ENGELHARDT, W. (1951): Faunistisch-ökologische Untersuchungen über Wasserinsekten an den südlichen Zuflüssen des Ammersees. In: (Hrsg.). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft*. 041, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 1-135.

ENGLEDER, T., ZAUNER, E. & ZIMMERHACKL, K. (2005): Zukunft Storch- 10 Jahre Weißstorch in Haslach. In: (Hrsg.). *ÖKO L 2005* (4). 2005\_4, Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtgärten Linz, Abt. Botanischer Garten und Naturkundliche Station, Linz, Österreich: 25-34.

ENGLISCH, T., VALACHOVIC, M., MUCINA, L., GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): *Thlaspietea rotundifolii*. In: GRABHERR, G. & MUCINA, L. (Hrsg.). *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation*. Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, New York: 276-342.

ESCHELMÜLLER, A. (1965): *Cardamine trifolia* L., das dreiblättrige Schaumkraut im Allgäu. In: (Hrsg.). *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten* 9\_1. 9\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 3-10.

ESCHELMÜLLER, A. (1981): Floristische Arbeitsblätter für das südliche Allgäu (Nr. 7 - 12 ). In: (Hrsg.). *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten* (ISSN 0344-5054). 25\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 59-72.

- ESCHELMÜLLER, A. (1991): Zufallsfunde von Schildfarn-Bastarden im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 31\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 25-30.
- ESSL, F. (2004): Bemerkenswerte Pflanzenfunde aus Nordtirol und Kärn. In: (Hrsg.). LBB 36/1/2004. 0036\_1, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 201-204.
- ESSL, F. (2005): Bestandesentwicklung, Vegetationsanschluss und Gefährdungssituation der Gewöhnlichen Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris* MILL.) in Österreich von 1991-2005. In: (Hrsg.). LBB 37/2/2005. 0037\_2, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 1145-1176.
- EUROPÄISCHE KOMMISSION (2003): Standardverwaltungsvorschriften Life,
- EWALD, J. & EGGENSBERGER, P. (1998): Vegetation der schwäbischen-oberbayrischen Kalkalpen - Exkursion Naturschutzgebiet Ammergauer Alpen. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.- 13. Juli 1998 in Augsburg, Wißer, Augsburg: 35-50.
- EWR (2017): Strom aus Wasserkraft natürlich... Wasserkraftwerke.  
<http://www.ewr-energie.com/unternehmen/stromerzeugung/#c607>. Zugriff: 15.3.2017.
- FACKELMANN, C. (2012): Vogel- und Säugetierverluste an einem Teilstück der Bundesautobahn 8 im Jahres- und Streckenverlauf. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 51/1. 51\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 1-20.
- FASTNER, A., HUNDHAMMER, W. & RIEGEL, G. (?): Fauna im Lechtal. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 19-20.
- FAUPL, P. & WAGREICH, M. (1999): Late Jurassic to Eocene Palaeogeography and Geodynamic Evolution of the Eastern Alps. In: (Hrsg.). Austrian Journal of Earth Sciences. 92, Österreichische Geologische Gesellschaft, 79-94.
- FENZ, R. (2010): Interessenausgleich Wasserkraft - Gewässerökologie im Rahmen des Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan (Entwurf). In: (Hrsg.). Naturschutz an der Wende? Umwelt - Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie 36. Verlag Facultas, ISBN 3-85076-568-7. 36, 95-113.
- FERRIER, C. (1957): Die Parasiten von *Spilococcus nanae* Sdimutterer in Süd-Bayern. In: (Hrsg.). Opuscula Zoologica. 10, Published by the Bavarian State Collection of Zoology (Zoologische Staatssammlung München), 1-9.
- FESL, C. & HUMPESECH, U.H. (2003): The effect of riverbed management on the habitat structure and macroinvertebrate community of a ninth order river the Danube in Austria. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 122-125.
- FIEGL, M. & TRENKWALDER, T. Life Projekt 2004 Naturführer/Innen Ausbildung. "Im Reich des letzten Wilden" Limnologische, ökologische und geologische Einblicke in die Wildflusslandschaft Tiroler Lech,
- FINSTERWALDER, K. (1995): Tiroler Ortsnamenkunde : gesammelte Aufsätze und Arbeiten. Bd 3 Einzelne Landesteile betreffende Arbeiten Südtirol und Außerfern Register. Wagner, Innsbruck.
- FISCHER, A. (1907): Ornithologische und oologische Beobachtungen am Lech. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 08\_1907, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 162-168.

- FISCHER, A. (1909): Die Brutperiode der Lechvögel des Jahres 1910. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 10\_1909, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 126-129.
- FISCHER, A. (1932): b) Materialien aus Schwaben: Zugvögel und Irrgäste aus der Augsburger Umgebung. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 2/4. 2\_4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 163-165.
- FISCHER, H. (1950): Zur Hydrographie des Lech. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 3: 39-46.
- FISCHER, H. (1952): 44 neue Tipuliden (Diptera) für Schwaben. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 5. 005\_1952, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 119-124.
- FISCHER, H. (1952): Die ersten 148 Zikaden und die ersten 26 Blattflöhe für Schwaben. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 5. 005\_1952, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 105-118.
- FISCHER, H. (1959): Das Kupferbichelprofil im Haunstetter Wald bei Augsburg. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 10. 010\_1959, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 13-22.
- FISCHER, H. (1962): Die Tierwelt Schwabens. 3. Teil - Die Steinfliegen. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 15. 015\_1962, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 29-34.
- FISCHER, H. (1962): Die Tierwelt Schwabens. 4. Teil - Die Eintagsfliegen. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 15. 015\_1962, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 35-36.
- FISCHER, H. (1968): Dreissena polymorpha Pallas im Ammersee!. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 22. 022\_1968, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 136.
- FISCHER, H. (1970): Die Zusmarshäuser Schlacht. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 24. 024\_1970, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 123-130.
- FISCHER, H. (1970): Lage und Gliederung des Landkreises Augsburg. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 24. 024\_1970, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 91-106.
- FISCHER, H. (1971): Der Fundort von Chrysopa impunctata auf der Iller-Lech-Platte. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 27. 027\_1971, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 89-92.
- FISCHER, H. (1971): Die Tierwelt Schwabens. 20. Teil - Die Blattflöhe Homoptera Sternorrhyncha (Psylloidea). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 27. 027\_1971, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 93-102.
- FISCHER, H. (1971): Natürliche Grundlagen des Landkreises Schwabmünchen. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 26. 026\_1971, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 3-24.
- FISCHER, H. (1975): Erinnerungen an Hans Doppelbauer. (8.9.1927 - 7.12.1970). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 30. 030\_1975, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 145-152.
- FISCHER, H. (1980): Das Zusamtal und seine Gliederung. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 35. 035\_1980, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 3-6.
- FISCHER, H. (1991): Der alte Lech. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 37-58.

- FISCHER, M.A., ADLER, W. & OSWALD, K. (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. OÖ Landesmuseum, Linz.
- FLECKINGER, A. & STEINER, H. (1998): The Iceman. Folio, Vienna.
- FLIRI, F. (1998): Naturchronik von Tirol : Tirol, Oberpinzgau, Vorarlberg, Trentino : Beiträge zur Klimatographie von Tirol. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- FLÜCK, M. (2009): Welcher Pilz ist das? 170 Pilze einfach bestimmen. Frankch-Kosmos, Stuttgart.
- FLÜCK, M. (2013): Welcher Pilz ist das? Extra: Pilze und ihre Baumpartner. Frankch-Kosmos, Stuttgart.
- FOETTERLE, F. (1872): Geologische Untersuchung der Umgebung von Zengg. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1872. 1872, Geologische Bundesanstalt Wien, 269-270.
- FRANZ, D. & SOMBRUTZKY, A. (1991): Zur Bestandssituation des Kormorans *Phalacrocorax carbo* in Bayern in den Wintern 1988/89 und 1989/90. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 30/1-2. 30\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 1-10.
- FREIHERR BESSERER-THALFINGEN, L. (1898): Ornithologisches aus Bayern. In: (Hrsg.). Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. 9/1. 9, 56-60.
- FREIHERR BESSERER-THALFINGEN, L. (1898): Zu- und Abnahme einiger Vogelarten in Bayern. In: (Hrsg.). Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. 9/1. 9, 113-117.
- FREY, G. (1951): Die Libellen der schwäbisch/bayerischen Hochebene. In: (Hrsg.). Entomologische Arbeiten Museum G. Frey Tutzing. 2, Konsul Georg Frey, Komtur-Ritter des päpstlichen Gregoriusordens, 104-115.
- FREYER, C.F. (1859): *Gastropacha arbusculae* Freyer. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 12, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 87-90.
- FRIEDLE, P. (2009?): Archäologische Sensation im Oberen Lechtal. Steinzeitliche Feuersteingewinnung auf 2150 m.
- FRISCH, D. (?): Kulturlandschaft im Wandel. Fallbeispiel Ostallgäu. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 21-23.
- FRISCH, J. (1975): Sedimentologische, lithofazielle und paläogeographische Untersuchungen in den Reichenhaller Schichten und im Alpenen Muschelkalk der Nördlichen Kalkalpen zwischen Lech und Isar. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 118, Geologische Bundesanstalt Wien, 75-117.
- FRISSENDAHL, A. (1912): Cytologische und Entwicklungsgeschichtliche Studien an *Myricaria germanica* Desv. Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar. 48: 1-62.
- FRITZ, M. (2007): LIFE-Nature river and floodplain projects in Europe. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 9.
- FRUHSTORFER, H. (1922): Neue *Parnassius*-formen. In: (Hrsg.). Entomologischer Anzeiger 2/1922. 2, Verein der Naturbeobachter und Sammler Wien, Verlag Hoffmann, Wien, Österreich: 2-5.
- FUCHS, A. & U.A. (2007): Sicherung von Flächen der Republik Österreich, Öffentliches Wassergut, für Naturschutzzwecke. Flächenankauf Vils,

FUCHSF, H. & BUSSLER, H. (2007): 24. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 56. 056, Münchner Entomologische Gesellschaft, 43-49.

FULLER, M.R., DOYLE, M.W. & STRAYER, D.L. (2015): Causes and consequences of habitat fragmentation in river networks. *Annals of the New York Academy of sciences* 1-21.

FÜREDER, L., (Hrsg.) (2009): Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen.

FÜREDER, L. (2009): Vielfalt durch Störung. Natürliche Flussläufe. In: HOFER, R. (Hrsg.). *Die Alpen. Einblicke in die Natur*. 9, innsbruck university press, Innsbruck:

FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ UND ABTEILUNG WASSERWIRTSCHAFT,, (Hrsg.) (2003): Ökologie und Wassernutzung. *Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz*. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck.

FÜREDER, L., AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ UND ABTEILUNG WASSERWIRTSCHAFT,, FORSTTECHNISCHER DIENST FÜR WILDBACH- & LAWINENVERBAUUNG, LEBENSMINISTERIUM & WWF ÖSTERREICH, (Hrsg.) (2007): International LIFE-Symposium Riverine Landsapes. Restoration, Flood protection, Conservation. *Natur in Tirol. Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz*. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck.

FÜREDER, L., CARMIGNOLA, G., DALLA VIA, J., GALLMETZER, W., KIEM, M.L., MORPURGO, M. & THALER, B. (2009): Artenschutzprojekt Südtiroler Bachkrebse. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen: 106-113.

FÜREDER, L. & PÖCKL, M. (2009): Weltweite Verbreitung und Vielfalt der Flusskrebse. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen: 10-13.

FÜREDER, L., SINT, D., LEITER, J. & DECLARA, A. (2007): Crayfish and aquatic conservation: Species protection programs on indigenous crayfish in Tyrol (Austria and Italy). In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landsapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz,, Innsbruck: 123-146.

FÜREDER, L., WEINLÄNDER, M. & PERLINGER, H. (2009): Die Flusskrebse Österreichs. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen: 82-91.

GÄCHTER, E. (2000): Vogelarten im Gebiet der Umlagerungsstrecke des Hornbachs, Bez.Reutte, Erhebung vom 1./2.Juni 2000,

GAJEK, H. & HEISER, F. (2006): Erfolgreiche Brut der Brandgans *Tadorna tadorna* im Lech-Donau-Winkel. In: (Hrsg.). *Avifaunistik in Bayern* 3. 3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 125-126.

GAMERITH, W. (1998): *Tiroler Lechtal - Eine Landschaft erzählt ihre Geschichte - Eine Nationalpark-Vision - Immerwährender Schutz ohne Kraftwerke?* 84. Salzburg.

- GAMERITH, W. (2003): Wachau und Umgebung : mit Kremstal, Wagram und Pielach ; Lebensräume einer Kulturlandschaft. Tyrolia-Verl., Innsbruck; Wien.
- GAMERITH, W. (2012): Ötscherland Natur erleben zwischen Bauernland und Bergwildnis. Tyrolia-Verl., Innsbruck; Wien.
- GAMERITH, W., LÖTSCH, B. & GAYL, R. (1999): Donau-Auen : Naturreichtum im Nationalpark. Tyrolia, Innsbruck, Wien.
- GEH, G. (1964): Bachstelzen (*Motacilla alba*) schlafen im Dickicht. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 7/2. 7\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 201-202.
- GEH, G. (1965): Bienenfresser (*Merops apiaster*) am unteren Lech. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 7/3. 7\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 341-343.
- GEHRING, H. (1989): Bericht 1988 über geologische Aufnahmen in den zentralen Lechtaler Alpen auf Blatt 144 Landeck. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 132, Geologische Bundesanstalt Wien, 579.
- GEISER, R. (1979): 7. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 28. 028, Münchner Entomologische Gesellschaft, 33-44.
- GEIßELBRECHT-TAFERNER, L. (2009): Die Kräuter-Detektive. Von Brennnessel bis Zitronenmelisse den Kinderkräutern auf der Spur - mit vielfältigen Experimenten, Spielen, Bastelaktion, Geschichten und Rezepten durch das Jahr. Ökotopia, Münster.
- GEMEIN, A. (2012): Lechweg, Formarinsee - Füssen Streckenbeschreibung, Entfernungen, Höhenprofil ; GPS-genau. Publicpress, Geseke.
- GEMEINDE PINSWANG (1995): 900 Jahre Pinswang. Das Dorf an der Grenze. Pinswang im Eigenverlag, Pinswang.
- GENGLER, J. (1907): Der schwarze Storch (*Ciconia nigra* [L.]) in Bayern. In: (Hrsg.). Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg. 19-20, Naturforschenden Gesellschaft Bamberg e. V., 257-262.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT, (Hrsg.) (1993): Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT, (Hrsg.) (1995): Die Geologie von Osttirol. Schwerpunkt Blatt 179 Lienz. Arbeitstagung 1995 Lienz 2.-6- Oktober 1995. Geologische Bundesanstalt, Lienz.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (2002): Rocky Austria. Eine bunte Erdgeschichte von Österreich. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT (2003): Was Sie immer schon über Grund und Boden wissen wollten... finden Sie in unseren Publikationen. Geologische Bundesanstalt, Wien
- GEOLOGISCHE BUNDESANSTALT, (Hrsg.) (2005): "Grenzenlos" Forschungen von Mitarbeitern der Geologischen Reichsanstalt / Bundesanstalt außerhalb Europas. Berichte der Geologischen Bundesanstalt
- GERBER, E., KOZLOWSKI, G. & MARIÉTHOZ, A.-S. (2010): Die Flora der Voralpen zwischen Thuner- und Genfersee. Haupt, Gern  
Stuttgart  
Wien.

- GERHOLD, N. (1998): Zur Verbreitung des Dunkelbraunen Borstenscheiblings, *Hymenochaete fuliginosa* (Pers.) Bres., in Österreich. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 85. 85, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 17-33.
- GERSTLAUER, L. (1907): Neue Beobachtungen über die Flora von Augsburg und Umgebung. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 38, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 77-83.
- GERSTLAUER, L. (1913): Neue Arten und Standorte der Flora von Augsburg und Mittelschwaben. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 42, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 251-263.
- GESELLSCHAFT, B., (Hrsg.) (1998): Jahrbuch der Braunschweigschen Gesellschaft
- GEYER, H. (2008): Vilser Becken - Füssener Bucht. 1. Eigenverlag, Marktoberdorf.
- GHERARDI, F., AQUILONI, L., TRICARICO, E. & MORPURGO, M. (2009): Süßwasserkrebse in Italien. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 53-65.
- GLASER, F. (2005): Siedlungsdichte, Habitatwahl und Gefährdungssituation von Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) in Prader Sand und Schludernser Au (Italien, Südtirol). In: (Hrsg.). Gredleriana 5. 005, Naturmuseum Südtirol, Museo Scienze Naturali alto Adige Museum Natöra Südtirol, 237-262.
- GLASER, F. (2007): Ants (Hymenoptera, Formicidae) in alpine floodplains - ecological notes and conservation aspects. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz,, Innsbruck: 147-163.
- GLASER, F., SZTATECSNY, M. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (2009): Die Chytridiomykose als Gefahr für Amphibienpopulationen in Tirol Ergebnisse eines ersten Screenings
- GLÄTZNER (2003): Bericht 2001 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 143 St.Anton am Arlberg. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 143, Geologische Bundesanstalt Wien, 429.
- GLOBAL SURFACE WATER EXPLORER (2015): Water Occurrence Change Intensity (1984- 1999 to 2000-2015). <https://global-surface-water.appspot.com/>. Zugriff: 03.04.2017.
- GÖBL, F. (1963): Die Heidewälder an der Alm. 1 Tafel. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 53. 53, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 89-108.
- GÖRNER, M., LANGE, H.R. & THIELE, A. (2006): Naturschutzgebiete und Geschützte Landesbestandteile im Ilm-Kreis. Heimathefte des Ilm-Kreis, Arnstadt.
- GÖßMANN, A. (?): Kulturlandschaft im Wandel. Fallbeispiel Weilheim-Schongau. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 23-26.
- GÖßMANN, A., GÖßMANN, F. & ZONSIUS, G. (2006): Die Pflanzen der Lechtaler, Allgäuer und Ammergauer Alpen - ein Bilderflora für Bergwanderer. Eigenverlag, Schongau.
- GOßNER, M. & SCHUSTER, G. (2005): Erstnachweis von *Macrolophus rubi* WOODROFFE, 1957, für Bayern mit Angaben zu bisherigen Fundorten in Mitteleuropa und Hinweisen zur Ökologie der Art (Heteroptera, Miridae, Bryocorinae, Dicyphini). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 54. 054, Münchner Entomologische Gesellschaft, 13-20.

- GÖTZINGER, M. (1984): Industrieminerales, Steine und Erden in Österreich. In: (Hrsg.). Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. 122\_123, Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse., Wien, Österreich: 27-66.
- GRABHERR, G. & MUCINA, L., (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II Natürliche waldfreie Vegetation. G. Fischer, Jena, New York.
- GRABHERR, G., ZECHMEISTER, H., KARNER, P. & BERGER, A. (1992): Biotop Inventar Tiroler Lechtal. Land Tirol Amt der Tiroler Landesregierung,
- GRABHERR, G., ZECHMEISTER, H., KARNER, P. & BERGER, A. (1992): Grundlagenerhebung wertvoller und schützenswerter Lebensräume in Tirol. Biotopinventar Tiroler Lechtal. Land Tirol Amt der Tiroler Landesregierung Abteilung Umweltschutz, Innsbruck.
- GRAF VON GIOVANELLI, B. (1825): Das römische Straßenmonument von Maretsch. Eine antiquarische Abhandlung. In: (Hrsg.). Beiträge zur Geschichte, Statistik, Naturkunde und Kunst von Tirol und Vorarlberg 1. 1, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 1-66.
- GRAF, W., HUTTER, G. & SCHMIDT-KLOIBER, A. (2005): Ein Beitrag zur Kenntnis der Köcherfliegen (Trichoptera) Vorarlbergs. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. Köcherfliegen Deutschlands und angrenzender Regionen. 5. Fachtagung in der Europäischen Akademie in Bad Bevensen. 19. bis 21. März 2004. 2005\_54. 2005\_54, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 53-61.
- GRASS, V. (1993): Salicetea purpureae. In: MUCINA, L. et al. (Hrsg.). Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III Wälder und Gebüsche. G. Fischer, Jena; New York: 44-59.
- GRASSER, U., JÄGER, P., MOOG, O. & OSWALD, A. (2003): Ergebnisse der Erhebung zur Restwasserermittlung in den Bundesländern. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 312.
- GRASSER, U. & MOOG, O. (2003): Das Makrozoobenthos als Indikator des Ökologischen Zustandes von Restwasserstrecken - Ergebnisse der Auswertungen von 249 Untersuchungsstellen (1983 - 2002) im Hinblick auf die Beeinträchtigung der Abflussverhältnisse. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 111 - 121.
- GRAUL, H. (1949): Zur Gliederung des Altdiluviums zwischen Wertach - Lech und Flossach - Mindel. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 2. 002\_1949, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 3-31.
- GREDLER, I. (1878): Fünfte Nachlese zu den Käfern von Tirol. In: (Hrsg.). Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg 3/22. 3\_22, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 99-119.
- GROOS, W. (1950): Alte Wasserbauten in der Meringer Au. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 3. 003\_1950, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 46-54.
- GROUP, E.E.B.W.W. (2012): The EEB's main priorities on the blueprint to safeguard europe's water resources. European Environmental Bureau,
- GRUBER, A., PESTAL, G., NOWOTNY, A. & SCHUSTER, R. (2010): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50000. Erläuterungen zu Blatt 144 Landeck. Geologische Bundesanstalt, Wien.

- GRUBER, J. (2012): Bericht 2011 über geologische und strukturgeologische Aufnahmen auf Blatt 114 Holzgau. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 152, Geologische Bundesanstalt Wien, 257-261.
- GRUBER, O. & VON KLEBELSBERG, R. (1922): Lechlandschaft. In: (Hrsg.). Lotos - Zeitschrift für Naturwissenschaften 70. 70, Deutsch-naturwissenschaftlich-medizinischer Verein für Böhmen Lotos in Prag, 211-227.
- GRUBER, U. (1982): Die Lurche und Kriechtiere im Murnauer Moos. In: (Hrsg.). Entomofauna Supplement 1 - Die Fauna des Murnauer Moores. Faunistische Bestandsaufnahme eines Naturschutzgebietes in Oberbayern. S1, Maximilian Schwarz, 125-132.
- GRÜNES HAUS REUTTE & AUFERSTEHUNGSKAPELLE BREITENWANG, (Hrsg.) (1989): Künstler Händler Handwerker - Tiroler Schwaben in Tirol. Tiroler Landesausstellung. Grünes Haus,, Reutte Auferstehungskapelle,, Breitenwang, Reutte.
- GSTADER, W. (2009): Felsenschwalbe und Klima. In: (Hrsg.). AVK-Nachrichten Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Vogelkunde und Vogelschutz. 56\_2009, Arbeitsgemeinschaft für Vogelkunde und Vogelschutz Südtirol, Maria-Hilf-Straße 5/3, 39011 Lana (BZ), 16-19.
- GSTREIN, P. (1993): Der Bergbau im westlichen Teil Nordtirols. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 121-122.
- GURBER, H., KUFNER, B., NETZER, R. & TIEFENBACHER, E. (2005): "Life Projekt im Tiroler Lechtal: Eine Akzeptanz- und Vergleichsstudie",
- GURNELL, A.M., CORENBLIT, D., GRACÍA DE JALÓN, D., GONZÁLEZ DEL TÁNAGO, M., GRABOWSKI, R.C., O'HARE, M.T. & SZEWCZYK, M. (2016): A conceptual model of vegetation-hydrogeomorphology interactions within river corridors. River research and applications 32: 142-163.
- GURNELL, A.M., PETTS, G.E., HANNAH, D.M., SMITH, B.P.G., EDWARDS, P.J., KOLLMANN, J., WARD, J.V. & TOCKNER, K. (2001): Riparian vegetation and island formation along the gravel-bed fiume tagliamento, Italy. Earth Surface Processes and Landforms 26: 31-62.
- GÜTHLER, A. & DEUTSCHLAND, C. (2006): Allgäu im Wandel : eine fotografische Zeitreise durch die Landschaft im oberen Allgäu und im Tannheimer Tal. Eberl, Immenstadt.
- HACKEL, H. (1991): Seltene Trockenrasen-Arten im Unterallgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 31\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 17-20.
- HAGENSTEIN (2010): Das große Zählen: Das waren die GEO -Tage der Artenvielfalt. In: (Hrsg.). Natur und Land 2010/3 Sonderheft. 2010\_3\_SH, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 2-3.
- HAGENSTEIN, I. (2000): Stubaital - Gschnitztal - Lechtal; drei Täler geben Antwort. In: (Hrsg.). Natur und Land 2000/4-5. 2000\_4-5, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 8-15.
- HAGENSTEIN, I. (2008): Lebenswerter Inn: Reaktivierung eines Seitenarmes bei Kundl und Radfeld. In: (Hrsg.). Natur und Land 2008/1-2. 2008\_1-2, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 22.
- HAGENSTEIN, I. (2008): Wasserkraft um jeden Preis? In: (Hrsg.). Natur und Land 2008/1-2. 2008\_1-2, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 2-6.

- HAGENSTEIN, I. (2011): Rechtlicher Fleckerlteppich: Rechtsstudie deckt Missstände in den zuständigen Landesgesetzen auf; Lechquellengebiet: Keine Erweiterung des ÖBB-Kraftwerks Spullersee. In: (Hrsg.). Natur und Land 2011/4. 2011\_4, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 33.
- HAGENSTEIN, I. (2011): Salzachkraftwerke: Sisyphos lässt grüßen. In: (Hrsg.). Natur und Land 2011/4. 2011\_4, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 30-31.
- HAGENSTEIN, I. (2012): Verleihung des österreichischen Naturschutzpreises. In: (Hrsg.). Natur und Land 2012/3. 2012\_3, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 6.
- HAGENSTEIN, I. & PÜHRINGER, C. (2014): Auenschutz - Quo vadis Österreich? In: (Hrsg.). Natur und Land 2014/2. 2014\_2, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 8-11.
- HAHN, F. (1913): Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. In: (Hrsg.). Austrian Journal of Earth Sciences. 6, Österreichische Geologische Gesellschaft, 238-357.
- HALLER, H. & SCHÖLZHORN, H. (2000): Schneeberg in Südtirol. Geschichte, Geschichten, Museum. Südtiroler Bergbaumuseum, Sterzing.
- HANDEL-MAZZETTI, H. (1962): Das Wacholderwäldchen in der Errachau im Lechtale. Natur und Landschaft 48: 17-18.
- HARBICH, H. & WITTSTADT, H. (1964-1965): Wanderfalterbericht 1963 für die Deutsche Bundesrepublik. In: (Hrsg.). Atalanta 1. 1, Dr. Ulf Eitschberger Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (DFZS), Entomologisches Museum, Forschungsinstitut des McGuire Centre for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville FL, 37-48.
- HARMS, V. (1992): Biomathematik, Statistik und Dokumentation eine leichtverständliche Einführung ; nach den Gegenstandskatalogen für den 1. und 2. Abschnitt der ärztlichen Prüfung. Harms, Kiel.
- HARTLEITNER, K. (1993): Die Planungen der "Neuen Bahn" im Abschnitt Ötztal - Landeck: Geologische Ergebnisse. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt., Wien: 139-140.
- HARZER, R. (2016): Populationsbiologische Untersuchungen eines gefährdeten Wildflussspezialisten - Empfehlungen für die Wiederansiedelung des Alpen-Knorpenlattichs (*Chondrilla chondrilloides*), Masterarbeit Technische Universität München.
- HABLACHER, P. (1998): Lechtal: Regionsentwicklung mit Schutzgebiet. 84. Salzburg.
- HAUPT, W. (1983): Die aktuelle Vegetation der östlichen Lechtaler Alpen: I. Waldgesellschaften. In: (Hrsg.). Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum 63. 63, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 11-67.
- HAUSBERGER, K. & LEHAR, G. (1998): Touristische Aspekte eines Nationalparks Tiroler Lechauen,
- HAUSER, C. & KRAINER, K. (1993): Das Permomesozoikum der Lechtaler Alpen (Nördliche Kalkalpen) im Bereich des Kartenblattes 144 Landeck. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 29-42.
- HAUSER, K. (1876): Auszug aus dem Vortrage des Herrn Gymnasialdirectors Ludwig Schmued. In: (Hrsg.). Carinthia I 66/1-12. 66, Geschichtsverein für Kärnten, Museumgasse 2, A-9020 Klagenfurt, Austria, 73-81.

- HAUSKNECHT, A., KRISAI-GREILHUBER, I., OSWALD, I. & OSWALD, W. (2006): Ergebnisse des Mykologischen Arbeitstreffens in Nenzing (Vorarlberg) im August/September 2004. In: (Hrsg.). Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde. 15, Österreichische Mykologische Gesellschaft, Wien, Österreich: 67-93.
- HECKER, F. (2010): Tiere und Pflanzen des Waldes. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- HECKER, F. (2013): Der Kosmos Tier- und Pflanzenführer. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- HECKER, F. & HECKER, K. (2001): Kosmos-Naturführer für unterwegs. 4. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- HEEB, C. & FUGGER, B. (1996): Nationalparks in Kalifornien. Bucher, München.
- HEEB, C. & KREUTZKAMP, D. (1997): Alaska : Pionierland am Polarkreis. Bucher, München.
- HEINRICH, G. (1948): Eine seltene Schlupfwespe aus Schwaben. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 1. 001\_1948, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 95.
- HEINZ, H. & SEIBERL, W. (1993): Aerophysikalische Untersuchungen im Oberen Inntal. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt, Geologische Bundesanstalt, Wien: 123-127.
- HEISER, F. (1983): Steppenkiebitz *Cbettusia gregaria* im Lech-Donau-Winkel. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 22/1-2. 22\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 113.
- HEISER, F. (1992): Die Kolbenente *Netta rufina* als Brutvogel im Regierungsbezirk Schwaben. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 31/3. 31\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 159-161.
- HEISER, F. (1992): Erfolgreiche Brut des Schwarzhalstauchers *Podiceps nigricollis* im Lech-Donau-Winkel. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 31/3. 31\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 172-173.
- HEISER, F. (2012): Bemerkenswerter Durchzug des Mornellregenpfeifers *Charadrius morinellus* bei Gut Seligenstadt, Unterfranken, im Spätsommer 2011. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 51/1. 51\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 21-25.
- HEISS, E. (1990): Vergleichende Untersuchung über Artenspektrum, Zoogeographie und Ökologie der Heteropteren-Fauna in Hochgebirgen Österreichs und Bulgariens. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 77. 77, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 123-161.
- HEIßEL, G. (1976): Neues zur Deckentektonik im nördlichen Karwendel. In: (Hrsg.). Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck 5. 005\_5, Institut für Geologie und Paläontologie, Innrain 52, A-6020 Innsbruck, 1-35.
- HEISSEL, G. (1993): Der Geologische Landesdienst in Tirol - Aufgaben, Zielsetzungen und Projekte aus dem Oberinntaler Raum. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt, Geologische Bundesanstalt, Wien: 135-138.
- HEISSEL, W. (1937): Aufnahmebericht von Dr. Werner Heissel über Blatt Füssen (4945). In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1937. 1937, Geologische Bundesanstalt Wien, 41-43.
- HEISSEL, W. (1939): Zur Geologie der Vilser Alpen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Zweigstelle Wien der Reichsstelle für Bodenforschung 1939. 1939, Geologische Bundesanstalt Wien, 123-126.

- HEISZ, I. (2014): Tirol - hoch hinaus und tief verwurzelt Von Zugspitzblick bis Aguntum. Gmeiner, A, Meßkirch.
- HENSCHHEL, D. (2002): Essbare Wildbeeren und Wildpflanzen. Sammeltipps, Verwendung, Giftige Doppelgänger. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- HENSHAW, A.J., GURNELL, A.M., BERTOLDI, W. & DRAKE, N.A. (2013): An assessment of the degree to which Landsat TM data can support the assessment of fluvial dynamics, as revealed by changes in vegetation extent and channel position, along a large river. *Geomorphology* 202:
- HEPPE, K. (2000): Bericht 1998 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen (Lechtaler Alpen) auf Blatt 143 St. Anton am Arlberg. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 142, Geologische Bundesanstalt Wien, 298.
- HERBERT, B. (1954): Kleine Mitteilungen. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 3. 003, Münchner Entomologische Gesellschaft, 72.
- HERING, D. (1995): Die Wasserinsektenfauna einiger nordalpiner Flußauen (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera). In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. Köcherfliegen Deutschlands. 2. Fachtagung in Bad Bevensen 17. bis 19. März. 1995\_22. 1995\_22, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 31-49.
- HERMANN, H. (?): Landschaftsgeschichte der letzten 15.000 Jahre. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 7.
- HERMANN, M. (?): Eiszeit im Lechtal. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 4-6.
- HERTING, B. (1978): Bemerkenswerte Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) aus der Sammlung Lindner. In: (Hrsg.). Stuttgarter Beiträge Naturkunde. 312\_A, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS), 1-7.
- HESS, M. & HECKES, U. (2001): Beitrag zur Wasserinsektenfauna der Bäche und Quellen im Stadtgebiet (Ephemeroptera, Plecoptera, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera u. a.). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 50. 050, Münchner Entomologische Gesellschaft, 113-127.
- HEUBERGER, H. & BRÜCKL, E. (1993): Reflexionsseismische Messungen am Bergsturz von Köfels. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 156-158.
- HEUBL, G.R. & VOGT, R. (1988): Zyto- und chemotaxonomische Studien an *Lysimachia nennorum* L. und *Lysimachia azorica* Hörnern, ex Hooker. In: (Hrsg.). Mitteilungen der botanischen Staatssammlung München. 27, Botanischen Staatssammlung München, 33-49.
- HIEMEYER, F. (1990): Floristische Unterschiede auf den Halbtrockenrasen in der Lech-Wertach-Ebene um Augsburg. In: OBLINGER, H. & MAIR, O. (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 94, Augsburg: 26-39.
- HIEMEYER, F. (1991): Der Lech südlich Augsburg, einst und heute - und was weiter. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 59-68.
- HILL, M.O., BELL, N., BRUGGEMAN-NANNENGA, M.A., BRUGUÉS, M., CANO, M.J., ENROTH, J., FLATBERG, K.I., FRAHM, J.-P., GALLEGU, M.T., GARILLETI, R., GUERRA, J., HEDENÄS, L., HOLYOAK, D.T., HYVÖNEN, J., IGNATOV, M.S., LARA, F.,

- MAZIMPAKA, V., MUNOZ, J. & SÖDERSTRÖM, L. (2006): Bryological Monograph. An annotated checklist of mosses of Europe and Macaronesia. *Journal of Bryology* 28: 198-267.
- HILL, M.O. & SMILAUER, P. (2005): WinTWINS version 2.3, Huntingdon, Ceske Budejovice.
- HILL, M.O. & SMILAUER, P. (2005): WinTWINS version 2.3. TWINSPAN for Windows version 2.3. Userguide,
- HINTEREGGER, J. (2003): Gewässerökologische Analysen in Ausleitungsstrecken. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). *Ökologie und Wassernutzung*, 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 313.
- HIRTLREITER, G. & KUHNLEIN, R. (1993): Bergtouren rund um das Lechtal : Gipfel- und Höhenwege im Lechquellengebirge, in den Lechtaler Alpen, Allgäuer Alpen, Tannheimer Bergen und Ammergauer Alpen : 40 Touren. Bruckmann, München.
- HOFER, H. (1998): Vorwort - Quo vadis Lechtal? In: (Hrsg.). *Natur und Land* 1998/3. 1998\_3, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 3.
- HOFER, R. (1950): *Parmelia Kernstockii* Lyngae et A. Zahlbr. bei Augsburg und bisher festgestelltes Vorkommen in Deutschland. In: (Hrsg.). *Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg* 3. 003\_1950, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 57-62.
- HOFER, R., (Hrsg.) (2009): *Die Alpen. Einblicke in die Natur. alpine space - man environment.* innsbruck university press, Innsbruck.
- HOFFMANN, A. (1922): Rückblick. In: (Hrsg.). *Entomologischer Anzeiger* 2/1922. 2, Verein der Naturbeobachter und Sammler Wien, Verlag Hoffmann, Wien, Österreich: 1-2.
- HOFFMANN, B. (1917): Ornithologisches ans Pfronten. In: (Hrsg.). *Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern*. 13\_1917-1918, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 61-73.
- HOFFROHNE, F. (2009): Einstellungen und Erwartungen der regionalen Hotellerie an einen Naturparktourismus am Beispiel des Naturparks Tiroler Lech, Diplomarbeit Hochschule Kempten.
- HÖFLER, K. (1964): Die *Myricaria germanica* - *Astragalus alpinus* Assoziation im Osttiroler Defregental. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien seit 2014 "Acta ZooBot Austria"* 103-104: 101-109.
- HOLLO, H. & FREI, H. (2003): *Bayerisch Schwaben Blickpunkte.* Satz-und-Grafik-Partner, Augsburg.
- HÖLZINGER, J. & SCHILHANSL, K. (1967): Durchzug und Überwinterung der Lappentaucher (Podicipediformes) im Ulmer Raum. In: (Hrsg.). *Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns* 8/2. 8\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 113-122.
- HOLZMAYER, H. (2002): Akzeptanzstudie Life Natur Projekt - Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- HONRICH, R., PAAR, P., AUINGER, W., WALCHER, F. & PARTL, P. (2007): Mur[erleben] - LIFE\_Natur "Inneralpines Flussraummanagement Obere Mur". In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). *International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation*. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 36-55.
- HÖRANDL, E., FLORINETH, F. & HADACEK, F. (2002): Weiden in Österreich und angrenzenden Gebieten. Eigenverl. des Arbeitsbereiches Ingenieurbiologie und Landschaftsbau, Wien.

- HUBMANN, M. & PFISTER, P. (2002): Erfolgskontrolle Geschiebebewirtschaftung Phytobenthos, Makrozoobenthos, Innsbruck.
- HUBMANN, M. & PFISTER, P. (2007): Erfolgskontrolle Geschiebebewirtschaftung Phytobenthos, Makrozoobenthos, Innsbruck.
- HUCKRIEDE, R. (1955): Conodonten in der mediterranen Trias. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1955. 1955, Geologische Bundesanstalt Wien, 260-264.
- HUEMER, P. (1981): Das Nordtiroler Lechtal, ein Refugialraum bemerkenswerter Schmetterlingsarten. In: MÜNCHEN, V. Z. S. D. B. E. V. (Hrsg.). Rettet den Tiroler Lech. Die letzte Wildflußlandschaft in den Nordalpen., Verein zum Schutz der Bergwelt e. V. München, München: 76-78.
- HUEMER, P. (1986): Neufunde von Kleinschmetterlingen aus Vorarlberg (Österreich) Insecta: Lepidoptera. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 73. 73, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 147-154.
- HUEMER, P. (1991): Bestandsaufnahme der Schmetterlinge im Gebiet der Lech-Akkumulationsstrecke zwischen Stanzach und Forchach (Nordtirol, Österreich),
- HUEMER, P. (1998): Eulen & Widderchen. Schmetterlinge des Lechtals - spezialisierte Vielfalt. 84. Salzburg.
- HUEMER, P. (2003): Entwicklung der Artendiversität von Schmetterlingen im Bereich des Kraftwerkes Langkampfen (Tirol, Österreich). In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 288.
- HUEMER, P. & SIEGFRIED, E. (1996): Der Tamariskenzünsler - *Merulempista cingillella* (Zeller, 1846) - eine für Österreich wiederentdeckte Schmetterlingsart in den Hohen Tauern(Osttirol) (Lepidoptera, Pyralidae). In: (Hrsg.). Nationalpark Hohe Tauern - Wissenschaftliche Mitteilungen Nationalpark Hohe Tauern. 2, Hohe Tauern National Park Council, Kirchplatz 2, 9971 Matrei in Osttirol, AUSTRIA, 89-96.
- HUMMEL, A. (2001): "Über den grünen Hügeln ...": Reise- und Naturerlebnis in Thüringen. Landeszentrale für Politische Bildung Thüringen, Erfurt.
- HÜTHER, H. & BILECK, A. (1944): Neue und interessante Insektenfunde aus dem Faunengebiet Südbayerns. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 034, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 492-495.
- HUTTER, C.M. & SCHREINER, P. (1990): Österreichs Nationalpark Hohe Tauern : Kärnten, Salzburg, Tirol. VCM Verlag, Salzburg-Aigen.
- HUTTER, F. (1991): 150 Jahre Großvenediger Erstbesteigung. 1841 -1991. Festschrift zum Jubiläum 1991. Fremdenverkehrsverband Neukirchen, Neukirchen am Großvenediger.
- HUTTER, G. (2003): Hydromorphologische Kartierung der Fließgewässer in Vorarlberg. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 165.
- HUTTER, S. & MÜLLER, N. (1988): Zustandserfassung der Bäume an Straßen und Plätzen in Augsburg. In: STADT AUGSBURG, R. U. U. K., , AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Biotopkartierung Augsburg. 1, Stadt Augsburg, Augsburg: 129-154.

- IHSSEN, G. & OSTHELDER, L. (1942): Neue und interessante Insektenfunde aus dem Faunengebiet Südbayerns. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 032, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 715-723.
- ILLIES, J. (1959): Die Steinfliegen des Lechgebietes. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 10. 010\_1959, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 5-12.
- IMHOF, G. (2002): Gewässer Lobau - Literaturführer, mit ausführlichen Exzerpten der einschlägigen Publikationen, Studien und Projektberichte des Zeitraumes 1973- 1987. 1. Orth.
- INDERBITZIN, L., HAEMMIG, C., STRASKY, S. & SCHLÜCHTER, C. (2003): Der Spöl als Restwasserbach, Stauraum und Umweltindikator. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 143.
- INSTITUT FÜR BOTANIK & AG. HYDROBOTANIK (2003): Lech - Tagliamento Exkursion. 06.07.2006 und 08./09.06.2003,
- INSTITUT FÜR HYDROLOGIE UND GEWÄSSERMANAGEMENT & BOKU (2006): Life Projekt Tiroler Lech - Zwischenbericht 2006 Fische, Innsbruck.
- JÄCKEL, A. (1864): Die Vögel Mittelfrankens. Ein Beitrag zur Kenntnis der geographisch-statistischen Verbreitung der deutschen Vögel. In: (Hrsg.). Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. 3\_1, Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg e.V., 74-136.
- JÄGER, D. (2000): Beiträge zur Characeen-Flora Vorarlbergs (Österreich). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 87. 87, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 67-85.
- JÄGER, E.J., MÜLLER, F., RITZ, C.M., WELK, E. & WESCHE, K., (Hrsg.) (2013): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Atlasband. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg.
- JÄGER, P. (2003): Stand der Technik bei Fischpässen an großen Flüssen. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 166 - 181.
- JAHN, E. & SCHIMITSCHEK, G. (1950): Bodenbiologische und bodenkundliche Untersuchungen: zur Frage des Waldrückganges im Tannheimer Tal. Mit 2 Skizzen und 2 Bildern (Tafel I, II). In: (Hrsg.). Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum 30. 30, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 77-116.
- JÄHNIG, S., BRUNZEL, S., GACEK, S. & HERING, D. (2009): Effects of re-braiding measures on hydromorphology, floodplain vegetation, ground beetes and benthic invertebrates in mountain rivers. *Journal of Applied Ecology* 46: 406-416.
- JAHNS, H.M. (1995): Farne, Moose, Flechten Mittel-, Nord- und Westeuropas. BLV, München.
- JAHRL, J. (1999): Verbreitung des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*) in Österreich, 1990-1998 (Mammalia). In: (Hrsg.). *Joannea Zoologie* 1. 01, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum, Referat Zoologie, Graz, Österreich: 5-12.
- JAUN, A. (2011): An Fluss und See. Natur erleben - beobachten - verstehen. Haupt, Bern.
- JAUN, A. & JOSS, S. (2011): Auf der Wiese. Natur erleben - beobachten - verstehen. Haupt, Bern.
- JAUN, A. & JOSS, S. (2011): Im Wald. Natur erleben - beobachten - verstehen. Haupt, Bern.

JELEM, H. & KILIAN, W. (1971): Die Wälder im östlichen Ausserfern (Tirol). In: (Hrsg.). Mitteilungen der forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien 93. 93\_1971, Bundesforschungszentrum für Wald Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1131 Wien, 1-65.

JOHN, G. (1994): Durchziehende und rastende Vogelarten im Lechtal südlich von Augsburg 1978 bis 1993. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 1. 1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 62-66.

JONSSON, L. (1992): Die Vögel Europas und des Mittelmeerraumes. 3. Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart.

JÖRG, O. (2014?): Vorschläge für die Umsetzungsprojekte in den Natura2000-Gebieten Ranzental und Vils/Lände im Tiroler Lechtal,

JOSEF, R. (2005): Die Massenwanderung von Distelfaltern *Cynthia cardui* (Linnaeus, 1758) Anfang Juni 2003 durch das bayerische Alpenvorland. In: (Hrsg.). Atalanta 36. 36, Dr. Ulf Eitschberger Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (DFZS), Entomologisches Museum, Forschungsinstitut des McGuire Centre for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville FL, 101-107.

JOSS, S. (2012): Im Wald. Natur erleben - beobachten - verstehen. Haupt, Bern.

JUNGWIRTH, D. (2012): Die Blatthornkäfer des Naturmuseums Augsburg (Insecta, Coleoptera, Lamellicornia). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 63. 064\_2012, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 32-55.

KACHROO, R.K. (1989): Uppermost Triassic Conodonts from the Kössen Formation of the Northern Calcareous Alps (Austria). In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 132, Geologische Bundesanstalt Wien, 665-676.

KADEREIT, J. (2011): Die Forchacher Lechauen - Lebensraum geschützter Pflanzen und Tiere, Landsberg am Lech.

KAISER, J. (1993): Geologie bei der Terrassierung und beim Bau der Arlberg-Schnellstraße. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 141-145.

KARL, J. (1954): Die Vegetation der Lechauen zwischen Füssen und Deutenhausen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 30: 65-70.

KÄSER, O. (1955-1956): Falterleben in Siebentischwald und Lechau. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 7. 007\_1955\_1956, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 51-64.

KÄSEWIETER, D. (2003): Reptilienfauna am Lech. Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V 107: 16-30.

KATHOLISCHER TIROLER LEHRERVEREIN, B.R., (Hrsg.) (2005): Der Bezirk Reutte - Das Außerfern. 4 Regionen 37 Gemeinden. Koch

KATHREIN, E. (1993): Die Auvegetation der Oberen Isar im Hinterautal, Diplomarbeit Universität Innsbruck.

KECK, K. & HAHN, B. (2012): Die botanische Wanderwoche 2012 in die Lechtaler Alpen,

KELLER, M. (2009): Die Zucht von Flußkrebse: Arterhaltung und Nutzung. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen: 124-128.

- KELLER, T. (1993): Kormorane in Bayern - Ein Zwischenbericht. In: (Hrsg.). Workshop Der Kormoran Versuch einer Konfliktlösung zwischen Naturschutz und Fischerei. Fachvorträge und Ergebnisse. Umwelt - Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie 20. 20, 37-43.
- KERBER, M. (2003): Untersuchungen zur Ökophysiologie von *Myricaria germanica* und *Pinus sylvestris* am Tiroler Lech, Diplomarbeit Leopold-Franzens-Universität Innsbruck.
- KERBER, M., MAYR, S. & BAUER, H. (2007): Auswirkungen von Überflutung des Wurzelraumes auf Photosynthese und Besiedlungsdynamik von *Myricaria germanica* und *Pinus sylvestris*. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 164-179.
- KERNER VON MARILAUN, A. (1863): Ueber zwei für Tirol neue Riedgräser. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien Jg. 1863. 13, Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien, Wien, Österreich: 365-368.
- KERNER VON MARILAUN, A. (1891): Die Verschiebungen der Wasserscheide im Wipphale währen der Eiszeit. In: (Hrsg.). Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe. Abt(h)eilung 1 Mineralogie, Botanik, Zoologie, Anatomie, Geologie, Paläontologie 100. 100, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 448-463.
- KESSLER & CO. (2013): Naturausstellung im Rahmen des Interreg Projektes "Lecherlebnis". Medien- und Ausstellungsplanung. Entwurfsplanung im Auftrag des Vereins Europäisches Burgenmuseum Ehrenberg., Mülheim an der Ruhr.
- KESSLER & CO. GMBH & KESTLER, A. (2014): Naturausstellung im Rahmen des Interreg Projektes "Lecherlebnis". Medien- und Ausstellungsplanung. Entwurfsplanung im Auftrag des Vereins Europäisches Burgenmuseum Ehrenberg., Mülheim an der Ruhr.
- KESTLER, A. & SALCHER, M. (2016): Alpenschwemmlinge.  
<http://www.naturpark-tiroler-lech.at/naturpark-entdecken/pflanzenwelt/alpenschwemmlinge.html>. Zugriff: 27.1.2016.
- KIEHN, M., VITEK, E., HELLMAYR, E., WALTER, J., TSCHENETT-EBERWEIN, J., JUSTIN, C. & MANN, M. (1991): Beiträge zur Flora von Österreich: Chromosomenzählungen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 128. 128, Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien, Wien, Österreich: 19-39.
- KIEM, J. (1987): Die Gattung *Festuca* in Südtirol und in Nachbargebieten. Ber. Bayer. Bot. Ges. 58: 53-71.
- KIRCHBERGER, K. (2003): Nationalpark Lechtal. Was meinen Österreichs Nationalparkdirektoren dazu? Teil I. In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträgt Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 125 - 130.
- KITTEL, G. (1867): Versuch einer Zusammenstellung der Wanzen, welche in Bayern vorkommen. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 20, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 60-80.
- KLAPP, E. & VON BOBERFELD, W.O. (2006): Taschenbuch der Gräser. Erkennung und Bestimmung, Standort und Vergesellschaftung, Bewertung und Verwendung. Eugen Ulmer,
- KLAUS FORM & INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE/ABT. LANDESKUNDE, UNIVERSITÄT INNSBRUCK, (1972): Tirol 1:300 000. Boden Typen. Universitätsverlag Wagner,

KLEIN, J. (1975): Herder Lexikon. Geologie und Mineralogie. Mit über 2700 Stichwörtern sowie über 450 Abbildungen und Tabellen. 3. Freiburg.

KLEINKHART INGENIEURBÜRO & ARGE LIMNOLOGIE (2003): Aufweitung Martinau Technischer Bericht,

KLEMENT, O. (1952): Zur Flechtenflora Schwabens. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 5. 005\_1952, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 43-91.

KLEMENT, O. (1966): Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelements im Vorland nördlich der Alpen. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 18. 018\_1966, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 159-160.

KLEMENT, O. (1971): Vegetationsprofil von den Stauden zum Lech im Landkreis Schwabmünchen. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 26. 026\_1971, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 25-36.

KLIEN, W., (Hrsg.) (1995): Die Neuvermessung des Tiroler Lech. Bericht und Ergebnisse der vermessungstechnischen Arbeiten in Jahren 1991 bis 1994 über den Bereich des Tiroler Lechtales. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Amt der Tiroler Landesregierung, Bundeswasserbauverwaltung, Reutte.

KLOS, D. & BAUER, F. (2001): Neue Kescher und Netze zum Fang von Invertebraten und Plankton in Binnengewässern: ein Vorschlag zur Standardisierung. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 2001\_40. 2001\_40, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 123-127.

KLUGER, M. (2011): Der Lech. Landschaft. Natur. Geschichte. Wirtschaft. Wasserkraft. Der Fluss und das Lechmuseum Bayern. Lechwerke AG, Augsburg.

KNAUER, R. & VIERING, K. (2005): Naturparktour. Eine Reise durch die Uckermärkische Seenlandschaft. Förderverein Feldberg-Uckermärkische Seenlandschaft,

KNÖRZER, A. & IHSSSEN, G. (1942): Neue und interessante Insektenfunde aus dem Faunengebiet Südbayerns. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 032, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 294-301.

KÖCK, G. Stabl tour Elmen. Eine ca. 2-stündige Naturparkwanderung in Begleitung einer(s) NaturparkführersIn,

KOCKEL, C.W., RICHTER, M. & SCHMIDT-THOMÉ, P. (1938): Bemerkungen und Ergänzungen zur neuen geologischen Karte der Vilsener Alpen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1938. 1938, Geologische Bundesanstalt Wien, 131-136.

KOFLER, A. (1973): Zur Kenntnis der Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Lechtales (Nordtirol: Österreich). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 60. 60, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 131-149.

KOFLER, A. (1976): Dritter Beitrag zur Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Lechtales (Tirol: Österreich). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 63. 63, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 219-229.

KOFLER, A. (1979): Vierter Beitrag zur Käferfauna des Lechtales (Tirol: Österreich) (Insecta: Coleoptera). In: (Hrsg.). Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 1979 Folge 66. 66, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 61-71.

- KOHL, F. (1953\_1954): Naturschutzfragen. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 6. 006\_1953-1954, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 85-88.
- KÖHLER, W., SCHACHTEL, G.A. & VOLESKE, P. (2002): Biostatistik : eine Einführung für Biologen und Agrarwissenschaftler. Springer, Berlin [u.a.].
- KOMPASS (2010): Füßen, Ausserfern : Wandern, Rad, Skitouren, Langlauf; [mit] Aktive Guide, Panorama, GPS-genau; reiß- und wetterfest. Kompass-Karten, Rum/Innsbruck.
- KOMPASS (2013): Lechtaler Alpen, Hornbachkette : Wandern, Rad, Skitouren, Langlauf; [mit Kompass] Lexikon, GPS-genau. Kompass-Karten, Rum/Innsbruck.
- KOMPOSCH, C. (2003): Umgehungsgewässer Friesach - Funktionalitätsprüfung einer Fischaufstiegshilfe (FAH) an der Mittleren Mur. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 314.
- KÖNIG, O. (2001): Cercarien von Trichobilharzia Skrjabin & Zarakow 1920 (Trematoda) in einem Baggersee in Bayern als Erzeuger von Bade-Dermatitis. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 2001\_41. 2001\_41, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 33-43.
- KOPAL, W. (1875): Geschichte der Stadt Eferding. In: (Hrsg.). Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines. 33, Gesellschaft für Landeskunde - Oberösterreichischer Musealverein(\*1833), Linz, Österreich: 1-160.
- KOPECKY, K. (1971): Der Begriff der Linienmigration der Pflanzen und seine Analyse am Beispiel des Baches Studeny und der Straße in seinem Tal. Folia Geobot. Phytotax 6: 303-320.
- KOSTENZER, J. (2003): Erfahrungen und Perspektiven bei der Wasserkraftnutzung in Tirol aus naturkundlicher Sicht. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 158 -164.
- KOSTENZER, J. (2007): Öffentlichkeitsarbeit bei Naturschutzprojekten am Beispiel des Life-Projekts Wildflusslandschaft Tiroler Lech. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 23-35.
- KOSTENZER, J., LECHENBAUER, N. & VORAUER, A. (2005): Fluss-Erlebnisführer. Naturpark Tiroler Lech. Wildflusslandschaft Lech.,
- KOSTENZER, J., LEINER, O. & LENTNER, R. (1996): Beitrag zur Amphibienfauna Tirols: Nachweis des Kammmolches, Triturus cristatus (Linnaeus, 1768) (Caudata: Salamandridae). In: (Hrsg.). Herpetozoa 1996 (9). 9\_3\_4, Österreichische Gesellschaft für Herpetologie e.V., Burgring 7, Wien, Wien, Österreich: 165-167.
- KOSTENZER, J. & MORITZ, C. (2009): Several landowners in a protected area: revitalisation of the Tyrolean river Lech. In: ARIZPE, D. et al. (Hrsg.). Sustainable riparian zones a management guide. Generalitat Valenciana,, Valencia: 274-280.
- KOSTENZER, J. & VORAUER, A. (2005): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech". Neugeschaffene Amphibien und Libellen - Gewässer Maßnahme C.8. und C.11. Bericht 2006. Ergänzung zu Bericht C.11. Kreuzkröte,
- KOSTENZER, J. & VORAUER, A. (2005): Maßnahmen zum Schutz von Zielarten (Amphibien und Libellen) innerhalb des Natura 2000 Gebiets Tiroler Lechtal. Life-Natur Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech.,

- KRACH, B. (1988): *Tephrosia integrifolia* subsp. *vindelorum* - eine neue Sippe vom Augsburger Lechfeld. In: (Hrsg.). Mitteilungen der botanischen Staatssammlung München. 27, Botanischen Staatssammlung München, 73-86.
- KRAFT, C. & HAASE, P. (1998): Verbreitung von *Tinodes dives* (Pictet 1834) (Trichoptera, Psychomyiidae) in Deutschland mit Anmerkungen zur Autökologie und zur Larvaltaxonomie. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. Köcherfliegen Deutschlands und angrenzender Regionen. 3. Fachtagung in Bad Bevensen 13. bis 15. März. 1998\_34. 1998\_34, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 215-218.
- KRAINER, K. (1994): Die Geologie der Hohen Tauern. Univ.-Verl. Carinthia, Klagenfurt.
- KRAINER, K., HAUSER, C., PAVLIK, W., PESTAL, G., NOWOTNY, A., ROCKENSCHAUB, M. & UCIK, F.H. (2004): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50000. 144 Landeck. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- KRAINER, K., HAUSER, C., PAVLIK, W., PESTAL, G., NOWOTNY, A., ROCKENSCHAUB, M. & UCIK, F.H. (2004): Geologische Karte der Republik Österreich 1:50 000. 144 Landeck. Blatt 1707. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- KRALIK, M. (1993): Diagenese- Schwache Metamorphose: Vorhandene Isotopendaten. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt, Geologische Bundesanstalt, Wien: 109.
- KRANZ, A. (2001): Situation des Fischotter in Österreich. In: (Hrsg.). Natur und Land 2001/4-5. 2001\_4-5, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 15-21.
- KRAUS, M. (1998): Die frühere und heutige Verbreitung der Regensburger Sandbiene *Andrena aberrans* Eversmann, 1852 (=A. *ratisbonensis* Stöckert, 1924) in Bayern. In: (Hrsg.). Galathea 14. 14, Kreis Nürnberger Entomologen e.V., 31-43.
- KRAUSE, H. (2011): Die Geschichte der Wildbachverbauung im oberen Lechtal am Beispiel von Schwarzwasser, Landsberg am Lech.
- KRAUSS, M., LINDL, S. & SOENTGEN, J. (2014): Der gezähmte Lech. Ein Fluss der Extreme. Volk, München.
- KRAUß, W. (1959): Wanderungen der bayerischen Lachmöwen (*Larus ridibundus* L.). In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 5/4. 5\_4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 363-375.
- KREBS, B., HINTERTHÜR, M. & MISERE, S. (2007): Erfahrungen bei der Renaturierung von Mittelgebirgsbächen in der Eifel. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 243-259.
- KREMER, B.P. & OFTRING, B. (2013): Im Moor und auf der Heide. Natur erleben - beobachten - verstehen. Haupt, Bern.
- KRUMM, H. (1997): Über historische Verbindungen der alten oberbayerischen Klöster zum Montanwesen. In: (Hrsg.). Berichte der Geologischen Bundesanstalt 1997. 41, Geologische Bundesanstalt Wien, 129-134.
- KUDRNOVSKY, H. (2013): Alpine rivers and their ligneous vegetation with *Myricaria germanica* and riverine landscape diversity in the Eastern Alps: proposing the Isel river system for Natura 2000. *Eco.mont* 5: 5-18.
- KUDRNOVSKY, H. & HÖBINGE, T. (2015): Artenportrait: Ufer-Tamariske - eine gefährdete Pionierin unserer Fließgewässer. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt (München)* 80: 25-38.

KUDRNOVSKY, H. & HÖBINGER, T. (2014): Die Ufertamariske - eine gefährdete Pionierin unserer Fließgewässer. Das Nationalpark Gesäuse Magazin

KUDRNOVSKY, H., ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN, FACHABTEILUNG RAUMPLANUNG NATURSCHUTZ & UMWELTDACHVERBAND (2005): Die Deutsche Tamariske (*MYRICARIA GERMANICA*) und ihre FFH-Ausweisung in Österreich.

KUDRNOVSKY, H. & STÖHR, O. (2013): *Myricaria germanica* (L.) DESV. historisch und aktuell in Österreich: ein dramatischer Rückgang einer Indikatorart von europäischer Interesse. *Stapfia* 99: 13-34.

KÜHLHORN, F. (1938): Ueber das Vorkommen der Weindrossel (*Turdus musicus* L.) in Bayern. In: (Hrsg.). *Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns* 3/1. 3\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 29.

KUHN, K. (2000): Untersuchungen zum Vorkommen der Helm -Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale* CHARPENTIER, 1840) im mittleren Mindeltal (Insecta, Odonata). In: (Hrsg.). *Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg* 59. 059\_2000, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 39-50.

KURZTHALER, S. (1997): *Geschichte - Kunst - Kultur : Begegnungen in der Nationalparkregion Hohe Tauern*. Edition Löwenzahn, Innsbruck.

KUTZENBERGER, H. (1995): Falter Heuschrecken Mittelteil Seite 17-24= F1-F8). In: (Hrsg.). *ÖKO L 1995* (3). 1995\_3, Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtgärten Linz, Abt. Botanischer Garten und Naturkundliche Station, Linz, Österreich: 17-24.

KUX-JÜLG, R. (1977): Ein spätrömischer Grabfund aus Linz-Zizlau II. In: (Hrsg.). *Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines*. 122a, Gesellschaft für Landeskunde - Oberösterreichischer Musealverein(\*1833), Linz, Österreich: 25-32.

KYEK, M. (2011): Projektbericht Förderung ausgewählter Leitarten entlang des Lechs bei Oberpinswang unter besonderer Berücksichtigung der Kreuzkröte (*Bufo calamita*),

KYEK, M. (2014): Flussmorphologische Redynamisierung der Vorländer im Naturpark Tiroler Lech bei Pinswang. Abschlussbericht der ökologischen Bauaufsicht Teil Flutmulde,

KYEK, M. (2015): Großflächige Wiederherstellung der Lebensraumstrukturen für die Pionierart Kreuzkröte (*Epidalea calamita*) entlang des Lechs zwischen Kniepass und dem Lechfall. Vision und Konzept,

KYEK, M. & MOOSBRUGGER, A. (2015): Artenschutzprojekt Kreuzkröte Unteres Lechtal Kartierung 2015,

KYEK, M. & VIKTORIN, A. (2009): Artenschutzkonzept Kreuzkröte Teilbereich Pflach/Oberpinswang 2008/2009 Fangzäune und gedichtete Senken,

KYEK, M. & VIKTORIN, A. (2010): Artenschutzkonzept Kreuzkröten Oberpinswang 2010. Gedichtete Senken 2010.,

KYEK, M. & VIKTORIN, A. (2010): Artenschutzprojekt Kreuzkröte Unteres Lechtal Zwischenbericht 2010,

KYEK, M. & VIKTORIN, A. (2011): Artenschutzprojekt Kreuzkröte Unteres Lechtal. Endbericht 2010/2011,

KYEK, M., VIKTORIN, A. & MOOSBRUGGER, A. (2009): Artenschutzprojekt Kreuzkröte - Bereich Breitenwang, Fa. Plattner,

KYEK, M., VIKTORIN, A. & MOOSBRUGGER, A. (2009): Artenschutzprojekt Kreuzkröte Unteres Lechtal unter besonderer Berücksichtigung der Standorte Oberpinswang und Pflach,

LAND TIROL ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ CHRISTIAN PLOESSNIG Natura 2000 Standard Data Form.

LANDESREGIERUNG TIROL (2009): Verordnung der Landesregierung Tirol mit der Erhaltungsziele für das Natura 2000-Gebiet Tiroler Lech festgelegt werden

LÄNDLICHES FORSCHUNGSINSTITUT ÖSTERREICH (2008): Erlebnis Alm. Interaktive DVD mit zahlreichen Filmbeiträgen über Erlebnistage, das Leben auf der Alm und Begleitmaterial.

LÄNDLICHES FORSCHUNGSINSTITUT ÖSTERREICH (2008): Schule am Bauernhof. Interaktive DVD mit zahlreichen Filmbeiträgen über Erlebnistage, das Leben auf dem Bauernhof und Begleitmaterial.

LANDMANN, A. (1984): Zum Vorkommen und Status der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) in Nordtirol (Aves: Laridae). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 71. 71, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 187-198.

LANDMANN, A. (1996): Artenliste und Statusübersicht der Vögel Tirols. Egretta 31: 71 - 108.

LANDMANN, A. (2000): Abgrenzungsvorschlag für ein mögliches Natura 2000 nach der EU-Vogelschutzrichtlinie im Gebiet des Tiroler Lechtales,

LANDMANN, A. (2001): Die Heuschrecken der Nordtiroler Trockenrasen : mit Bemerkungen zum Zustand und zur Gefährdung der Trockenbiotop ; Vorbereitung und Gefährdung der Heuschrecken Nordtirols ; Beiträge zur Heuschreckenfauna Tirols. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck.

LANDMANN, A. (2003): Bestandssituation und Schutz von Amphibien im Natura 2000 Gebiet Tiroler Lechtal,

LANDMANN, A. (2003): Das Flusssystem des Tiroler Lech: Bedeutung für die Tierwelt In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 45 - 63.

LANDMANN, A. (2003): Life-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech Projekt F.2.1. Erfolgskontrolle Flussaufweitungen: Teilprojekte Lech Martinau und Ehenbichl-Hornberg. Vogelkundliche Situation (Endbericht) Innsbruck.

LANDMANN, A. (2003): Life-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech Projekt F.2.2. Sperrenöffnung am Hornbach und am Schwarzwasserbach. Tierökologische Situation und Prognose der Auswirkungen auf Amphibien (Endbericht) Vögel (Endbericht) Innsbruck.

LANDMANN, A. (2003): Life-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech Projekt F.2.3. Erfolgskontrolle Kleinmaßnahmen: Strukturverbesserungen an den Seitengewässern: Grünau, Fuchsloch, Häselgehr, Martinau. Tierökologische Situation und Prognose der Auswirkungen auf Amphibien (Endbericht) Vögel (Endbericht) Innsbruck.

LANDMANN, A. (2006): Flussaufweitungen an Lech und Vils Sperrenöffnungen an Hornbach und Schwarzwasserbach: Auswirkungen auf Amphibien und Vögel - Ergebnisse erster Monitoringstudien Innsbruck.

LANDMANN, A. (2007): Amphibien im Flusstal des Tiroler Lech: Einfluss der Raumstruktur auf Laichplatzangebot und Vorkommensdichten. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 108-122.

LANDMANN, A. (2007): Bestandesentwicklung und Habitatnutzung von Amphibien und Vögeln am Tiroler Lech: Einflüsse natürlicher Dynamik und von Regulierungs- und Renaturierungsmaßnahmen. In: (Hrsg.). Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 2007 Folge 94. 94, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 87-108.

LANDMANN, A. (2007): Bestandesentwicklung und Habitatnutzung von Amphibien und Vögeln am Tiroler Lech: Einflüsse natürlicher Dynamik und von Regulierungs- und Renaturierungsmaßnahmen In: VEREIN, N.-M. (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen-Medizinischen Vereins Innsbruck. Innsbruck: 87-108.

LANDMANN, A. (2007): Vogel-Erlebnispfad Pflach. Bildtafeln 1-7,

LANDMANN, A. & BÖHM, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal; Band I,

LANDMANN, A. & BÖHM, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal; Band I: Hauptteil,

LANDMANN, A. & BÖHM, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal; Band II: Verbreitungskarten und Übersichtstabellen,

LANDMANN, A. & BÖHM, C. (1993): Verbreitungs- und Häufigkeitsmuster von Wirbeltieren im Tiroler Lechtal Band I,

LANDMANN, A. & BÖHM, C. (2007): Von der Regionalstudie zum Erlebnispfad: Vogelwelt und Vogelpädagogik im Flusstal des Tiroler Lech. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 56-73.

LANDMANN, A., LEHMANN, G., MUGENAST, F. & SONNTAG, H. (2005): Die Libellen Tirols. Beerenkamp, Innsbruck.

LANDMANN, A. & LENTNER, R. (2001): Die Brutvögel Tirols. Bestand, Gefährdung, Schutz und Rote Liste. In: SCHATZ, H. (Hrsg.). Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck. Supplementum 14., Universitätsverlag Wagner, Innsbruck:

LANDMANN, A., ZUNA-KRATKY, T. & BERENKAMP, V. (2016): Die Heuschrecken Tirols. Berenkamp, Wattens-Wien.

LANDOLT, E., BÄUMLER, B., ERHARDT, A., HEGG, O., KLÖTZLI, F., LÄMMLER, W., NOBIS, M., RUDMANN-MAURER, K., SCHWEINGRUBER, F.H., THEURILLAT, J.-P., URMI, E., VUST, M. & WOHLGEMUTH, T. (2010): Flora indicativa: Ökologische Zeigerwerte und biologische Kennzeichen zur Flora der Schweiz und der Alpen. Haupt, Editions des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Bern, Genève.

LANGE, S. & JUNGMEIER, M. (2014): Parks 3.0 Protected Areas for the next Society. 6. Verlag Johannes Heyn, Klagenfurt.

LANGENBERG, J. (2005): Überwinterungsversuch eines Dunklen Wasserläufers *Tringa erythropus* am Chiemsee mit Anmerkungen zum Auftreten von Wasserläufern *Tringa* im Winter in Bayern. In: (Hrsg.). Avifaunistik in Bayern 2. 2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 74-76.

LANTSCHNER-WOLF, A. (1981): Bevölkerung und Wirtschaft im Oberen Lechtal. In: MÜNCHEN, V. Z. S. D. B. E. V. (Hrsg.). Rettet den Tiroler Lech. Die letzte Wildflußlandschaft in den Nordalpen., Verein zum Schutz der Bergwelt e. V. München, München: 5-24.

LASSACHER, F. (2014): Der Flussregenpfeifer (*Chradrius dubius*) in Tirol 2012 (Brutvorkommen, Bestandsänderungen, Habitatpräferenzen), Masterarbeit Leopold Franzens Universität.

- LAUBER, K., WAGNER, G. & GYGAX, A. (2012): Bestimmungsschlüssel zur Flora Helvetica. Haupt, Bern  
Stuttgart  
Wien.
- LAUBER, K., WAGNER, G. & GYGAX, A. (2012): Flora Helvetica. Haupt, Bern.
- LAUBMANN, A. (1917): Beiträge zur Avifauna des Eibsees bei Aitrang im Algäu. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 13\_1917-1918, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 24-49.
- LAUBMANN, A. (1917): Schriftenschau. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 13\_1917-1918, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 318-321.
- LAUBMANN, A. (1924): Der Gänsesäger (*Mergus m. merganser* L.) brütend im Allgäu. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 1/7. 1\_7, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 57-58.
- LAUE, J. (2010): Das europäische Naturerbe im Tiroler Lechtal - Ein Exkursionsführer für Studierende der Umweltwissenschaften, Diplomarbeit Fachhochschule Erfurt.
- LAZOWSKI, W. (1995): Auen in Österreich: Ein Überblick zum Europäischen Naturschutzjahr. In: (Hrsg.). In: GEPP J. (ed.), Naturschutz außerhalb von Schutzgebieten. MN5, Österreich: 177-184.
- LAZOWSKI, W. (2007): Überlegungen zur Funktionsfähigkeit von Flussauen und Feuchtgebieten aus vegetationsökologischer Sicht. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 84-107.
- LAZOWSKI, W. (2012): Landschaft am Fluss. In: (Hrsg.). Natur und Land 2012/3. 2012\_3, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 8-29.
- LEBENS MINISTERIUM (2015): NPG - Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan.  
[https://www.bmlfuw.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/plan\\_gewaesser\\_ngp/nationaler\\_gewaesserbewirtschaftungsplan-ngp.html](https://www.bmlfuw.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/plan_gewaesser_ngp/nationaler_gewaesserbewirtschaftungsplan-ngp.html). Zugriff: 15.3.2017.
- LEBENSRAUM LECHTAL Lebensraum Lechtal. Natur erleben am Lech nördlich von Augsburg. Ein Lenkungs-konzept für die Besucher der Lechauen.,
- LECHNER, E. (1995): Tiroler Almen : Portrait der Nord- und Osttiroler Almenlandschaft. Edition Löwenzahn, Innsbruck.
- LECHNER, K.L. & ORTNER, A. (2011): *Coenonympha hero* - Studie zur Tagfalterart Wald-Wiesenvögelchen im Tiroler Lechtal,
- LEINER, O. (1999): Natur in Tirol. Ein Lehr- und Unterrichtsbehef zum Thema Naturschutz. data-verlagsservice, Salzburg-Aigen.
- LENER, F.P. (2011): Etablierung und Entwicklung der Deutschen Tamariske (*Myricaria germanica*) an der oberen Drau in Kärnten, Universität Wien.
- LENER, F.P., EGGER, G. & KARRER, G. (2013): Etablierung und Entwicklung der Deutschen Tamariske (*Myricaria germanica*) an der oberen Drau in (Kärnten, Österreich). In: (Hrsg.). 203\_123 (2013): Carinthia II 203/123. 203, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt: 515-522.

- LENTNER, R. (1994): Tiroler Lechauen Wandervorschläge und Information, Innsbruck.
- LENTNER, R. (1998): Nationalpark Tiroler Lechauen. 84. Salzburg.
- LENTNER, R. (2003): Naturschutz und Wasserkraftnutzung - Spannungsfeld und Lösungsansätze. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 40-45.
- LENTNER, R. (2005): Life Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech C.10.1 LIFE-Beobachtungsplattformen. Konzept,
- LENTNER, R. (2009): Tiroler Lechtal. In: DVORAK, M. (Hrsg.). Important Bird Areas. Die wichtigsten Gebiete für Vogelschutz in Österreich., Verlag Naturhistorisches Museum Wien, Wien: 508-517.
- LENTNER, R. (2012): Tiroler Lechtal - IBA in Österreich. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen von Birdlife Österreich - Gesellschaft für Vogelkunde 33. 033, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 6-9.
- LENTNER, R. (2016?): Erläuternde Bemerkungen zur Verordnung mit der Erhaltungsziele für das Natura 2000-Gebiet Tiroler Lech festgelegt werden.,
- LENTNER, R. & KOCH, B. (2009): Fachgrundlage für die Festlegung der Erhaltungsziele des Natura 2000 - Gebietes "Tiroler Lech",
- LENTNER, R., KOCH, B. & KESTLER, A. (2009, aktualisiert 2013): Fachgrundlage für die Festlegung der Erhaltungsziele des Natura 2000 - Gebietes "Tiroler Lech",
- LENTNER, R. & KOSTENZER, J. (1997): Erster Lebendnachweis der Kreuzkröte (*Bufo calamita Laurenti*, 1768) in Tirol (Österreich) (Anura: Bufonidae). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 84: 391-394.
- LENTNER, R., SCHLETTERER, R. & MORITZ, C. (2007): LIFE-Projekt: Wildflusslandschaft Tiroler Lech. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 12-22.
- LERCHENMÜLLER, F. (2013): Wander-Extra. Der Lechweg. Alpin. Das Berg Magazin. Olympia, Nürnberg.
- LFI & LÄNDLICHES FORTBILDUNGSZENTRUM (1999): Naturschutz durch Landwirtschaft - Artenvielfalt durch Menschenhand. ÖPUL - Naturschutzmaßnahmen,
- LIFE TIROLER LECH (2007): Der Fluss und der Fluss der Zeit,
- LIFE-PROJEKT (2007): LIFE-DVD: Gesammelte Unterlagen des LIFE-Projekts (LIFE00 NAT/A/7053), Naturpark Tiroler Lech, Elmen.
- LIKUSN (2000): Likusn Lech Internationales Kunst und Umweltsymposium Weißenbach Lechtal Außerfern. Kunstfluss 28.8.2000- 10.9.2000,
- LIPPERT, W., MÜLLER, N., ROSSEL, S., SCHAUER, T. & VETTER, G. (1995): Der Tagliamento - Flußmorphologie und Auenv egetation der größten Wildflußlandschaft in den Alpen. Jahrbuch Verein zum Schutz der Bergwelt e.V. München 11-70.
- LIPPERT, W. & SCHUHWERK, F. (1997): Chromosomenzahlen von *Hieracium* (Compositae, Lactuceae) Teil 1. In: (Hrsg.). Sendtnera = vorm. Mitt. Bot. Sammlung München. 4, Jürke Grau und Franz Schuhwerk Botanische Staatssammlung München Menzinger Straße 67 80638 München, 181-206.

- LISTON, A., D. (2003): On Bavarian gall-making sawflies on willows (Hymenoptera, Tenthredinidae, Nematinae). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 52. 052, Münchner Entomologische Gesellschaft, 71-75.
- LIVING SPACE NETWORK (?): Bewirtschaftungsplan Ranzental,
- LOACKER, H. (1971): Berg- und Grundwasserverhältnisse im Illgebiet. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1971. 1971, Geologische Bundesanstalt Wien, 441-449.
- LOACKER, H. (1985): Geologische Beschreibung des Walgaustollens (Vorarlberg, Österreich). In: (Hrsg.). Austrian Journal of Earth Sciences. 78, Österreichische Geologische Gesellschaft, 211-230.
- LOESKE, L. (1971): Bryologische Beobachtungen aus den Allgäuer Alpen von Loeske und Osterwald. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 15\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 37-49.
- LOHMANN, M. (2011): Singvögel. Heimische Arten erkennen. 2. BLV Buchverlag, München.
- LÖTSCH, B. (1979): Die Literatur der Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. In: (Hrsg.). Natur und Land 1979/1. 1979\_1, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 28-29.
- LÜBENAU-NESTLE, R. (1975): Das Moosherbar von Dr. Doppelbauer. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 30. 030\_1975, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 68-77.
- LÜBENAU-NESTLE, R. (1996): Über Grimmia-Vorkommen im Allgäu oder Was man nicht kennt, findet man nicht.. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 34\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 53-66.
- LÜBENAU-NESTLE, R. (1998): Nachtrag zu den Grimmien-Vorkommen im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 35\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 53-58.
- LÜBENAU-NESTLE, R. (2001): Eine eigenartige Verbreitung von drei Cinclidotus-Arten im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 38\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 21-28.
- LÜDER, R. (2008): Grundkurs Pflanzenbestimmung. Eine Praxisanleitung für Anfänger und Fortgeschrittene. Quelle & Meyer, Wiebelsheim.
- LÜDER, R. (2013): Bäume bestimmen. Knospen, Blüten, Blätter, Früchte. Haupt, Bern.
- LUKHAUP, C. & PEKNY, R. (2009): Flusskrebse in der Aquaristik. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen: 129-132.
- LUNGER, C. & SCHEIBER, M. (2009): Orientierung auf Reisen: touristische Leitsysteme. DOM Publ., Berlin.
- MACHINO, Y. & FÜREDER, L. (1996): Das letzte natürliche Vorkommen des Steinkrebse *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) in Tirol. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 83 83: 211-219.

- MACHINO, Y. & FÜREDER, L. (1998): Der Steinkrebs *Austropotamobius torrentium* (Schrank, 1803) im Haldensee (Tirol, Österreich) und weitere Nachweise von Flußkrebsen in hochgelegenen Gewässern. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 85 85: 223-229.
- MAGNES, M. & GASPERL, A. (2008): Neophyten an der Grundlseer Traun (Steirisches Salzkammergut, Steiermark). In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 137 (2008). 137, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark Graz, Graz, Österreich: 123-130.
- MAGUIRE, I. (2009): Die Flusskrebse Osteuropas. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 92-97.
- MAHNKOPF, G. & PREM, A. (2011): Augsburgs Land. Wißner, Augsburg.
- MAIBAUM, N. (2003): Bericht 2001 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 143 St.Anton am Arlberg. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 143, Geologische Bundesanstalt Wien, 430.
- MAIER, F. & MAIER, A. (1997): Styrerschlucht - Rinnende Mauer: Nationalpark Oberösterreichische Kalkalpen, Innsbruck.
- MALICKY, H. (1990): Revision der Gattung *Melampophylax* Schmid, 1955 (Trichoptera, Limnephilidae). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 39. 039, Münchner Entomologische Gesellschaft, 1-13.
- MANDL, L. (2011): Architektur im oberen Lechtal, Landsberg am Lech.
- MANZANO, C. (2003): Nationalpark Lechtal. Was meinen Österreichs Nationalparkdirektoren dazu? Teil II. In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 131 - 140.
- MAREK, H. & NEFFE, E. (2013): Naturparke in Österreich: "Natur erleben - Natur begreifen!". Stocker, Graz; [Stuttgart].
- MARGRAF, C. (2007): Konsequenzen für die Auenreaktivierung aus einer vegetationskundlich-ökologischen Studie über die Vegetationsentwicklung in den Donauauen bei Ingolstadt (Bayern) 30 Jahre nach Staustufenbau. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 342-352.
- MARK, W. (2003): Die Gewässer- und Fischökologie der Seitengewässer des Inn (eine Bestandsaufnahme im Rahmen des Projektes INN 2000). In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 315 - 323.
- MARKOVITS, M. & MARKOVITS, K. (2000): Auf Wallfahrtswegen in Tirol. Wanderungen im Tiroler Oberland und im Außerfern. 2. Tyrolia-Verl., Innsbruck; Wien.
- MATOUSCHEK, F. (1902): Beiträge zur Moosflora von Tirol und Vorarlberg II. In: (Hrsg.). Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 1902 Folge 27. 27, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 1-56.
- MATTANOVICH, E. (2006): Lebensraumvernetzung an Fließgewässern am Beispiel Lech. Interreg IIIB Lebensraumvernetzung. München.

- MATURA, A. & SUMMESBERGER, H. (1980): Geology of the Eastern Alps (An Excursion Guide). In: (Hrsg.). Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt in Wien 34. 34, Geologische Bundesanstalt Wien, 103-170.
- MAUCH, E. (1989): Limnofaunistische und limnofloristische Beiträge der naturkundlichen Vereine in Schwaben (Bayern) seit 1948. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 1989\_01. 1989\_01, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 61-70.
- MAUCH, E. (1989): Rhynchelmis limosella HOFFMEISTER und Rheomorpha neiswestnovae (LASTCHOKIN), zwei seltene Oligochaeten im Lech/Donau. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 1989\_02. 1989\_02, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 55-56.
- MAUCH, E. & WITTLING, T. (1991): Herrn Prof. Dr. Harald Buck, dem Förderer der angewandten Limnologie und Schöpfer des Saprobien-Index, in Verehrung zu seinem 65. Geburtstag. Der Einfluß von Fischteichanlagen auf den Gütezustand der Vorfluter. Biologische Untersuchungen an Bächen in Sch. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 1991\_08. 1991\_08, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 51-70.
- MAYER, G. (1999): Flussregenpfeifer *Charadrius dubius* und die Hochwasser im unteren Lech. Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben 103: 71 - 78.
- MAYER, G. (2005): Die Kleine Zangenlibelle *Onychogomphus forcipatus* (L. 1758) am Lech zwischen Lechstau 22 und Ellgauer See. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 109, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 118-123.
- MAYER, G. (2007): Der Lech als Winterhabitat für Wasservögel. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 111, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 60-63.
- MAYER, H. (1983): Waldverwuestende Wildschäden in Tirol - Haeselgehr / Lechtal,
- MAYER, J.N. (1864): Botanische Mitteilungen aus Krumbach und dessen Umgebung (Günz-, Kammel-, Hasel- und theilweise auch Mindelthal). In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 17, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 109-114.
- MAYER, R. (2007): Der Frauenschuh, *Cypripedium calceolus* L., im Natura 2000-Gebiet Tiroler Lechtal (Martinau) Endbericht über die Jahre 2004-2006,
- MAYER, R. (2008): Der Frauenschuh, *Cypripedium calceolus* L., im Natura 2000-Gebiet Tiroler Lechtal (Martinau) Zwischenbericht über die Jahre 2004-2007,
- MAYER, R. (2011): Erfolgskontrolle der Populationsentwicklung von *Cypripedium calceolus* L. (Gelb-Frauenschuh) im Tiroler Lechtal. Bericht 2004-2011 im September 2011,
- MEIER, I.M. (2002): Leben mit dem Hochwasser - Ausgewählte Hochwasserereignisse des 20. Jahrhunderts im Tiroler Lechtal, Diplomarbeit Leopold Franzens Universität Innsbruck.
- MENDL, H. (1963): Mißbildungen im Blütenstand einiger unserer heimischen Gramineen. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten. 7\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 2-11.

- MENDL, H. (1966): Steinfliegen aus dem Allgäu (Fortsetzung). In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 10\_1. 10\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 27-33.
- MENDL, H. (1968): Steinfliegen aus dem Allgäu (Fortsetzung). In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 12\_1. 12\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 17-20.
- MERTZ, P. (1997): Skandinavien Nationalparks : mit Finnland. Bruckmann, München.
- MERTZ, P. (2008): Alpenpflanzen in ihren Lebensräumen. Ein Bestimmungsbuch. Haupt, Bern  
Stuttgart  
Wien.
- MERTZ, P., KRAINER, K. & VERBAND DER NATURPARKE ÖSTERREICHS (2005): Österreichische Naturparke : Natur- und Kulturlandschaften von ihren schönsten Seiten. Verband der Naturparke Österreichs, Graz.
- MEßLINGER, U. (2009): Artenvielfalt im Biberrevier. Wildnis in Bayern,
- MEUSEL, H. & JÄGER, E. (2011): Vergleichende Chronologie der zentraleuropäischen Flora.  
[http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/ag\\_chorologie/choro/index.php?Lang=D](http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/ag_chorologie/choro/index.php?Lang=D). Zugriff:
- MICHEL, H. (1946): Bodenschätze Österreichs. In: (Hrsg.). Natur und Land 1946/1. 1946\_1, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 2-8.
- MICHIELS, M. (1999): Die Chironomidae (Diptera) der unteren Salzach. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 1999\_36. 1999\_36, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 45-53.
- MICHOR, K. (2007): LIFE-Nature project "Restoration of the wetland and riparian area at the Upper Drau river". In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 221-242.
- MIKSCH, G. (1993): Beiträge zur Asiliden- und Bombyliiden-Fauna Tirols (Insecta: Diptera). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 80. 80, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 403-408.
- MODROW, G., GROß, F. & BOURSIN, C. (1969): Kleine Mitteilung. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 18. 018, Münchner Entomologische Gesellschaft, 126-127.
- MOLENDO, L. (1865): Moos-Studien aus den Allgäuer Alpen. Beiträge zur Pliytogeographie. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 18, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 77-240.
- MOLINARI, P. (2003): Das Spöl-Experiment: Einleitung. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 126.
- MONING, C. (2007): Ansiedlungs- und Ausbreitungsgeschichte der Mittelmeermöwe Larus [m.] michahellis in Bayern - Ergebnisse aus der Arbeit der Bayerischen Avifaunistischen Kommission -. In: (Hrsg.). Avifaunistik in Bayern 4. 4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 23-34.

- MOOR, M. (1958): Pflanzengesellschaften schweizerischer Flussauen. Eidgenössische Anstalt für das Forstliche Versuchswesen, Birmensdorf.
- MORITZ, C. (2002): 1. Progress Report. LIFE 00NAT/A/7053: Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- MORITZ, C. (2003): Interim Report (Zwischenbericht) LIFE 00NAT/A/7053: Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- MORITZ, C. (2003): Monitoring beim Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech". ?
- MORITZ, C. (2005): 2. Progress Report. LIFE 00NAT/A/7053: Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- MORITZ, C. (2005): 3. Progress Report. LIFE 00NAT/A/7053: Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- MORITZ, C. (2006): 4. Progress Report. LIFE 00NAT/A/7053: Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- MORITZ, C. (2006): River restoration and enineering at the river Lech (Tyrol, Austria) in the context of a LIFE-Project. ?
- MORITZ, C. (2007): Lechaufweitung Johannesbrücke,
- MORITZ, C. (2007): Lechaufweitung Johannesbrücke. Endbericht. Ökologische Bauaufsicht, Innsbruck.
- MORITZ, C. & BÜHLER, S. (2003): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Teilprojekt C.6: Geschiebesperreöffnung Hornbach und Schwarzwasserbach. Ökologische Beurteilungsgrundlagen.,
- MORITZ, C. & KAUFMANN, R. (2003): Auswirkung des Schwellbetriebes auf die aquatische und terrestrische Fauna in ufernahen Bereichen. Teilbereich Methodik, Abiotik. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 182 - 201.
- MORITZ, C. & MURRER, A. (2001): Ökologische Bauaufsicht Renaturierungsmaßnahmen Brunnwasserbach. Fertigstellungsbericht des ersten Bauabschnittes (Sportplatz - Haus Friedle),
- MORITZ, C. & PFISTER, P. (2003): Auswirkung des Schwellbetriebes auf die aquatische und terrestrische Fauna in ufernahen Bereichen. Teilbereich Phyto- und Makrozoobenthos, Synthese. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 232 - 260.
- MORITZ, C. & SCHWARZENBERGER, R. (2003): Aufweitung Martinau. Bericht Ökologie. Bestandsaufnahmen Ökologie. Ökologische Begleitplanung., Innsbruck.
- MORITZ, D. & MACHLER, A. (2001): Die Brutvögel Osttirols. Ein kommentierter Verbreitungsatlas. Lienz.
- MOSER, H. (1999): Bletterbach in Aldein/Radein : Südtirols Cañon; Geologie am Regglberg. Verl.-Anst. Athesia, Bozen.
- MUCHER, W. (1991): Aconitum napellus subsp. lobelii subsp. nova und Aconitum napellus subsp. koellianum comb. nova. In: (Hrsg.). Phytion 31/1. 31\_1, Verlag Horn (Austria) und Prof.Dr. Herwig Teppner, Horn, Österreich: 129-135.
- MUCINA, L., GRABHERR, G. & ELLMAUER, T., (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I Anthropogene Vegetation. G. Fischer, Jena, New York.
- MUCINA, L., GRABHERR, G. & WALLNÖFER, S., (Hrsg.) (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III Wälder und Gebüsche. G. Fischer, Jena, New York.

- MUELLER, M., PANDER, J. & GEIST, J. (2014): The ecological value of stream restoration measures: An evaluation on ecosystem and target species scales. *Ecological Engineering* 62: 129-139.
- MÜHLE, H. (1983): Die Tierwelt Schwabens. 23. Teil - Die Prachtkäfer (Buprestidae). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 38. 038\_1983, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 7-15.
- MÜHLE, H. & WARNCKE, K. (1992): Dr. Heinz Fischer. 5. April 1911 -15. April 1991. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 52. 052\_1992, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 70-74.
- MÜLLER, A.K. (1937): Das Ismaninger Teichgebiet des Bayernwerkes (A. G.). In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 21\_2\_1937, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 224-231.
- MÜLLER, A.K. (1979): Zur Verbreitung einiger Brutvögel in der subalpinen und alpinen Stufe der Penninischen Alpen im Kanton Wallis. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 18/1. 18\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 49-62.
- MÜLLER, J. (2000): Untersuchungen zur Ökologie und Verbreitung der Sibirischen Azurjungfer (*Coenagrion hylas*) im Tiroler Lechtal (Odonata: Coenagrionidae),
- MÜLLER, J. & VORAUER, A. (2003): Erfolgskontrolle Artenschutzmaßnahme "Bileks Azurjungfer". Maßnahme F.2.4. Zwischenbericht 2003 das Vorkommen von *Coenagrion hylas* im Tiroler Lechtal im Jahr 2002 (inkl. Vergleich mit 2001 und 2000),
- MÜLLER, J. & VORAUER, A. (2004): Erfolgskontrolle Artenschutzmaßnahme "Bileks Azurjungfer". Maßnahme F.2.4. Zwischenbericht 2004 das Vorkommen von *Coenagrion hylas* im Tiroler Lechtal im Jahr 2003/2004.,
- MÜLLER, J. & VORAUER, A. (2004): Erfolgskontrolle Artenschutzmaßnahme "Bileks Azurjungfer". Maßnahme F.2.4. Zwischenbericht 2004 das Vorkommen von *Coenagrion hylas* im Tiroler Lechtal im Jahr 2004/2005.,
- MÜLLER, J. & VORAUER, A. (2006): Erfolgskontrolle Artenschutzmaßnahme "Bileks Azurjungfer". Maßnahme F.2.4. Zwischenbericht 2004 das Vorkommen von *Coenagrion hylas* im Tiroler Lechtal im Jahr 2004/2005.,
- MÜLLER, N. (1988): Floristisch-vegetationskundliche Biotopkartierung im Augsburger Stadtgebiet. In: STADT AUGSBURG, R. U. U. K., , AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Biotopkartierung Augsburg. 1, Stadt Augsburg, Augsburg: 25-76.
- MÜLLER, N. (1988): Zur Flora und Vegetation des Lech bei Forchach (Reutte-Tirol) - letzte Reste nordalpiner Wildflußlandschaften. *Natur und Landschaft* 63: 263-269.
- MÜLLER, N. (1990): Das Lechtal- Zerfall einer übernationalen Pflanzenbrücke - dargestellt am Lebensraumverlust der Lechfeldhaiden. *Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V.* 94: 26-39.
- MÜLLER, N. (1990): Die Entwicklung eines verpflanzten Kalkmagerrasens. Erste Ergebnisse von Dauerflächenbeobachtungen in einer Lechfeldhaide. *Natur und Landschaft* 65: 21-27.
- MÜLLER, N. (1990): Die übernationale Bedeutung des Lechtals für den botanischen Arten- Biotopschutz und Empfehlungen zu deren Erhaltung. In: UMWELTSCHUTZ, B. L. F. (Hrsg.). Beiträge zum Artenschutz 11. Naturschutz in Feuchtgebieten (II): Gewässer, Uferbereiche und Auen. 99, Bayrisches Landesamt für Umweltschutz, München: 17-39.
- MÜLLER, N. (1991): Auenvvegetation des Lech bei Augsburg und ihre Veränderungen infolge von Flußverbauungen. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 79-108.

- MÜLLER, N. (1991): Exkursionsführer Lechtal. Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 50: 685-700.
- MÜLLER, N. (1991): Veränderungen alpiner Wildflußlandschaften in Mitteleuropa unter dem Einfluß des Menschen. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 9-30.
- MÜLLER, N. (1991): Verbreitung, Vergesellschaftung und Rückgang des Zwergrohrkolbens (*Typha minima* Hoppe). Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 50: 323-341.
- MÜLLER, N. (1993): Biotopbrücke Lech. Garten und Landschaft 5: 45-48.
- MÜLLER, N. (1995): River dynamics and floodplain vegetation and their alterations due to human impact. Arch. Hydrobiol. Suppl. 101: 477-512.
- MÜLLER, N. (1995): Wandel von Flora und Vegetation nordalpiner Wildflußlandschaften unter Einfluß des Menschen. Berichte der ANL 19: 125-187.
- MÜLLER, N. (1998): Vorläufige systematische Übersicht der synanthropen Vegetation im besiedelten Bereich von Augsburg - Exkursion Stadtgebiet Augsburg. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.-13. Juli 1998 in Augsburg., Wißer, Augsburg: 169 - 179.
- MÜLLER, N., (Hrsg.) (1998): Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.- 13. Juli 1998 in Augsburg. Wißer, Augsburg.
- MÜLLER, N. (2000): "Wald und Heide vor den Toren Augsburg" - zur Bestandssituation der Königsbrunner Haide. Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 61: 623-642.
- MÜLLER, N. (2001): Die Bedeutung des Lechtals für den Arten- und Biotopschutz. In: BAYER. AKAD. F. NATURSCHUTZ U. LANDSCHAFTSPFLEGE (Hrsg.). Laufender Seminarbeitrag. 3, Laufen/Salzach: 47-50.
- MÜLLER, N. (2003): Erster Zwischenbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben) im Tiroler Lechtal, Erfurt/ Innsbruck.
- MÜLLER, N. (2004): Zweiter Zwischenbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben im Tiroler Lechtal), Erfurt/ Innsbruck.
- MÜLLER, N. (2005): Endbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben im Tiroler Lechtal), Erfurt/ Innsbruck.
- MÜLLER, N. (2006): 4. Zwischenbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben) im Tiroler Lechtal, Erfurt/ Innsbruck.
- MÜLLER, N. (2007): Zur Wiederansiedlung des Zwergrohrkolbens (*Typha minima* Hoppe) in den Alpen - eine Zielart alpiner Flusslandschaften. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 180-193.
- MÜLLER, N. (2007): Zwischenbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben) im Tiroler Lechtal, Innsbruck / Reutte.

MÜLLER, N. (2008): Zwischenbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben) im Tiroler Lechtal, Erfurt/ Innsbruck.

MÜLLER, N. (2012): Zwischenbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben) im Tiroler Lechtal, Reutte/ Innsbruck.

MÜLLER, N. (2013): Endbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben) im Tiroler Lechtal, Reutte/ Innsbruck.

MÜLLER, N. (2014): Endbericht zur Artenhilfsmaßnahme *Typha minima* Hoppe (Zwergrohrkolben). Naturpark Tiroler Lech 2014.,

MÜLLER, N., BERGER-SYSKA, C. & SCHMIDT, T. (2003): Alpen Workshop Wasser 2003 mit Exkursion in die Zentral- und Nordalpen. Teil 1 Exkursionsführer, Erfurt.

MÜLLER, N., BRETTIN, V., CURTH, M., DÖRFFEL, T., GANSWINDT, R., KÄSTNER, M., PAETSCH, L. & WEGER, T. (2011): Materialien 9. International Alpine workshop 2011 - Umsetzung Natura 2000 im Lechtal, Erfurt.

MÜLLER, N. & BÜRGER, A. (1990): Flußbettmorphologie und Auenv egetation des Lech im Bereich der Forchacher Wildflußlandschaft (Oberes Lechtal, Tirol). In: VEREIN ZUM SCHUTZ DER BERGWELT E. V. MÜNCHEN (Hrsg.). Rettet den Tiroler Lech. Die letzte Wildflußlandschaft in den Nordalpen. Verein zum Schutz der Bergwelt e. V. München, München: 43-74.

MÜLLER, N., DALHOF, I., HÄCKER, B. & VETTER, G. (1992): Auswirkungen von Flußbaumaßnahmen auf Flußdynamik und Auenv egetation am Lech - eine Bilanz nach 100 Jahren Wasserbau an einer nordalpinen Wildflußlandschaft. Berichte der ANL 16: 181-214.

MÜLLER, N., HUEMER, P. & WALDERT, R. (1991): Bibliographie zur Flora, V egetation und Fauna des Lechtales. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 167-172.

MÜLLER, N., KOPP, B. & RIEGEL, G. (1998): Die V egetation alpiner Flußschotterhaiden, ihre Pflege und Renaturierung - Exkursion Naturschutzgebiet Stadtwald Augsburg. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur V egetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.-13. Juli 1998 in Augsburg,, Wißer, Augsburg: 125 - 149.

MÜLLER, N., MEYER, H.-H. & JOHANNSEN, R. (2016): Fachexkursion Landschaftsarchitektur Lechtal 2016 23.- 26. Mai Teil 1 - Exkursionsführer, Erfurt.

MÜLLER, N. & MÜLLER, V. (1998): V eränderungen der V egetation alpiner Flußauen in den letzten 100 Jahren - Exkursion Naturschutzgebiet Stadtwald Augsburg In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur V egetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.-13. Juli 1998 in Augsburg,, Wißer, Augsburg: 95 - 124.

MÜLLER, N. & SCHARM, S. (1996): Zur Ökologie der V egetation von Flußauen. In: BRANDES, D. (Hrsg.). Braunschweiger Kolloquium zur Uferv egetation von Flüssen. Braunschweiger Geobotanische Arbeiten. 4, Universitätsbibliothek der TU Braunschweig, Braunschweig: 269-295.

MÜLLER, N. & SCHARM, S. (1998): V egetation alpiner Flußauen - Exkursion Forchacher Wildflußlandschaften bei Reutte/Tirol. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur V egetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.- 13. Juli 1998 in Augsburg. Wißer, Augsburg: 73-94.

- MÜLLER, N. & SCHARM, S. (2001): The importance of seed rain and seed bank for the recolonisation of gravel bars in alpine rivers. In: ASSOCIATION RETIREMENT PROF. DR. SHIGETOSHI OKUDA (Hrsg.). Studies on the vegetation of alluvial plants. Yokohama National University, Yokohama: 127-140.
- MÜLLER, N. & SCHRADER, B. (2005): Erfolgskontrollen von Ausgleichs und Ersatzmaßnahmen in Thüringen - eine kritische Bilanz, Bericht im Landesnaturschutzbeirat.
- MÜLLER, N. & TOCKNER, K. (2007): Modellökosystem Tagliamento (Italien, Friaul-Venetien) in Gefahr. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 378-380.
- MÜLLER, N. & WALDERT, R. (1998): Stadtökologie und Stadtvegetation in Augsburg - Exkursion Stadtgebiet Augsburg. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.- 13. Juli 1998 in Augsburg., Wißer, Augsburg: 151 - 168.
- MÜLLER, P.J. & STECHER, R. (1997): Der Höhlenbär in den Alpen. Naturmuseum Südtirol,, Bozen, Bozen.
- MÜLLER, R. (2012): Bericht über Lichtfangergebnisse der Großschmetterlinge. Augsburg und Umgebung. (Insecta, Lepidoptera). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 63. 064\_2012, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 56-95.
- MÜLLER-USING, D. (1954/51): 6.) Beiträge zur Oekologie der Marmota m. marmota (L.). In: (Hrsg.). Zeitschrift für Säugetierkunde Band 19. 19, Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e.V. (DGS), 166-177.
- MUNNECKE, A. (1992): Die Geologie der Lechtaldecke nördlich der Ruitelspitze (Tirol - Österreich), Diplomarbeit Christian-Albrechts-Universität Kiel.
- MÜRLE, U. & ORTLEPP, J. (2003): Dynamisierung des Restwassers im Gebirgsfluss Spöl: Fischbiologische Effekte. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 135-142.
- MURR, F. (1938): Zur Avifauna der bayerischen Alpen: Materialien aus den Jahren 1935-- 1987. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 3/1. 3\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 18-24.
- MURR, J. (1883): Im obersten Lechthal! In: (Hrsg.). Österreichisches botanisches Wochenblatt. 033, 121-125.
- MURR, J. (1889): Wichtigere neue Funde von Phanerogamen in Nordtirol. In: (Hrsg.). Österreichisches botanisches Wochenblatt. 039, 45-49.
- MURR, J. (1889): Wichtigere neue Funde von Phanerogamen in Nordtirol. In: (Hrsg.). Österreichisches botanisches Wochenblatt. 039, 9-13.
- MUTH, M. (2012): Anmerkungen zu Hackspuren von Weißrückenspecht (*Dendrocopos leucotos*) und Schwarzspecht (*Dryocopus martius*) im Allgäu. In: (Hrsg.). Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu (ISSN 2195-2590). 47, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 71-82.
- MYLIUS, H. (1914): Entgegnung an O. Ampferer. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1914. 1914, Geologische Bundesanstalt Wien, 329-338.
- MYLIUS, H. (1915): Besprechung mit O. Ampferer über das Wettersteingebirge und das Hornbachtal. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1915. 1915, Geologische Bundesanstalt Wien, 242-249.

NASEMANN, P. (2004): GEOPfad Pfronten - Vils. Ein spannender Weg durch die Erdgeschichte. Gemeinde Pfronten, Pfronten.

NASEMANN, P. (2004): GEOPfad Pfronten - Vils. Ein spannender Weg durch die Erdgeschichte. Gemeinde Pfronten, Pfronten.

NASEMANN, P. (2015): Der Lech im Gebirge. Lechkiesel erzählen eine geologische Heimatgeschichte. Bauer, Thalhofen.

NATOPIA 4 Elemente,

NATOPIA (2016): Pflanzensteckbriefe - Forchach. Alpenschwemmlinge, Elmen.

NATUR, N.D.I.D. (2005): Naturpädagogik Seminar 30.4. und 1.5. 2005 im Mühlauer Fuchsloch mit natopia Didaktik in der Natur, Innsbruck.

NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN & AMT FÜR NATURPARKE BOZEN (?): Grenzen überschreiten. 1 Mineral und Erz. 2 Naturschutz grenzenlos. Hohe Tauern / Rieserferner-Ahrn.

NATURPARK AUGSBURG - WESTLICHE WÄLDER E, V. (2008): Wandern und Radfahren im Naturpark Augsburg - Westliche Wälder.

NATURPARK AUGSBURG - WESTLICHE WÄLDER E, V. (2009): Der Naturpark Augsburg - Westliche Wälder. Aktuelle Rechtsgrundlagen Stand 2009, Augsburg.

NATURPARK TIROLER LECH Renaturierung eines Brunnwassers im Bereich der Vilsener Lände,

NATURPARK TIROLER LECH (2014): Wiederbelebung der Pinswanger Au "Flussmorphologische Redynamisierung der Vorländer zur Förderung ausgewählter Leitarten".

[http://www.naturpark-tiroler-lech.at/fileadmin/PDF/Broschuere\\_Oberpinswang\\_WEB.pdf](http://www.naturpark-tiroler-lech.at/fileadmin/PDF/Broschuere_Oberpinswang_WEB.pdf). Zugriff: 01.03.2017.

NATURPARK TIROLER LECH (?): Infotafeln Frauenschuhgebiet Martinau und Wegenetz,

NESEMANN, H. (1995): Beschreibung von *Dina punctata mauchi* n. ssp. (Hirudinea, Erpobdellidae) aus Südbayern. In: (Hrsg.). *Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers*. 1995\_21. 1995\_21, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 79-84.

NESTLE, R. (1960): Berichte über die Montagabende des Arbeitskreises. In: (Hrsg.). *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten* 4. 4\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 8-13.

NEUMANN, A. & NEUMANN, B. (2002): *Wiesenführungen. Das ganze Jahr die Wiese erleben. Naturführungen, Wahrnehmungsspiele und Geschichtenbuch*. Ökotopia, Münster.

NEUMANN, A. & NEUMANN, B. (2003): *Wasserführungen. Das ganze Jahr Naturerlebnisse an Bach und Tümpel. Naturführungen, Aktivitäten und Geschichtenbuch*. Ökotopia, Münster.

NEUMANN, A. & NEUMANN, B. (2003): *Wetterführungen. Das ganze Jahr Wetter mit allen Sinnen erleben*. Ökotopia, Münster.

NEUMAYR, M. (1872): Die Umgebung von Reutte in Tirol (Lechthal). In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1872. 1872, Geologische Bundesanstalt Wien, 270-271.

NEWEKLOWSKY, E. (1959): Der Verkehr auf dem Gewässernetz der bayerisch-österreichischen Donau. In: (Hrsg.). Natur und Land 1959\_11-12. 1959\_11-12, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 217-221.

NEWHOUSE, E.L., MILLER, M. & NATIONAL GEOGRAPHIC, S. (2000): USA-Nationalparks : Reise- und Naturführer der 54 Nationalparks ; [ausführliche Routenbeschreibungen ; praktische Reiseinformationen]. G und J/RBA, Hamburg.

NEWHOUSE, E.L. & NATIONAL GEOGRAPHIC, S. (1995): USA-Nationalparks : ein Reise- und Naturführer. RV-Verl., Berlin [u.a.].

NICKEL, H., WITSACK, W. & REMANE, R. (1999): Rote Liste der Zikaden Deutschlands (Hemiptera, Auchenorrhyncha) - Habitate, Gefährdungsfaktoren und Anmerkungen zum Areal. In: (Hrsg.). Cicadina = Beiträge zur Zikadenkunde. 3, Doz. Dr. habil. Werner Witsack, 13-32.

NICKLAS, L. (2017): Alpenschwemmlinge am Tiroler Lech: Diversität und Verbreitung, Masterarbeit Leopold-Franzens-Universität Innsbruck.

NIEDERWOLFSGRUBER, F. (1986): Die Wasservogelzählung in Nordtirol 1983/84-1985/86. In: (Hrsg.). Vogelkundliche Berichte und Informationen aus Tirol. 1986\_1, Verlag u. Schriftleitung Mag. Walter Gstader, A-6162 Mutlers, Burgstall 15., 1-8.

NITSCHKE, G. (1992): Zur Situation der Flußseeschwalbe *Sterna hirundo* in Bayern 1979/1991. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 31/3. 31\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 137-150.

NOLL, P. (1972-1973): Ein Beitrag zur Aufzucht von *Dasychira selenitica* (Esper, 1783) (Lep. Lymantriidae). In: (Hrsg.). Atalanta 4. 4, Dr. Ulf Eitschberger Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (DFZS), Entomologisches Museum, Forschungsinstitut des McGuire Centre for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville FL, 241-244.

NOWOTNY, A., PESTAL, G. & ROCKENSCHAUB, M. (1993): Der geologische Bau der nördlichen Silvrettamasse und die Problematik der geologischen Stellung der Zone von Puschlin. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 55-91.

NULTSCH, W. (1977): Allgemeine Botanik. Kurzes Lehrbuch für Mediziner und Naturwissenschaftler. Georg Thieme, Stuttgart.

OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim).

OBERHAUSER, R. (2004): Zur Kenntnis der jungen alpenauswärts verlaufenden Störungen im Rheintal zwischen Sargans und Bodensee sowie im östlichen Anschluss bis zur Iller. In: (Hrsg.). Berichte des Institutes für Geologie und Paläontologie der Karl-Franzens-Universität Graz. 9, Institut für Geologie und Paläontologie der Karl-Franzens-Universität Graz, 296-297.

OBERHUBER, W. & MAYER, R. (2014): Biotopkartierung der Gemeinde Mauterhorn in Osttirol im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck.

- OBERLEITER, A., MARK, W., RETTER, V., HIRSCH, S., SCHIMPFÖSSL, KOCH, B., VORAUER, A., MORITZ, C., NASEMANN, P., HÖSLE, B., LECHNER, K., ORTNER, A., OBERLEITER, A., LANDMANN, A., WALCH, J., LORENZ, T., HERINGER, S., PARTL, A. & STEINACHER, W. (2004): Lehrgangshandbuch Wildflusslandschaft Tiroler Lech NaturführerInnen Ausbildung 04,
- OBERWALDER, J. (2011): Ökologische Bauaufsicht für die gemeinsamen Maßnahmen und Anlagen Teil V im Rahmen der Zusammenlegung Weißenbach, KG Weißenbach. Teil Rodung und Instandsetzung der Weideflächen. Dokumentation - Zwischenbericht 2001, Rum.
- OBERWALDER, J. & THURNER, B. (2004): Bewirtschaftungsplan Moosberg. Leitbild. Management. Fördermöglichkeiten., Innsbruck.
- OBERWALDER, J. & THURNER, B. (2005): Bewirtschaftungsmaßnahmen für Vils-Lände, Natura 2000-Gebiet Lechtal,
- OBERWALDER, J. & THURNER, B. (2005): Bewirtschaftungsplan Ranzental. Leitbild. Management. Fördermöglichkeiten.,
- OBERWALDER, J. & THURNER, B. (2005): Bewirtschaftungsplan Vils-Lände. Leitbild. Management. Fördermöglichkeiten.,
- OBERWALDER, J., THURNER, B. & COOPNATURA (2004): Bewirtschaftungsplan Moosberg: Leitbild, Management, Förderungsmöglichkeiten CD,
- OBERWALDER, J., THURNER, B., POLLHEIMER, J. & POLLHEIMER, M. (2012): Erfolgskontrollen der umgesetzten Naturschutzmaßnahmen am Moosberg (Weißenbach) Im Rahmen von Pflegeplanung und Konkretisierung des Beweidungskonzepts. Pflanzen, Heuschrecken, Vögel. Zwischenbericht über die Erhebungen 2010-2011,
- OBERWALDER, J., THURNER, B., POLLHEIMER, J. & POLLHEIMER, M. (2013): Erfolgskontrollen der umgesetzten Naturschutzmaßnahmen am Moosberg (Weißenbach) Im Rahmen von Pflegeplanung und Konkretisierung des Beweidungskonzepts. Pflanzen, Heuschrecken, Vögel. Zwischenbericht über die Erhebungen 2010-2012,
- OBERWALDER, J., THURNER, B., POLLHEIMER, J. & POLLHEIMER, M. (2014): Erfolgskontrollen der umgesetzten Naturschutzmaßnahmen am Moosberg (Weißenbach) Im Rahmen von Pflegeplanung und Konkretisierung des Beweidungskonzepts. Pflanzen, Heuschrecken, Vögel. Endbericht,
- OBLASSER, S. (2003): Die Bedeutung der Wasserkraft auf dem Weg in eine nachhaltige Energiewirtschaft. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 32-39.
- OBLINGER, H. & MAIR, O., (Hrsg.) (1990): Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V., Augsburg.
- OBMANN, J. (?): Einfluss der Römer auf die Landschaft. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 8-9.
- OEAV, F.R.N.D. (1978): Gletscherweg Innergschlöß. 1. Österreichischer Alpenverein, Innsbruck.
- OFFNER, K. (2011): Ein seltener Besuch: Das Lebermoos *Blasia pusilla* auf den Iller-Lech-Schotterplatten. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 115, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 27-34.
- ÖKOM, ÖKO-MANAGEMENT - LANDSCHAFTSPLANUNG,, TECHNISCHES BÜRO FÜR ÖKOLOGIE (1990): Vegetation am oberen Lech zwischen Kniepaß und Ulrichsbrücke. Sukzession, Hochwassereinfluß und naturkundliche Bewertung.,

OPHOVEN, E. (2010): Kosmos Wildtierkunde. Biologie. Merkmale. Bejagung. Franckh-Kosmos Verlags-GmbH, Stuttgart.

OPPERMANN, R. & ULRICH, H., (Hrsg.) (2003): Artenreiches Grünland bewerten und fördern - MEKA und ÖQV in der Praxis. Ulmer, Stuttgart.

ORENDT, C. (2002): Biozönotische Klassifizierung naturnaher Flussabschnitte des nördlichen Alpenvorlandes auf der Grundlage der Zuckmücken-Lebensgemeinschaften (Diptera: Chironomidae). In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. 2002\_44. 2002\_44, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 121-146.

ORENDT, C. (2003): Bemessung des ökologisch begründeten Mindestwasserabflusses an einer Kleinwasserkraftanlage. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 290 - 301.

ORTNER, H. (1993): Die Gosauschichten des Muttekopfs. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt, Geologische Bundesanstalt, Wien: 43-54.

ORTNER, P. & MAYR, C. (1987): Naturerlebnis Dolomiten: Geologisches Bildwanderbuch. Verl.-Anst. Athesia, Bozen.

ORTNER, P. & MAYR, C. (1999): Südtiroler Natur- und Wanderführer. Verl.-Anst. Athesia, Bozen.

ÖSTERREICHISCHER ALPENVEREIN Eine schöne Landschaft für eine schöne Zukunft. Einmaliges Natur- und Kulturerbe Lechtal.,

OSTHELDER (1938): Die südlichen Bestandteile der Schmetterlingsfauna des Tiroler Inntals. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 028, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 119-128.

OSTHELDER, L. (1913): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Südbayerns und der Alpenländer (Fortsetzung). In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 004, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 26-30.

OSTHELDER, L. (1916): Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Südbayerns und der Alpenländer (Fortsetzung). In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 007, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 30-41.

PAGITZ, K., ASCHABER, A., HUEMER, P., ROTT, E. & LANDMANN, A. (2010): GEO-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech.

PAGITZ, K., ASCHABER, A., HUEMER, P., ROTT, E. & LANDMANN, A. (2012): Geo-Tag der Artenvielfalt 2010 im Naturpark Tiroler Lech. In: (Hrsg.). Wissenschaftliches Jahrbuch der Tiroler Landesmuseen. 5, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, 325-371.

PANORAMA Nordwest Tirol. Umfasst die Gebiete Außerfern - Oberes Inntal - Vorarlberg - Allgäu - Oberbayern. Panorama, Innsbruck.

PARROT, K. (1890): Seltene Erscheinungen in der oberbayerischen Ornithologie. In: (Hrsg.). Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. 1/1. 1, 132-139.

- PARROT, K. (1909): Die Lachmöve in Bayern und das Markierungsverfahren. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 10\_1909, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 144-149.
- PATZNER, R.A., MACHINO, Y. & FÜHREDER, L. (2009): Historische Angaben über Flusskrebse im Alpenraum. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 44-52.
- PAVLIK, W. (2009): Porvisorische Geologische Karte nach einem Manuskript von W. Zacher & U. Haas. 85 -Vils. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- PAVLIK, W. (2009): Zusammenstellung ausgewählter Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt. 115 - Reutte. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- PAVLIK, W. (2010): Zusammenstellung ausgewählter Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt. 114 - Holzgau. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- PAVLIK, W. (2011): Zusammenstellung ausgewählter Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt. 143 - St. Anton a. Arlberg. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- PECHLANER, R. (1997): Streimbachkraftwerke Projekt des EW Reutte: naturschutzrechtliches Bewilligungsverfahren.,
- PECHLANER, R. (1998): ...daß unsere Heimat und ihre Fließgewässer keinen Schaden nehmen. Regierungswille gegen die Interessen der Heimat und des Gastlandes Tirol? 84. Salzburg.
- PECHLANER, R., ROTT, E. & TIEFENBRUNNER, F. (1978): Badeseen. Limnologisch-Hygienische Erfassung und Überwachung der Tiroler Badeseen. 1. Amt der Tiroler Landesregierung
- PEDUZZI, T. & FÜREDER, L. (2009): Artenschutzprojekte in Europa. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 98-105.
- PEHOFER, H. (1984): Limnologische Untersuchung am Rotlech und Liegfeistbach Ergebnisbericht,
- PEKEL, J.-F., COTTAM, A., GORELICK, N. & BELWARD, A.S. (2016): High-resolution mapping of global surface water and its long-term changes. Nature 540: 418-422.
- PELIKAN, B. (2003): Die Kleinwasserkraft als Impulsgeber gewässerökologischer Verbesserung. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, A. U. (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 261-268.
- PELTZ-GLECHNER, R., PETZ, W., KAINZ, E. & LAPUCH, O. (2003): Die Auswirkung von Stauraumpülungen auf Fische. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 74-93.
- PERLINGER, H., RANGGER, C. & FÜREDER, L. (2009): Süßwasserkrebse als Lebensraum für pathogene Organismen, Parasiten und andere Symbionten. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 118-123.

PETRAK, F. (1955): Diacrochordon n.gen., eine neue Gattung der Sphaeriales. In: (Hrsg.). Sydowia. Annales Mycologici Editi in notitiam Scientiae Mycologicae Universalis Series II. 9, Druckerei Berger, Horn, Wienerstraße 21-23, Austria, Horn, Österreich: 591-593.

PETTS, G.E., GRUNELL, A.M., GERRARD, A.J., HANNAH, D.M., HANSFORD, B., MORRISSEY, I., EDWARDS, P.J., KOLLMANN, J., WARD, J.V., TOCKNER, K. & SMITH, B.P.G. (2000): Longitudinal variations in exposed riverine sediments: a context for ecology of Fiume Tagliamento, Italy. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems 10: 249-266.

PFEUFFER, E. (1991): Die Bedeutung des Lechtales für die Schmetterlingsfauna und Auswirkungen von Flußbaumaßnahmen. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 129-136.

PFEUFFER, E. (1997): Verschollene Tagfalterarten im Unteren Lechtal als Indikatoren für Veränderungen autotypischer Lebensräume. Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben 101: 52 - 68.

PFEUFFER, E. (2003): Der Idas-Bläuling (*Plebejus idas* L. innaeus 1771) am Lech. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 107, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 64-81.

PFEUFFER, E. (2005): Nachtrag zu: Der Idas-Bläuling (*Plebejus idas* Linnaeus 1771) am Lech. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 109, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 108-112.

PFEUFFER, E. (2010): Der Lech. Wißner, Augsburg.

PFEUFFER, E. (2014): Biodiversitätsverlust durch Flussverbauung am Beispiel des Lechs. Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt (München) 79. Jahrgang 2014: 133 - 163.

PFISTER, P. (2003): Einfluss von Wasserentzug auf die Verbreitung und Häufigkeit der Rotalge *Lemanea fluviatilis*. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 287.

PFLÜGER, ARNBERGER & LANDMANN, A. (2005): Besucherlenkungskonzept Natura 2000 Gebiet Tiroler Lechauen,

PFLÜGER, Y. (2005): Value based decision making process for strategic visitor management in the Natura 2000 area Lech River Valley, Tyrol. In: (Hrsg.). 3rd Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. 3, Hohe Tauern National Park Council, Kirchplatz 2, 9971 Matrei in Osttirol, AUSTRIA, 167-173.

PICHLER, A. (1867): Beiträge zur Geognosie Tirols. VI. Keuperpflanzen der oberen Carditaschichten. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1867. 1867, Geologische Bundesanstalt Wien, 50-51.

PICHLER-KOBAN, C., JUNGMEIER, M., MAEIR, F. & WAGNER, J. (2005): Schutzgebiete in Kärnten - Leitsystem. Amt der Kärntner Landesregierung Abt. 20 - Landesplanung, Uabt. Naturschutz, Klagenfurt.

PICHLER-STAINERN, A. (2004): Bemerkungen zur bairischen Ethno- und Glottogenese. In: (Hrsg.). Rudolfinum-Jahrbuch des Landesmuseums für Kärnten 2003. 2003, Landesmuseum für Kärnten, 271-279.

PLANK, C. (1951): Die Regensburger Grafschaft im Unterinntal und die Rapotonen. In: (Hrsg.). Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum 31. 31, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 561-565.

PLASSMANN, G. & NETZWERK ALPINER, S. (2005): Les espaces protégés alpins : un monde fantastique. Le aree protette alpine : un mondo fantastico. Die alpinen Schutzgebiete : eine fantastische fantastische Welt. Zavarovana območja v Alpha : pravljicni svet. Réseau Alpin des Espaces Protégés, Gap.

- PÖCKL, M. (1998): Beiträge zur Biologie der Flußkrebse. Verbreitung und Ökologie in Österreich vorkommender Flußkrebse. In: (Hrsg.). Flußkrebse. 0058, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 119-130.
- PÖCKL, M. (2009): Bestimmungsschlüssel und Steckbrief für die in Europa vorkommenden Arten. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 24-33.
- PÖCKL, M. & SOUTY-GROSSET, C. (2009): Die Europäischen Flusskrebsarten - Charakterisierung und generelles Verbreitungsmuster. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 14-23.
- POEL, J.T. (1952): Zur Verbreitung einiger Cladonien in Bayern. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 5. 005\_1952, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 93-100.
- POLATSCHEK, A. (2000): Samenpflanzen: Fabaceae bis Rosaceae. Kartenteil. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck.
- POLATSCHEK, A., MAIER, M. & NEUNER, W. (1997-2001): Flora von Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg Band 1-5. Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck.
- POLLHEIMER, M., VETERNIK-SCHLEICHER, B. & RANNER, A. (2003): BirdLife-Jahrestagung in Innsbruck. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen von BirdLife Österreich - Gesellschaft für Vogelkunde Nr. 18. 018, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 18-21.
- POLO, M. (2011): Vorarlberg, Tirol West : Extra Guide mit 66 Tipps, Wanderparkplätze, Fahrradtouren; die schönsten Biergärten & Ausflugslokale. MairDumont, Ostfildern.
- POSCHER, G. (1993): Neuergebnisse der Quartärforschung in Tirol. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 7-27.
- POTT, R. (1996): Biotoptypen : schützenswerte Lebensräume Deutschlands und angrenzender Regionen : 12 Tabellen. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim).
- PREIS, S., HESSE, A. & MUHAR, S. (2007): Evaluierung flussbaulich - ökologischer Maßnahmen an Lech und Vils im Rahmen des Life - Natur Projektes „Wildflusslandschaft Tiroler Lech“ Zwischenbericht Vergleich VOR und NACH Umsetzung der flussbaulich-ökologischen Maßnahmen Fachbereich: Aquatisch-terrestrische Lebensräume, Wien.
- PROBST, R., KARNER-RANNER, E. & SALZGEBER, H. (2014): Neues vom Regionalbüro Süd. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich - Mitteilungen von Birdlife Österreich - Gesellschaft für Vogelkunde 36. 036, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 24.
- QUINN, G.P. & KEOUGH, M.J. (2002): Experimental design and data analysis for biologists. Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- RAGGER, C., ANGERER, H., GRADNIG, T. & SEIDL, W. (2006): Life-Natur-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech. Waldmanagementplan (A.3),

- RAUDASCHL, S., RAGGER, C., SEIDL, W. & MICHOR, K. (2007): Life-Projekt. Gewässerentwicklungskonzept Wildflusslandschaft Tiroler Lech. Maßnahmenkatalog., Nussdorf.
- RAVEN, P., HOLMES, N., DAWSON, H., BINDER, W. & MÜHLMANN, H. (2007): River habitat survey in southern Bavaria and the Tyrolian Alps. Results from 2006. Environment Agency,
- RAVEN, P., HOLMES, N., DAWSON, H., SCARLETT, P. & PARSONS, H. (2007): River habitat features in different landscape settings: observations from several European countries. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landsapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 310-314.
- REDAKTION (1989): Resolutionen. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde Nr. 3. 003, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 41-45.
- REDAKTION (2013): 50 Jahre WWF Österreich: Ein Blick zurück und nach vorn. In: (Hrsg.). WWF Jahresberichte 2013. 2013, Umweltverband WWF Österreich, Ottakringer Straße 114-116, 1160 Wien, Austria., 1-24.
- REICHELT, G. & WILMANN, O. (1973): Vegetationsgeographie. G. Westermann, Braunschweig.
- REICHHOLF, J. (1975): Ein Steinadler *Aquila chrysaetos* bei München. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 14/2. 14\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 210-211.
- REICHHOLF, J. (2001): Feststellungen von Feld-Sandläufern *Cicindela campestris* und Dünen-Sandläufern *Cicindela hybrida* am unteren Inn in Niederbayern. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 8/2001. 8, Zoologische Gesellschaft Braunau am Inn, Braunau am Inn, Österreich: 193-197.
- REICHHOLF, J. (2006): DIE ABNAHME DER SINGDROSSELN (*Turdus philomelos*) IM AUWALD AM UNTEREN INN. In: (Hrsg.). VNO 14/2/2006. 014b, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 159-168.
- REICHHOLF, J. (2010): Nester der Haselmaus *Musccardinus avellanarius* im Auwald am Inn bei Neuötting, Oberbayern. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 10/2010. 10, Zoologische Gesellschaft Braunau am Inn, Braunau am Inn, Österreich: 281-283.
- REICHHOLF, J.H. (2003): Ökologische und naturschutzfachliche Problematik längerfristiger Entwicklung in Stauräumen: Fallbeispieleuropareservat Unterer Inn. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 144-157.
- REICHHOLF, J.H. (2005): Traubenkirschen-Gespinnstmotten *Yponomeuta evonymellus* in den Auen am unteren Inn: Häufigkeitsentwicklung und Ursache von Massenvermehrungen. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 9/2005. 9, Zoologische Gesellschaft Braunau am Inn, Braunau am Inn, Österreich: 273-282.
- REICHHOLF, J.H. (2007): Wie viel Dynamik hat die Isar im Wildfluss- und Renaturierungsabschnitt südlich von München? In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landsapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 293-309.
- REICHHOLF-RIEHM, H. (1975): Kontaktschlafen bei der Beutelmeise *Remiz pendulinus*. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 14/2. 14\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 208-209.
- REICHHOLF-RIEHM, H. & UTSCHICK, H. (1974): Die Beutelmeise *Remiz pendulinus* am unteren Inn und ihr Vorkommen in Mitteleuropa. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 13/3. 13\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 280-292.

- REINDFLEISCH, M., SONNTAG, H., MÜLLER, N. & BOLKART, P. (2005): Priority Riverine Landscape of the Alps,
- REIS, O.M. (1931): Cenomaner Brockenmarmor vom Weißen Haus in Tirol. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1931. 1931, Geologische Bundesanstalt Wien, 84-88.
- REISER, O. (1925): Vogeleieraussbeute auf den Lech-Inseln bei Augsburg und in Schwaben in längst verschwundenen Zeiten. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 1/9. 1\_9, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 76-80.
- REISIGL, H. & KELLER, R. (1989): Lebensraum Bergwald : Alpenpflanzen in Bergwald, Baumgrenze und Zwergstrauchheide ; vegetationsökologische Informationen für Studien, Exkursionen und Wanderungen. Fischer, Stuttgart  
New York.
- REISIGL, H. & KELLER, R. (1994): Alpenpflanzen im Lebensraum. Alpine Rasen Schutt- und Felsvegetation. Vegetationsökologische Informationen für Studien, Exkursionen und Wanderungen. Gustav Fischer, Stuttgart  
Jena  
New York.
- REITHOFER, O. (1939): Bericht über lagerstättenkundliche Feldarbeiten 1938. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Zweigstelle Wien der Reichsstelle für Bodenforschung 1939. 1939, Geologische Bundesanstalt Wien, 65-66.
- REMOLD, H. (1958): Ein Beitrag zur Verbreitung des Zitronenzeisigs ( *Carduelis c. citrinella* Pall.) in den Bayerischen Alpen. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 5/1. 5\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 45-48.
- REMOLD, H. (1959): Zum Auftreten von *Serentia minuta* Horv. bei München (Hem. Het.). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 8. 008, Münchner Entomologische Gesellschaft, 1-2.
- RESCH, S. (2007): Hintergrundinformationen für Naturführungen am Standort Pflacher Au. Lechtalprojekt - Beitrag Sabine Resch, Sept. 2007,
- RESCH, S. (2012): Buschmänner und Buschfrauen ein halbtägiges Schulprogramm im Trockenauwald am Lech  
Schulstufe: 3. - 4. VS und 1. HS,
- RESCH, S. (2012): Naturparkstunde ein einstündiges Einführungsprogramm zum "Naturpark Tiroler Lech" Schulstufe: 3. - 4. VS und 1. HS,
- RESCH, S. (2016): "Der letzte Wilde" Naturparkausstellung des Naturpark Tiroler Lech. Erweitertes Führungskonzept für Volksschulklassen bei zwei parallel stattfindenden Führungen.,
- RESCH, S. (2016): "Der letzte Wilde" Naturparkausstellung des Naturparks Tiroler Lech für Volksschulklassen.,
- RESCH, S. (2016): Modellbox Vogelfüße. Handout für die Naturparkführer. Naturpark Tiroler Lech,
- RESCH, S. (2016): Tierpräparate. Entwicklung des Kleinen Kohlweißlings. Vom Maiskorn zur Maispflanze. Fledermausskelett. Froschskelett. Entwicklung des Frosches. Handout für die Naturparkführer,
- RESCH, S. (2016): Tierpräparatekoffer. Gliederfüßer mit Seestern.,
- RETTNER, V. (2007): 4 Jahreszeiten,

- RETTNER, W. (2007): Der "Gletscherfluss" Isel / Osttirol seine Bedeutung im Naturhaushalt und seine Bedrohung durch Kraftwerksplanungen. Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München 72: 55-72.
- REVITAL ECOCONSULT (2004): Naturschutzplan der Fließgewässerräume Tirols. Einstufung des fließgewässerräumsspezifischen Naturraumpotentials. BEZIRK: OSTTIROL, Lienz.
- REVITAL ECOCONSULT (2006): Life-Natur-Projekt Wildflusslandschaft Tiroler Lech. Waldmanagementplan Steckbriefe Managementeinheiten, Nussdorf.
- REVITAL ECOCONSULT & MICHOR, K. (2007): LIFE-Projekt. Gewässerentwicklungskonzept Wildflusslandschaft Tiroler Lech: Maßnahmenkatalog, Nussdorf.
- REY, P. (2003): Der Spöl - Lebensraum und Energielieferant. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 127-128.
- REZBANYAI-RESER, L. (1984): Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. In: (Hrsg.). Entomologische Berichte Luzern 11/1984. 11, Natur-Museum Luzern, 1-22.
- RICHTER, M. (1923): Beobachtungen am Nordrand der oberostalpinen Decke im Allgäu. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt 1923. 1923, Geologische Bundesanstalt Wien, 162-170.
- RIEDER, W. (1984): Erster Nistkasten-brutnachweis des Gänsesägers (*Mergus merganser*) am Traunsee, OÖ. In: (Hrsg.). Egretta-Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich 27/2. 27\_2, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 80-84.
- RIEGEL, G. (1995): Zur Flora und Vegetation der Heidereste am Unteren Lech. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 99\_3, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 56-70.
- RIEGEL, G. (2012): Der ungebändigte Lech. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 116, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 130-131.
- RIEGEL, G. (?): Lebensraum Lechtal - neue Wege im Naturschutz am bayrischen Lech. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 27-28.
- RIEGEL, P.G. (2000): Auszug aus: Wuchsortkartierung Lechtal 2000. *Myricaria germanica* (Deutsche Tamariske),
- RINGLER, A. (2015): Erico-Pinion braucht Natura 2000. Schneeheide-Kiefernwälder der Nordalpen, ihre Zukunft und aktuelle Probleme. Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt (München) 80: 63-124.
- RINGLER, A. & WILLER, M.A. (2012): Menschen im Moor - Nickelheimer Heimatbuch. Gemeinde Raubling, Oberaudorf.
- ROBERTZ, M. (2013): Lightroom ::: RAW\_Entwicklung Workshop Naturpark Tiroler Lech,
- ROCHÉ (2012): Was fliegt und singt denn da? Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- ROGER, C. (1860): Nachträge und Berichtigungen zu der Uebersicht der Flora von Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 13, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 139-142.
- ROGER, O. (1897): Wirbelthierreste aus dem Dinotheriensande der bayerisch-schwäbischen Hochebene. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 33, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 1-46.

- RÖHMHILD, M. & SACHER, T. (2001): Avifaunistische Kurzmitteilungen aus Bayern. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 8. 8, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 140-148.
- RÖHRING, M. (1996): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen (Lechtaler Alpen) auf Blatt 115 Reutte. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 139, Geologische Bundesanstalt Wien, 330.
- ROMANOWSKI, J., KOWALCZYK, K. & THEO, V.D.S. (2007): Ecological modelling of effects of development scenarios for the Vistula River Valley (Poland). In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 260-271.
- ROTT, E., PFISTER, P. & GESIERICH, D. (2003): Hydraulische Nischentrennung von Makroalgen in einem Schotterbach (Isar, Naturpark Karwendel). In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 324.
- RUCKDESCHEL, E.W.E. (2004): Zwei seltene Nachtfalter aus den nördlichen Kalkalpen: *Trichosea ludifica*, Linnaeus, 1758, und *Panchrysis v-argenteum*, Esper, 1798 (Lep. Pantheidae, Noctuidae). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 53. 053, Münchner Entomologische Gesellschaft, 9-16.
- RUDOLF, D. (1868): Muschelkalk-Petrefacten von Sintwag bei Ehrenbüchl, südlich von Reutte in Tirol. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1868. 1868, Geologische Bundesanstalt Wien, 172-174.
- S.N. (2008): Landschaft von Format. Mal wild, mal einfach mild: ein Wegweiser durch Tirols Naturparke. ADAC, München.
- SACHSENHOFER, R. (1999): Geodynamic Controls on Deposition and Maturation of Coal in the Eastern Alps. In: (Hrsg.). Austrian Journal of Earth Sciences. 92, Österreichische Geologische Gesellschaft, 185-194.
- SAUERMOST, R.H. (1994): Herder-Lexikon der Biologie. 7 Praealpin bis Spindelstrauch. Spektrum Akad. Verl., Heidelberg.
- SCHACHT, W. (1997): Zweiflügler aus Bayern XII (Diptera: Pleciidae, Bibionidae, Anisopodidae, Scatopsidae). In: (Hrsg.). Entomofauna 18. 0018, Maximilian Schwarz, Ansfelden, Österreich: 549-555.
- SCHACHT, W. (2000): Zweiflügler aus Bayern XVII (Diptera: Cylindrotomidae, Trichoceridae, Ptychopteridae). In: (Hrsg.). Entomofauna 21. 0021, Maximilian Schwarz, Ansfelden, Österreich: 309-312.
- SCHÄFER, B. (2013): Lech-Weitwanderweg vom Quellgebiet bis zum Lechfall : [8 Tagesetappen ; extra große Tourenkarten 1:35000, Höhenprofile]. Kompass, Innsbruck.
- SCHARFETTER, R. (1918): Die Murauen bei Graz. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 54 (1918). 54, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark Graz, Graz, Österreich: 179-223.
- SCHATZ, H. & SCHATZ, I. (1999): Von Bäumen, Quellen und Wasserfällen. Naturdenkmäler in Tirol. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck.
- SCHATZ, I. (2007): Importance of riparian rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) as indicators for restoration processes. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung Abt. Umweltschutz,, Innsbruck: 272-292.

- SCHATZ, I., STEINBERGER, K.-H. & KOPF, T. (2003): Auswirkung des Schwellbetriebes auf die aquatische und terrestrische Fauna in uferbewohnende Arthropoden (Aranei; Insecta: Coleoptera: Caradidae, Staphylinidae) am Inn im Vergleich zum Lech (Tirol, Österreich) In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, A. U. (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 202 - 224.
- SCHATZ, I., STEINBERGER, K.-H. & KOPF, T. (2006): Abschlußbericht Monitoring Lech-Life-Projekt 2002 Erfolgskontrolle Flussbaulicher Maßnahmen an ausgewählten Indikatorgruppen terrestrischer Arthropoden. Irene Schatz (Kurzflügler) Karl-Heinz Steinberger (Spinnen) Timo Kopf (Laufkäfer, Heuschrecken), Innsbruck.
- SCHATZ, I., STEINBERGER, K.-H. & KOPF, T. (2006): Monitoring Lech-Life-Projekt 2006 Sperrenöffnungen - Teilprojekt F.2.2. Erfolgskontrolle Flussbaulicher Maßnahmen an ausgewählten Indikatorgruppen terrestrischer Arthropoden. Irene Schatz (Kurzflügler) Karl-Heinz Steinberger (Spinnen) Timo Kopf (Laufkäfer, Heuschrecken), Innsbruck.
- SCHAUER, T. (1984): Die Vegetationsentwicklung auf Umlagerungsstrecken alpiner Flüsse und deren Veränderungen durch wasserbauliche Maßnahmen. In: (Hrsg.). Internationales Symposium INTERPRAEVENT. 1, Villach: 9-20.
- SCHEERPELTZ, O. (1943): Die paläarktischen Arten der Untergattung *Hydrosmectina* Ganglb. der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. (32. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden.). In: (Hrsg.). Koleopterologische Rundschau 29/1943-1944. 29\_1943, Zoologisch Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologen-Verein, Wien, Österreich: 109-128.
- SCHENEKAR, T., BÖRGER, C. & WEISS, S. (2014): Genetische Untersuchung 39 Bachforellen aus dem Hornbach,
- SCHERF, G. (2005): Wildfrüchte und Wildkräuter. Erkennen, Sammeln, Zubereiten. BLV, München.
- SCHEUENPFLUG, L. (1971): Ein alteiszeitlicher Donaulauf in der Zusamplatte (Bayer. Schwaben). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 27. 027\_1971, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 3-10.
- SCHEUERLEIN, A. & NITSCHKE, G. (1994): Brutbestand und Verbreitung des Schwarzkehlchens *Saxicola torquata* im bayerischen Alpenvorland. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 33/1-3. 33\_1-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 19-26.
- SCHEURMANN, K. & KARL, J. (1981): Der obere Lech im Wandel der Zeiten. In: VEREIN ZUM SCHUTZ DER BERGWELT E. V. MÜNCHEN (Hrsg.). Rettet den Tiroler Lech. Die letzte Wildflußlandschaft in den Nordalpen. Verein zum Schutz der Bergwelt e. V. München, München: 25-42.
- SCHIEMER, F., JUNGWIRTH, M. & IMHOF, G. (1995): Die Fische der Donau - Gefährdung und Schutz. In: (Hrsg.). Grüne Reihe des Lebensministeriums 5 - Die Fische der Donau - Gefährdung und Schutz. 5, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Stubenring 1, 1010 Wien, Austria, 1-160.
- SCHIFFER, R. & BURGSTALLER, B. (2003): Karte der aktuellen Vegetation des Speichers Kartell (1: 2000), Gemeinde St. Anton am Arlberg (Tirol). In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 325.
- SCHIFFEREGGER, R., UNTERHOLZNER, H. & CARMIGNOLA, G. (2003): Wasserkraftnutzung in Südtirol: Stand und Entwicklungstendenz - Maßnahmen und gesetzliche Rahmenbedingungen zum Schutz der Gewässerökosysteme. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 273 - 277.
- SCHLESINGER, G. (1938): Landschaftsschutz und Landschaftsgestaltung. In: (Hrsg.). Blätter für Naturkunde und Naturschutz 1938/7-8. 1938\_7-8, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 97-116.

- SCHLÖGEL, J. (2012): Vorkommen der Zwergschneffe *Lymnocyrtus minimus* im Landkreis Unterallgäu. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 51/1. 51\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 37-48.
- SCHMAGER, P. (1987): Das Karls-Zepter im Lech-Donau-Winkel. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 91\_3, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 46.
- SCHMALL, B. (2007): Historisch fragwürdige Fischartenvorkommen-eine kritische Aufarbeitung Teil 1: Perlfisch, *Rutilus meidingeri* (Heckel, 1851). In: (Hrsg.). Österreichs Fischerei 60. 60, Österreichischen Fischereiverband in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Wasserwirtschaft, 236-241.
- SCHMID, M. (2007): Ihre Naturschau 2006. In: (Hrsg.). Vorarlberger Naturschau - Forschen und Entdecken, 20. 20, Vorarlberger Naturschau (Inatura), Dornbirn, Dornbirn, Österreich: 323-342.
- SCHMID-EGGER, C. (2011): Die Stechimmenfauna (Hymenoptera Aculeata) im Naturpark Tiroler Lech in Österreich. In: (Hrsg.). LBB 43/1/2011. 0043\_1, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 549-563.
- SCHMIDL, J. (1997): Adephege Wasserkäfer in schwäbischen Niedermooren - Faunistische Ergebnisse von Aufsammlungen in Kleingewässer-Neuanlagen der Natur- und Artenschutzprogramme. (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyrinidae). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 56. 056\_1997, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 6-17.
- SCHMIDT, K.R. (1988): Hintergründe und Ziele ökologischer Grundlagenforschung in Augsburg. In: STADT AUGSBURG, R. U. U. K., , AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Biotopkartierung Augsburg. 1, Stadt Augsburg, Augsburg: 7-24.
- SCHMIDT, K.R. (1991): Die Lechlandschaft im Stadtgebiet Augsburg Entwicklung - Fragen - Lösungen. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 137-166.
- SCHMIDT, M. (2007): Der Flussregenpfeifer im Nationalpark Donau-Auen. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen von BirdLife Österreich - Gesellschaft für Vogelkunde Nr. 23. 023, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 8-9.
- SCHMIDT, M. (2010): Naturschutz aktuell: Österreich. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen von Birdlife Österreich - Gesellschaft für Vogelkunde 28. 028, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 27.
- SCHMIDT, W.F. (1950): Die Verwendung des Natursteins in Augsburg. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 3. 003\_1950, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 25-38.
- SCHMIDT-FORMANN, O. (2007): LIFE-Projekt LippeAue. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 353-370.
- SCHNEIDER, A. (2012): Der Schwarzstorch *Ciconia nigra* 2010 in Bayern - eine landesweite Erfassung als Grundlage für Schutzmaßnahmen. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 51/1. 51\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 26-36.
- SCHNEIDER, J. (1937): Fund eines früh- oder vorgeschichtlichen, weiblichen Skelettes in Vill bei Innsbruck und seine Bedeutung. In: (Hrsg.). Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. Abteilung 1 146. 146, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien, 193-205.

- SCHNEIDER, M. (2011): Naturgeschichte Allgäu: Geologie, Biogeografie, Flora, Fauna, Naturschutz. Bauer, Thalhofen.
- SCHNEIDER, M., EISNER, A. & JORDE, K. (2003): Habitatssimulation als neuer Weg für die Restwasserfestlegung. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 289.
- SCHÖDL, M. (2007): Die letzten bayrischen Wildflüsse. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 194-210.
- SCHOFIELD, R.K. & TAYLOR, A.W. (1955): Measurements of the activities of bases in soils. *Journal of Soil Science* 6: 137-146.
- SCHOLZ, H. (1995): Bau und Werden der Allgäuer Landschaft. Zwischen Lech und Bodensee. Eine süddeutsche Erd- und Landschaftsgeschichte. 2. Schweizerbart, Stuttgart.
- SCHOLZ, U. (1965): Die Gesteinsfolge der Kalkalpen. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 9\_1. 9\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 20-23.
- SCHÖNITZER, K., KOTHE, T., RUCKDESCHEL, W.E.W., BURMEISTER, E.-G. & DILLER, E.H. (2003): Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 52. 052, Münchner Entomologische Gesellschaft, 37-44.
- SCHÖNITZER, K. & OESTERLING, U. (1998): Die bayerischen Zikaden der Zoologischen Staatssammlung München, ein Beitrag zur Faunistik der Homoptera - Teil 1: Cixidae, Delphacidae, Issidae, Tettigometridae, Cicadidae, Cercopidae, Membracidae. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 47. 047, Münchner Entomologische Gesellschaft, 30-36.
- SCHÖNLAUB, H.P. & HOFMANN, T. (2005): Die Entdeckung der Landschaft: vom Steinzeitjäger zum Geotouristen = Discovering the landscape : from Stone Age hunters to geo-tourists. Geologische Bundesanstalt, Wien.
- SCHORER, A. (1952): Erste mittelsteinzeitliche Funde aus Mittelschwaben. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 5. 005\_1952, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 37-42.
- SCHOTZKO, N. (2003): Fischbestandsaufnahmen in drei kleinen Seitenbächen des Lech (Ausrinn Riedener See, Brunnwasser Hornbach, Brunnwasser Grünau) im Juli 2003 Ergebnisse und Kurzbericht im Rahmen des Life-Projektes Wildflusslandschaft Tiroler Lech, Innsbruck.
- SCHREINER, L. & HANDEL-MAZZETTI, H. (1937): Naturschutz: Landesfachstellen für Naturschutz; In unserem Sinne; Naturschutzsünden. In: (Hrsg.). Blätter für Naturkunde und Naturschutz 1937/3. 1937\_3, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 42-47.
- SCHRETZENMAYER, M. (1950): Sukzessionsverhältnisse der Isarauen südlich Lenggries. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 28: 19-63.
- SCHRÖPPEL, J. (1967): Das Füssener Land im Spiegel der Geschichte. Darstellung der eiszeitlichen Urgeschichte des Ostallgäus. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten 11\_2. 11\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 2-10.
- SCHRÖPPEL, J. (1974): Die Grenzhöhle und die Kienberghöhle bei Füssen im Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 18\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 31-42.

SCHUBERT, W. (1972): Der Berglaubsänger (*Phylloscopus bonelli*) als Brutvogel in den voralpinen Hochmooren des bayerischen Allgäus. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 11/1. 11\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 43-48.

SCHUBERT, W. (1995): Greifvogelzug und sonstige bemerkenswerte Durchzügler im Wertachtal nördlich Kaufbeuren im Herbst 1993. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 33\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 27-34.

SCHUBERT, W. & HAAS, E. (1992): Schreiben zwecks Rettet den Lech (Mülldeponie) und Botanische Aufnahmen,

SCHUBERT, W. & LANDMANN, A. (1992): Stellungnahme zur geplanten Mülldeponie bei Rieden/Bannwaldboden,

SCHUH, R. (1999): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (VIII) (Coleoptera). In: (Hrsg.). Koleopterologische Rundschau 69/1999. 69\_1999, Zoologisch Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologen-Verein, Wien, Österreich: 207-208.

SCHÜLERINNEN DES LYCEE TECHNIQUE MICHEL LUCIUS LUXEMBURG (2012): Holzgau 2012. I Wander hei, I wander do. 11PS2 11CM2 11CM3. Projektwoche in Holzgau (A-Lechtal) 28.4. - 5.5.2012, Luxemburg.

SCHULZ, B. (2004): Knospen und Zweige. 270 Gehölze nach Farbzeichnungen bestimmen. Eugen Ulmer, Stuttgart.

SCHULZ, H. & BARIC, S. (2009): Phylogenetik und Populationsgenetik bei Europäischen Flusskrebse. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 34-43.

SCHULZ, H., GROSS, H., DÜMPELMANN, C. & SCHULZ, R. (2009): Flusskrebse Deutschlands. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 71-81.

SCHULZ, W. (2012): Leseprobe. Vögel. Magazin für Vogelbeobachtung. dwj Verlag, Blaufelden.

SCHUSTER, A. (1987-1991): Der Zwergschnäpper *Erythrosterina parva* im Berchtesgadener Land. In: (Hrsg.). *monticola* - Organ der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie 6 (61-70). 6, *Monticola* ist eine Vereinigung von Vogelbeobachtern (Hobby-Ornithologen und WissenschaftlerInnen), Heidelberg, Deutschland: 125-126.

SCHUSTER, A. & WEBENDORFER, E. (1994): Die ersten Brutnachweise der Schellente (*Bucephala clangula*) in Österreich. In: (Hrsg.). *Egretta-Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich* 37/1. 37\_1, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 23-27.

SCHUSTER, G. (1989): Die Wanzenfauna des Windsberges bei Freinhausen/Oberbayern (Insecta, Heteroptera). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 49. 049\_1989, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 1-29.

SCHUSTER, G. (1998): Wanzen aus Bayern II (Insecta, Heteroptera). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 57. 057\_1998, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 1-64.

SCHUSTER, G. (2001): Wanzen aus Bayern III (Insecta, Heteroptera). In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 60. 060\_2001, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 1-78.

- SCHWAB, G. (2009): Biber in Bayern. Biologie und Management, Ernst Klett, Stuttgart.
- SCHWAB, H. (2006): Süßwassertiere. Ein ökologisches Bestimmungsbuch. Ernst Klett, Stuttgart.
- SCHWANTES, W. (1975): Pflanzensystematik. Eugen Ulmer, Stuttgart.
- SCHWARZENBERGER, R. (2007): Lech / Lüss Reaktivierung der Gießen im Natura 2000 Gebiet Lech km 177,650 bis km 177,200. Gemeinde Pflach/Reutte. Endbericht. Ökologische Bauaufsicht,
- SCHWARZENBERGER, R. (2007): Lech Aufweitung Martinau Km 199,702 bis Km 200,608. Gemeinde Elmen. Endbericht. Ökologische Bauaufsicht,
- SCHWARZENBERGER, R. (2007): Life - Projekt Kleinmaßnahmen an Nebengewässern. Gemeinden Elbigenalp - Elmen - Häselgehr - Holzgau. Endbericht. Ökologische Bauaufsicht,
- SCHWARZENBERGER, R. (2007): Regulierung Vils Km 3,78 bis Km 6,10 Schretterwehr bis Staatsgrenze. Endbericht. Ökologische Bauaufsicht,
- SCHWARZENBERGER, R., SOSSAU, C. & FÜREDER, L. (2007): Fließgewässeratlas Tirol: Ökomorphologische und nutzungsorientierte Auswertung, Migrationsanalyse und Referenzstreckentypisierung Tiroler Fließgewässer. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 315-325.
- SCHWARZ-WAUBKE, M. (1998): Wanderverhalten und Aktionsraum adulter *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Orthoptera, Acrididae) in einer Wildflußlandschaft bei Salzburg. In: (Hrsg.). LBB 30/2/1998. 0030\_2, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 605-611.
- SCHWEIGGL, M. (1993): Naturparke in Südtirol. Athesia, Bozen.
- SCHWEIßGUT, R. (2006): Lechtaler Steinadler. Eigenverlag Robert Schweißgut, Weißenbach am Lech.
- SEIBERT, D. (2002): Tannheimer Tal und Jungholz : Auswahlführer für die Gebiete rund um Tannheim, Nesselwängle und Jungholz ; [die schönsten Tal- und Höhenwanderungen]. Bergverlag Rother, München.
- SEIBERT, P. (1958): Die Pflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet "Puppliner Au": pflanzensoziologische und bodenkundliche Untersuchungen als Grundlage für Maßnahmen von Wasser- und Forstwirtschaft. Bayerische Landesstelle für Gewässerkunde, München.
- SEIDLER, F. (2007): Der Gelbringfalter *Lopinga achine* ( Scopoli , 1763) am Unteren Lech. In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben e.V. 111, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 78-87.
- SIEBEL, C. (2011): Die Schwabenkinder, Landsberg am Lech.
- SIEGNER, J. (1991): Kurze Mitteilungen: Weitere Wiederfunde von im Ismaninger Teichgebiet beringten Reihherenten *Aythya fuligula*. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 30/1-2. 30\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 76-78.
- SIEGNER, J. (1996): Ein Vierer-Gelege bei der Hohltaube (*Columba oenas*)? In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 3. 3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 119.

- SIEGNER, J. (1998): Ringfundmitteilung der Vogelwarte Radolfzell R 507: Brutbiologie und Ringfunde oberbayerischer Turmfalken *Falco tinnunculus*. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 37/3. 37\_3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 213-220.
- SIEGNER, J. (2000): Bruterfolg und Ringfunde einer Nistkasten-Population oberbayerischer Hohltauben *Columba oenas*. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 39/2-3. 39\_2-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 223-226.
- SIEGNER, J. (2002): Winterquartier-Funde oberbayerischer Turmfalken *Falco tinnunculus*. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 41/1. 41\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 67-69.
- SIGMUND, G. (2003): Nationalparks in Österreich. In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 17 - 29.
- SINT, D. (2009): Flusskrebse als Bioindikatoren. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag  
Naturmuseum Südtirol, Wien  
Bozen: 114-117.
- SKRINAR, A. & MACURA, V. (2007): Assessment of the quality of the Drietomica rivulet habitat by means of the IFIM method. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 371-377.
- SLUPETZKY, H. (1988): Gletscherweg Obersulzbachtal. Natur- und Umweltschutzpreis des Landes Salzburg 1987 2. Platz. Österreichischer Alpenverein, Innsbruck.
- SMILAUER, P. & LEPS, J. (2014): Multivariate analysis of ecological data using Canoco 5. Cambridge University Press, Cambridge.
- SMIT, F.G.A.M. (1967): New data concerning Siphonaptera of Austria. In: (Hrsg.). Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 70. 70, Naturhistorisches Museum Wien, Wien, Österreich: 255-275.
- SOHNCKE (1895): Gewitterstudien auf Grund von Ballonfahrten. In: (Hrsg.). Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften 18. 18, Bayerischen Akademie der Wissenschaften, 591-650.
- SPETA, F. (1984): Über Oberösterreichs wildwachsende Laucharten (*Allium* L., Alliaceae). In: (Hrsg.). LBB 16/1/1984. 0016\_1, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 45-81.
- SPIEGLER, A. (1995): Lechbewertung: Erhebung der landschaftsökologischen Flusslaufqualität des Lech zwischen Steeg und Reutte. Verl. Blaue Reihe, Wien.
- SPINDLER, T. & WINTERSBERGER, H. (1997): Zur ökologischen Funktionsfähigkeit der Fließgewässer des Linzer Raumes. In: (Hrsg.). ÖKO L 1997 (1). 1997\_1, Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtgärten Linz, Abt. Botanischer Garten und Naturkundliche Station, Linz, Österreich: 23-33.
- SPINDLER, T. & WINTERSBERGER, H. (2003): Einfluss der Wasserkraftnutzung auf den fischökologischen Zustand des Tiroler Inn. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 94-105.

SPITZENBERGER, F. (1985): Die Weißzahnspeizmäuse (Crocidae) Österreichs Mammalia austriaca 8 (Mammalia, Insectivora). In: (Hrsg.). Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum in Graz 35 1985. 35\_1985, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum, Referat Zoologie, Graz, Österreich: 1-40.

SPITZENBERGER, F. (1990): Editorial. In: (Hrsg.). Vogelschutz in Österreich. Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde Nr. 5. 005, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 1-2.

SPOHN, R. & SPOHN, M. Kosmos Baumführer Europa. Franckh-Kosmos, Stuttgart.

SPRINGER, S. (2001): Moosgesellschaften zwischen Lech und Wertach. In: (Hrsg.). Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der Flora. 71, Bayerische Botanische Gesellschaft e.V. Menzinger Straße 67 80638 München, 61-95.

STACHE, K.H.H.G. (1872): Ueber die als Lias gedeuteten Kalke und Kalkschiefer südlich von Landeck im Oberinntal. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1872. 1872, Geologische Bundesanstalt Wien, 253-254.

STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ, (Hrsg.) (1991): Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. Augsburgische Ökologische Schriften. Stadt Augsburg, Augsburg.

STADT AUGSBURG, (Hrsg.) (1991): Der Lech: Wandel einer Wildflußlandschaft. Augsburgische Ökologische Schriften, Augsburg.

STADT AUGSBURG, R.U.U.K., , AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ, (Hrsg.) (1988): Biotopkartierung Augsburg. Augsburgische Ökologische Schriften. Stadt Augsburg, Augsburg.

STALZER, W. (2007): Schutzwirtschaft und Life-Nature Gewässerentwicklung im Einklang mit der EU-Wasserrahmenrichtlinie. In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung , Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 11.

STANGL, J. (1964): Pilzfunde aus der Augsburger Umgebung III. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 17. 017\_1964, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 3-30.

STANGL, J. (1968): Pilzfunde aus der Augsburger Umgebung V. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 22. 022\_1968, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 33-42.

STANGL, J. (1968): Um Augsburg festgestellte Arten der Gattung Clavariadelphus Donk. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 22. 022\_1968, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 65-69.

STARMÜHLNER, F. (1954): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Arlberges. In: (Hrsg.). Österreichische Zoologische Zeitschrift 4. 04, Verlag Springer Wien, begründet von Otto Storch, Wien, Österreich: 587-632.

STEINBACHER, G. (1950): Zur Vogelfauna Augsburgs. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 3. 003\_1950, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 124-127.

STEINBACHER, G. (1953-1954): Vom Storch in Schwaben. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 6. 006\_1953-1954, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 52-59.

STEINBACHER, G. (1955-1956): Zur Vogelfauna Augsburgs und des bayerischen Schwaben. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 7. 007\_1955\_1956, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 37-47.

STEINBACHER, G. (1964): 10 Jahre Storchenzählung im bayerischen Regierungsbezirk Schwaben. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 7/2. 7\_2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 174-181.

- STEINBERG, C. & HAMM, A. (1980): Gewässerinterne Festlegung und Wiederfreisetzung von Nährstoffen auf Fließstrecken, besprochen am Beispiel oberer Isar, Loisach, Ammer und Lech. Münchner Beiträge Abwasser-, Fischerei- u. Flußbiologie 32: 335-361.
- STEINBERGER, K.-H. (1996): Die Spinnenfauna der Uferlebensräume des Lech (Nordtirol, Österreich) (Arachnida: Araneae). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 83. 83, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 187-210.
- STEINBERGER, K.-H. (2003): Entwicklung von Spinnenzönosen am Gelände des Inn-Kraftwerkes Langkampfen (Arachnida: Araneae) (Österreich, Nordtirol). In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 278 - 286.
- STEINBERGER, K.H., SCHATZ, I. & KOPF, T. (1994): Über die Besiedlung der Kies- und Geröllufer des Lech (Musau bis Steeg) durch Gliederfüßler (Wegspinnen-Aranei; Laufkäfer-Carabidae; Kurzflügler-Staphylinidae),
- STEINER, H. (2003): Ökologische Gestaltung aus Sicht der wasserbaulichen Praxis. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 269 - 272.
- STEINIGER, H. (1972-1973): *Issoria lathonia* (L.). In: (Hrsg.). Atalanta 4. 4, Dr. Ulf Eitschberger Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen (DFZS), Entomologisches Museum, Forschungsinstitut des McGuire Centre for Lepidoptera and Biodiversity, Gainesville FL, 91-93.
- STENGER, B. (1955): Der Waldwasserläufer (*Tringa ochropus* Linnaeus) Brutvogel in Österreich. In: (Hrsg.). Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich 5. 5, Österreichischer Lehrerverein für Naturkunde, Wien , IV/50, Schellinggasse 39/10, Wien, Österreich: 7-9.
- STICHMANN, W. (2003): Der große Kosmos-Naturführer. Tiere und Pflanzen. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- STICHMANN, W. (2012): Der große Kosmos-Naturführer. Tiere und Pflanzen. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- STICHMANN-MARNY, U., KRETZSCHMAR, E. & STICHMANN, W. (2011): Der Kosmos Tier- und Pflanzenführer. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- STINGL, V., PURTSCHELLER, F., BRUNNER, P. & ENNEMOSER, O. (1993): Bergstürze, Schwemmfächer und Umweltprobleme im äußeren Ötztal von vor 8000 Jahren bis heute. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 147-150.
- STINGL, V. & WACHTLER, M. (1998): Dolomiten : das Werden einer Landschaft. Verl.-Anst. Athesia, Bozen.
- STIX, M. (2011): Der Naturpark Tiroler Lech, Landsberg am Lech.
- STOCKER, M. & MEYER, S. (2012): Wildtiere : Hausfreunde und Störenfriede. 1. Haupt, Bern  
Stuttgart  
Wien.
- STRAIF, M. & WAIDBACHER, H. (2003): Fischökologische Verhältnisse im Einflussbereich des Kraftwerkes Freudenuau unter besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher Habitattypen. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 325.

- STRAUBINGER, F. (2015): Wandern im Naturpark Karwendel mit öffentlicher Anreise, Hall in Tirol.
- STREHLOW, J. (2001): Die Vogelwelt des Ammersee-Gebiets 2000. In: (Hrsg.). Avifaunistischer Informationsdienst Bayern 8. 8, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 25-33.
- STRESEMANN, E. (1910): Seetaucher als Sommergäste im Binnenlande. In: (Hrsg.). Ornithologisches Jahrbuch. Organ für das palaearktische Faunengebiet. 21/1,2. 21, 60.
- STRESEMANN, E. (1917): Ein Beitrag zur Kenntnis der Brutvögel der Voralpen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 13\_1917-1918, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 337-345.
- STRICKER, A. (2013): Geologischer Lehrkoffer des Bezirks Lienz, Innsbruck.
- STROBL, K., WURFER, A.-L. & KOLLMANN, J. (2015): Ecological assessment of different riverbank revitalisation measures to restore riparian vegetation in a highly modified river. Tuxenia 35: 177-194.
- STROBL, W. (1991): Bemerkenswerte Funde von Gefäßpflanzen im Bundesland Salzburg. In: (Hrsg.). 131/1991. 131, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde, Salzburg, Salzburg, Österreich: 383-393.
- STROHWASSER, R. (?): Traditionelle Landnutzung vom Mittelalter bis zur Moderne. In: (Hrsg.). Deutscher Verband für Landschaftspflege, Ansbach: 10-11.
- STÜBER, E. & WINDING, N. (1992): Erlebnis Nationalpark Hohe Tauern. Naturführer und Programmvorschläge für Ökowochen, Schullandwochen, Jugendlager und Gruppentouren im Nationalpark Hohe Tauern (Salzburger Anteil) und Umgebung. Band Salzburg. Amt der Salzburger Landesregierung,, Referat Nationalpark Hohe Tauern Salzburger Nationalparkfonds Tyrolia, Innsbruck.
- STÜBER, E. & WINDING, N. (1994): Erlebnis Nationalpark Hohe Tauern. Naturführer und Programmvorschläge für Ökowochen, Schullandwochen, Jugendlager und Gruppentouren im Nationalpark Hohe Tauern (Tiroler Anteil) und Umgebung. Band Tirol. Amt der Salzburger Landesregierung,, Referat Nationalpark Hohe Tauern Salzburger Nationalparkfonds Tyrolia, Innsbruck.
- STUCKI, T., HEFTI, D. & JEAN-RICHARD, P. (2009): Die Situation der Flusskrebbsbestände in der Schweiz. In: FÜREDER, L. (Hrsg.). Flusskrebse. Biologie - Ökologie - Gefährdung. Folio Verlag Naturmuseum Südtirol, Wien Bozen: 66-70.
- SURENIAN, R. (1993): Das Köfels-Ergebnis im Ötztal: Überblick über Geomorphologie und Forschungsgeschichte. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 151-155.
- SURIAN, N., BARBAN, M., ZILIANI, L., MONEGATO, G., BERTOLDI, W. & COMITI, F. (2014): Vegetation turnover in a braided river: frequency and effectiveness of floods of different magnitude. Earth Surface Processes and Landforms 40:
- SZILADY, Z. (1942): Neue Dipteren aus Bayern, Tirol und Vorarlberg. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 032, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 624-626.
- TECHNISCHES BÜRO FÜR BIOLOGIE & LANDSCHAFTSÖKOLOGIE PEGORARO & PARTNER KEG (2001): Zusammenlegung Weißenbach; Habitatpotential für Arten aus Anhang I der EU-Vogelschutzrichtlinie und Amphibien,

TECHNISCHES BÜRO FÜR BIOLOGIE & LANDSCHAFTSÖKOLOGIE PEGORARO & PARTNER KEG (2005): Steinbruch Häselgehr, Ergänzungen Ornithologie,

THALE, J. (1845): Tirols Alterthümer in dessen geographischen Eigennamen. In: (Hrsg.). Neue Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg 11. 1845\_11, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 1-48.

THALER, K. (2003): Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Niedere Pterygota (Insecta: Palaeoptera, Paurometabola, Paraneoptera [p.p.]) (Fragmenta Faunistica Tirolensia - XVI). In: (Hrsg.). LBB 35/2/2003. 0035\_2, Oberösterreichisches Landesmuseum, Biologiezentrum, Linz, Österreich: 785-800.

THÖNI, M. (1993): Neue Isotopendaten zur voralpidischen Geschichte des Ötztalkristallins. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt, Geologische Bundesanstalt, Wien: 110-112.

THÜRINGER MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, F., UMWELT UND NATURSCHUTZ, (Hrsg.) (2013): Steppenlebensräume Europas. Gefährdung, Erhaltungsmaßnahmen und Schutz. Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz, Erfurt.

TICHY, L., ROLECEK, J., ZELENY, D. & CHYTRY, M. (2007): New stopping rules for TWINSPAN,

TILZER, M. (1967): Acanthocyclops (Rhenocyclops) sensitivus (Graeter & Chappuis 1914) (Crustacea Copepoda) aus dem hyporheischen Interstitial des Lech (Tirol). In: (Hrsg.). Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck 55. 55, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 175-177.

TIRIS (2016): tirisMaps2.0. <https://www.tirol.gv.at/statistik-budget/tiris/>. Zugriff: 02.02.2017.

TIROL ATLAS (2013): Klimadiagramme nach "Walter/Lieth". <http://tirolatlas.uibk.ac.at/graphics/lieth/index.html.de>. Zugriff: 15.3.2017.

TIROLER LANDESUMWELTANWALT & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ, (2000): Geschützte Pflanzen- und Tierarten. Beschreibung der in Tirol geschützten Arten Tiroler Naturschutzverordnung 1997, LGBl. 95/1997. Tiroler Landesumweltanwalt  
Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck.

TITTIZER, T. & KREBS, F. (1996): Ökosystemforschung: Der Rhein und seine Auen: Eine Bilanz. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg.

TOBIAS, D. (1982): Köcherfliegen (Trichoptera) aus dem Allgäu. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 25\_2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 35-39.

TOCKNER, K. & TONIUTTI, N. (2007): Ökologie von Wildflusslandschaften - am Beispiel des Forschungsprojektes "Fiume Tagliamento" (Friaul, Italien). In: FÜREDER, L. et al. (Hrsg.). International LIFE-Symposium Riverine Landscapes. Restoration, Flood protection, Conservation. 13, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 74-83.

TOCKNER, K., WARD, J.V., ARSCOTT, D.B., EDWARDS, P.J., KOLLMANN, J., GURNELL, A.M., PETTS, G.E. & MAIOLINI, B. (2003): The Tagliamento River: A model ecosystem of European importance. Aquatic Sciences 65: 239-253.

- TRAUTH, F. (1921): Ueber die Stellung der pinienischen Klippenzone und die Entwicklung des Jura in den niederösterreichischen Voralpen. In: (Hrsg.). Austrian Journal of Earth Sciences. 14, Österreichische Geologische Gesellschaft, 105-265.
- TRAUTNER, J. (1996/1997): Historische und aktuelle Bestandssituation des Sandlaufkäfers *Cicindela arenaria* Fuesslin, 1775 in Deutschland (Col., Cicindelidae). In: (Hrsg.). Entomologische Nachrichten und Berichte 40. 40, Prof. Dr. sc. nat. Dr. h.c. Bernhard Klausnitzer in Zusammenarbeit mit der Entomofaunistischen Gesellschaft e.V., 83-88.
- TRAUTTMANSDORFF, J. & RUDOLPH, B.-U. (2013): Nahrungswahl des Gänsesägers *Mergus merganser* an südbayerischen Flüssen im Winter. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 52/1-2. 52\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 19-27.
- TSCHAIKNER, C. (2014): Reiseführer Via Claudia Augusta "premium" Hardcover, Fadenbindung und durchgehend Farbe Auf der Römischen Kaiserstraße von der bayerischen Donau über die Alpen an die Adria. Books on Demand, Norderstedt.
- TSCHUTSCHENTHALER, P. (2003): Nationalpark und Tourismus - Eine tourismusökonomische Betrachtung. In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 77 - 123.
- UCIK, F.H. (1993): Das Unterengadiner Fenster. In: BUNDESANSTALT, G. (Hrsg.). Geologie des Oberinntaler Raumes. Schwerpunkt Blatt 144 Landeck. Arbeitstagung 1993 der Geologischen Bundesanstalt., Geologische Bundesanstalt, Wien: 93-108.
- UHL, F. (1932): Die Felsenseeschwalbe (*Ptyonopogon r. ruprestris* (Scop.)) am Falkenstein bei Pfronten. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 2/4. 2\_4, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 166.
- ULBIG, A., ULBIG ISOLDE (2010): Geologische Notizen zur Exkursion der ZOOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BRAUNAU in die Schwäbische Alb und das Donaumoos, Juni 2012. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau 10/2010. 10, Zoologische Gesellschaft Braunau am Inn, Braunau am Inn, Österreich: 389-394.
- UMWELTANWALTSCHAFT, T. Lichtblicke für eine energieeffiziente und umweltverträgliche Beleuchtung. Zusammenfassende Erkenntnisse aus dem Projekt "Die Helle Not", Innsbruck.
- UMWELTFRAGEN, B.S.F.L.U. (2002): Wasserland Bayern. München.
- UNFER, G. & JUNGWIRTH, M. (2002): Wasserbau und Renaturierung - Fehler der Vergangenheit - Chancen für die Zukunft. In: (Hrsg.). Natur und Land 2002\_1/2. 2002\_1-2, Naturschutzbund Österreich, Museumspl.2, 5020 Salzburg, 29-31.
- UNIVERSITÄT, I., , GEOLOGISCHES INSTITUT (1909): Zum geologischen Bau der Umgebung des Formarinsees in den Lechtaler Alpen.
- URBANSKA, K.M. (1992): Populationsbiologie der Pflanzen: Grundlagen, Probleme, Perspektiven. G. Fischer, Stuttgart.
- UTA, M. & ORTLEPP, J. (2003): Dynamisierung des Restwassers im Gebirgsfluss Spöl: Morphologie. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 128-134.
- UTSCHICK, H. (1989): Veränderungen in der Nachtfalterfauna im Auenwald der Innstaufer Perach 1976-1988 (Lep. Macroheterocera). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 38. 038, Münchner Entomologische Gesellschaft, 51-62.

- VACHA, C. (2002): Fließgewässeratlas Tirol Handbuch. Amt der Tiroler Landesregierung. Abteilung Wasserwirtschaft. Fachbereich Limnologie, Innsbruck.
- VAN DER NAT, D., TOCKNER, K., EDWARDS, P.J., WARD, J.V. & GURNELL, A.M. (2003): Habitat change in braided floodplains (Tagliamento, NE-Italy). *Freshwater Biology* 48: 1799-1812.
- VAN HUSEN, D. (1999): Geological Processes during the Quaternary. In: (Hrsg.). *Austrian Journal of Earth Sciences*. 92, Österreichische Geologische Gesellschaft, 135-156.
- VERBAND DER NATURPARKE ÖSTERREICHS (2015): 50 Jahre Österreichische Naturparke Verband der Naturparke Österreichs,
- VEREIN ZUM SCHUTZ DER BERGWELT E. V. MÜNCHEN, (Hrsg.) (1981): *Rettet den Tiroler Lech. Die letzte Wildflußlandschaft in den Nordalpen*. Verein zum Schutz der Bergwelt e. V. München, München.
- VERHOEFF, K.W. (1915): Zur Kenntnis der Gattung *Listrocheiritium* aus den nördlichen Kalkalpen. (Tafel 3). In: (Hrsg.). *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien Jg. 1915*. 65, Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien, Wien, Österreich: 116-133.
- VERO, G. (2000): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen (Lechtaler Alpen) auf Blatt 143 St. Anton am Arlberg. In: (Hrsg.). *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*. 142, Geologische Bundesanstalt Wien, 403.
- VERO, V. (1998): Bericht 1997 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen (Lechtaler Alpen) auf Blatt 143 St. Anton am Arlberg. In: (Hrsg.). *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt*. 141, Geologische Bundesanstalt Wien, 290.
- VOGELBACHER, A. (1998): *SpektrumWasser1: Hochwasser*. 1. Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München.
- VON BOETTICHER, H. & LAUBMANN, A. (1926): *Schriftenschau*. In: (Hrsg.). *Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern*. 17\_1-2\_1926, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 116-120.
- VON DALLA TORRE VON THURNBERG-STERNHOF, C.K.W. (1882): Beiträge zur Arthropoden-Fauna Tirols. In: (Hrsg.). *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 1882 Folge 12*. 12, Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 32-73.
- VON DER DUNK, K. (1995): Zweiflügler aus Bayern VI (Diptera: Acroceridae, Scenopinidae, Therevidae, Pipunculidae). In: (Hrsg.). *Entomofauna* 16. 0016, Maximilian Schwarz, Ansfelden, Österreich: 373-380.
- VON DER DUNK, K. (1996): Zweiflügler aus Bayern VIII (Platystomatidae, Otitidae, Ulidiidae, Tephritidae, Lonchaeidae, Pallopteridae, Neottiophilidae, Piophilidae, Clusiidae). In: (Hrsg.). *Entomofauna* 17. 0017, Maximilian Schwarz, Ansfelden, Österreich: 413-423.
- VON DER DUNK, K. (1999): Zweiflügler aus Bayern XIX (Diptera: Rhinophoridae, Hippoboscidae, Oestridae, Hypodermatidae, Gasterophilidae). In: (Hrsg.). *Entomofauna* 20. 0020, Maximilian Schwarz, Ansfelden, Österreich: 445-448.
- VON KOLB, O. (1861): Botanische Mittheilungen aus der Umgebung von Buchloe. In: (Hrsg.). *Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben*, Augsburg. 14, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 65-70.

- VON LOSSOW, G. (2010): Der Uhu *Bubo bubo* am Mittleren Lech 2003 bis 2009 - Entdeckung der erfolgreichsten bayerischen Uhu-Population. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 49/1. 49\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 1-24.
- VON MOJSISOVICS, E. (1871): Das Gebirge im Süden und Osten des Lech zwischen Flüssen und Ellmen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1871. 1871, Geologische Bundesanstalt Wien, 197-198.
- VON MOJSISOVICS, E. (1871): Die Kalkalpen des Ober-Innthales zwischen Silz und Landeck und des Loisach-Gebietes bei Lermoos. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1871. 1871, Geologische Bundesanstalt Wien, 236-238.
- VON MOJSISOVICS, E. (1871): Ueber die Stellung der nordtiroler *Cardita*-Schichten mit *Amm.floridus* und *Halobia rugosa* und das Alter des Wetterstein-Kalkes. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1871. 1871, Geologische Bundesanstalt Wien, 212-215.
- VON MOJSISOVICS, E. (1872): Aus den vorarlbergischen Kalkalpen. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1872. 1872, Geologische Bundesanstalt Wien, 254-256.
- VON PAULA SCHRANK, F. (1813): XII. Drey seltene baierische Pflanzen. In: (Hrsg.). Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1813. 04, Königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, 313-320.
- VON STOCKHAUSEN, U. (1996): Bericht 1995 über geologische Aufnahmen des Gebietes zwischen Namlos und Rotlechtal auf Blatt 115 Reutte. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 139, Geologische Bundesanstalt Wien, 331.
- VON STROBEL, P. (1855): Beitrag zur Molluskenfauna von Tirol. In: (Hrsg.). Verhandlungen des Zoologisch-Botanischen Vereins Wien Jg. 1855. 5, Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien, Wien, Österreich: 153-176.
- VON THALFINGEN, L.B. (1914): Der vierte Beringungsversuch an Lachmöven 1913. In: (Hrsg.). Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern. 12\_1914-1916, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 193-198.
- VON WEIDEBACH, C. & PETRY, A. (1859): Systematische Uebersicht der Käfer in Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 12, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 33-82.
- VON WUFFEN, B. (1997): Aus der Geschichte der Ornithologie Bayerns. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 36/2-3. 36\_2-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 73-80.
- VORAUER, A. (2006): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech". Maßnahme C.11. Neuanlage bzw. Verbesserung von Laichmöglichkeiten für Kreuzkröte *Bufo calamita*. Schaffung zusätzlicher flacher Bodenmulden zur Sicherung der Brutvorkommen der Kreuzkröte.,
- VORNDRAN, G. (1998): Geoökologische Naturraumtypen beidseits des Lech. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.- 13. Juli 1998 in Augsburg., Wißer, Augsburg: 11-27.
- WACHTENDORF, S. (1997): Bericht 1996 über geologische Aufnahmen in den Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 114 Holzgau. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 140, Geologische Bundesanstalt Wien, 308.
- WAGNER, O. (1968): Das Eindringen des westeuropäischen Dytisciden *Deronectes (Stictotarsus) duodecimpustulatus* F. in Österreich. In: (Hrsg.). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft der österreichischen Entomologen 20. 20, Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, Wien, Wien, Österreich: 46-48.

- WAGNER, W. (1950): *Balclutha boica* n. sp., eine neue Jasside aus Bayern. In: (Hrsg.). Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg 3. 003\_1950, Naturforschenden Gesellschaft Augsburg, 97-100.
- WAITZBAUER, H. (1993): Erlebnis Nationalpark Hohe Tauern : Kunst- und Kulturführer : Band Salzburg. Amt der Tiroler Landesregierung, Referat Nationalpark Hohe Tauern ; Salzburger Nationalparkfonds, Salzburg; Neukirchen am Grossvenediger.
- WALAS, J. (1938): Wanderungen der Gebirgspflanzen längs der Tatra-Flüsse. Bull. Acad. Polon Cl. Sci. Math.-Nat.Sér. B 1: 58–80.
- WALDEGGER, H. (2002): Die Sauergräser (Fam. Cyperaceae) in Vorarlberg (Österreich). In: (Hrsg.). Vorarlberger Naturschau - Forschen und Entdecken, 11. 11, Vorarlberger Naturschau (Inatura), Dornbirn, Dornbirn, Österreich: 233-268.
- WALDER, C. (1993): Der Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) in Nordtirol. In: (Hrsg.). Egretta-Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich 36/1. 36\_1, Birdlife Österreich, Wien, Wien, Österreich: 38-41.
- WALDER, C. (1994): Ein neuer Fundort der Kreuzkröte, *Bufo calamita* Laurenti, 1768, in Österreich (Anura: Bufonidae). In: (Hrsg.). Herpetozoa 1994 (7). 7\_3\_4, Österreichische Gesellschaft für Herpetologie e.V., Burgring 7, Wien, Wien, Österreich: 153-154.
- WALDER, C. (1994): Ein neuer Fundort der Kreuzkröte, *Bufo calamita* LAURENTI, 1768, in Österreich (Anura: Bufonidae). Herpetozoa 7 (3/4): 153 - 154.
- WALDER, C. & VORAUER, A. (2014): Die Fledermäuse Tirols. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck.
- WALDERT, R. (1988): Selektive zoologische Kartierung im Augsburgener Stadtgebiet. In: STADT AUGSBURG, R. U. U. K., , AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Biotopkartierung Augsburg. 1, Stadt Augsburg, Augsburg: 77-128.
- WALDERT, R. (1991): Auswirkungen von wasserbaulichen Maßnahmen am Lech auf die Insektenfauna flußtypischer Biozönosen. In: STADT AUGSBURG, REFERAT UMWELT UND KOMMUNALES,, AMT FÜR GRÜNORDNUNG UND NATURSCHUTZ (Hrsg.). Der Lech - Wandel einer Wildflußlandschaft. 2, Stadt Augsburg, Augsburg: 109-120.
- WALLUSCHEK-WALLFELD, H. (1996): Erster Brutnachweis des Gänsejägers (*Mergus merganser* L.) für die Steiermark (Aves). In: (Hrsg.). Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum in Graz 50 1996. 50\_1996, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum, Referat Zoologie, Graz, Österreich: 53-56.
- WALTER, A. (2005): Ein Nationalpark im Tiroler Lechtal? Eine Untersuchung des Meinungsbildes vor Ort. 25. Innsbruck.
- WALTER, D. (2007): Avifaunistische Kurzmitteilungen aus dem Oberallgäu - Beobachtungen 2006 -. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 42\_1-2, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 73-106.
- WALTER, D. (2010): Brutbiologie, Phänologie und Bestandsentwicklung einer voralpinen Population des Sumpfrohrsängers *Acrocephalus palustris* im Allgäu (Bayern/Deutschland). In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 49/2-3. 49\_2-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 103-148.
- WALTER, H. & LIETH, H. (1960): Klimadiagramme-Weltatlas. 1. Lieferung, 11 Karten. VEV Gustav Fischer Verlag, Jena.

WALTER, O. (2004): Dendroökologische Untersuchungen wachstumslimitierender Umweltfaktoren der Kiefer (*Pinus sylvestris* L.) in den Trockenauwäldern am Tiroler Lech,

WALTHER, C., HORION, A. & FISCHER, R. (1957): Kleine Mitteilungen. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 6. 006, Münchner Entomologische Gesellschaft, 126-128.

WANNINGER, K. & KAMMERER, H. Tiroler Naturkalender. Tagebuch. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck.

WARD, J.V., TOCKNER, K., EDWARDS, P.J., KOLLMANN, J., BRETSCHKO, G., GRUNELL, A.M., PETTS, G.E. & ROSSARO, B. (1999): The reference river system for the alps: the "Fiume Tagliamento". *Regulated Rivers: Research & Management* 15: 63-75.

WARD, J.V., TOCKNER, K. & SCHIEMER, F. (1999): Biodiversity of floodplain river ecosystems: ecotones and connectivity. *Regulated Rivers: Research & Management* 15: 125-139.

WARNCKE, K. (1982): Die Trockenrasen vor dem Südrand des Allacher Forstes (München), ein ausgefallenes Biotop für seltene Wildbienen. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 31. 031, Münchner Entomologische Gesellschaft, 1-3.

WEIDICH, K.F. (1990): Erwiderung auf W. WINKLER (1988): Mid- to Early Late Cretaceous Flysch and Melange Formations in the Western Part of the Eastern Alps. Palaeotectonic Implications. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 133, Geologische Bundesanstalt Wien, 397-399.

WEINGARTNER, J. (1951): Die Ernberger Vorpässe. Mit 8 Bildern (Tafel XXXVIII-XLIII). In: (Hrsg.). Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum 31. 31, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 671-679.

WEINHART, M. (1888): Beiträge zur Flora von Schwaben und Neuburg, insbesondere der Umgegend von Augsburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 30, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 277-282.

WEINHART, M. (1891): Nachträge zur Flora von Schwaben und Neuburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 31, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 241-248.

WEINZIERL, A. (1994): Die Steinfliegen (Plecoptera) Bayerns. In: (Hrsg.). Lauterbornia. Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers. Eintagsfliegen und Steinfliegen Deutschlands. 1. Fachtagung in Bad Bevensen 19. bis 21. März 1993. 1994\_17. 1994\_17, Internationale Zeitschrift für Faunistik und Floristik des Süßwassers Erik Mauch Verlag, Dr. Erik Mauch, Mühlangerstraße 11, D-86424 Dinkelscherben, 79-87.

WEITHOFER, A. (1899): Zur Kenntnis der oberen Horizonte der oligocänen Brackwassermolasse Oberbayerns und deren Beziehungen zur miocänen (oberen) Meeresmolasse im Gebiete zwischen Inn und Lech. In: (Hrsg.). Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1899. 1899, Geologische Bundesanstalt Wien, 269-282.

WEITHOFER, A. (1914): Über Gebirgsspannungen und Gebirgsschläge. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen Geologischen Reichsanstalt. 064, Geologische Bundesanstalt Wien, 99-142.

WELBER, M., BERTOLDI, W. & TUBINO, M. (2012): The response of braided planform configuration to flow variations, bed reworking and vegetation. the case of the Tagliamento River, Italy. *Earth Surface Processes and Landforms* 37:

WERHONIG, C. (1997): Die Auenvegetation des Rißbaches im Naturpark Karwendel, Diplomarbeit Leopold-Franzens-Universität Innsbruck.

WERNICKE, P. & FÖRDERVEREIN FELDBERG-UCKERMÄRKISCHE, S. (1998): Zwischen Havel und Strom : die Naturparks Feldberger Seenlandschaft und Uckermärkische Seen. Thomas-Verl., Leipzig.

WETZLER, A. (1857): Ueber den Jura und die Molasse in der Umgebung von Günzburg. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 10, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 23-39.

WIEDEMAIR, J. (2003): EU-Wasserrahmenrichtlinie und Wasserkraftnutzung. In: FÜREDER, L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABTEILUNG UMWELTSCHUTZ (Hrsg.). Ökologie und Wassernutzung. 12, Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Umweltschutz, Innsbruck: 302 - 310.

WIEDL, H.-J. (2011): Projekt zur Erforschung der Reptilienfauna im Lechtal. Geschäftszahl 20115NNF0047. Zwischenbericht über den Zeitraum vom 01.07.2011 bis zum 30.09.2011,

WIEGER, C. (1989): Die Geologie der zentralen Lechtaler Alpen bei Madau, Diplomarbeit Christian-Albrechts-Universität Kiel.

WIEN, N.M., (Hrsg.) (1994): Wanderausstellung "Mineral & Erz in den Hohen Tauern" zu den Themen Geologie-Gesteine und Erz, Mineralogie - Kristall und Schmuck, Prähistorik - Bergbau und Kultur, Naturschutz und Lebensraum. Naturhistorisches Museum Wien, Wien.

WILHALM, T., PAGITZ, K. & GEIR, H. (2008): Neophyten und Diversität - Fallbeispiele im Ostalpentransekt. In: (Hrsg.). Symposium Biotopverbund-Lebensraumvernetzung & Beiträge zum 13. Österreichischen Botanikertreffen. 16, AG Ökologie und Diversität der Pflanzen (FB Organismische Biologie), Universität Salzburg, 206-207.

WILKE, M.M. (1975): Bodenchronosequenzen aus Lockersedimenten der Lechtterrassen. Journal of Plant Nutrition and Soil Science 2: 153-171.

WIMMER, R. (2010): Neue Räume für Flüsse und Menschen. Hochwasserschutz in Tirol. Ingenieurkonsulent für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft Fachbereich Gewässerökologie, ,

WIMMER, R., PRANTHL, G. & WINTERSBERGER, H. (2012): Hydromorphologische Leitbilder: Band 1: Einführung, Definitionen und Parameter.

WIMMER, R., PRANTHL, G. & WINTERSBERGER, H. (2012): Hydromorphologische Leitbilder: Band 2: Naturraumbeschreibungen, Bioregionen, Typologie.

WINK, U. (2005): Großflächige Erfassung des Brutbestands des Mäusebussards *Buteo [b.] buteo* am Ammersee-Südende. In: (Hrsg.). Avifaunistik in Bayern 2. 2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 133-138.

WINK, U. (2010): Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *M. migrans* zwischen Ammer und Lech: Bestandsentwicklung und Brutbiologie. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 49/2-3. 49\_2-3, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 174-192.

WINK, U. (2013): Verbreitung und Habitatwahl des Wespenbussards *Pemipipera apivorus* im Ammersee-Gebiet. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 52/1-2. 52\_1-2, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 49-58.

WINKLER, W. (1990): Answer to K. WEIDICH's Reply. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. 133, Geologische Bundesanstalt Wien, 401-404.

WINKLMAIR, C. (2015): Betrifft: Artenschutzprojekt Tiroler Steinkrebs: Ansiedelung von *Austropotamobius torrentium* im Schwellenbach - Kurzbeschreibung, Ziele, Maßnahmen und Ergebnisse des Projekts, Elmen.

- WINTER, K. (1894): Der Lech - Seine Entstehung, sein Lauf und die Ausbildung seines Thales in den verschiedenen geologischen Zeiträumen. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 32, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 491-545.
- WIRTH, S. (1998): Zur frühen Besiedlung des Lechtals. In: MÜLLER, N. (Hrsg.). Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. Exkursionsführer zur 48. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 10.-13. Juli 1998 in Augsburg., Wißer, Augsburg: 29-34.
- WISMATH, R. (1977): Die Vogelwelt des Alt-Landkreises Füssen, 2.Teil. In: (Hrsg.). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten (Allgäu) der Volkshochschule Kempten (ISSN 0344-5054). 21\_1, Volkshochschule Kempten (Allgäu) Bodmanstraße 2 D-87435 Kempten, Germany, 17-28.
- WITTENBERG, J. (1999): Neue Gebäudebruten der Felsenschwalbe (*Ptyonoprogne rupestris*) in Süd-Deutschland 1998. In: (Hrsg.). Anzeiger der ornithologischen Gesellschaft Bayerns 38/1. 38\_1, Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V., 55-59.
- WÖLFL, M., FRÖSTL, B. & FASS, M. (2009): Das Bayrische Bibermanagement. Konflikte vermeiden - Konflikte lösen,
- WOLFSBERGER, J. (1952): Eine neue Korn von *Crymodes zeta* Tr. aus den Ostalpen (Lep. Noct.). In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 1. 001, Münchner Entomologische Gesellschaft, 30-31.
- WOLFSBERGER, J. (1955): Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen. In: (Hrsg.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft. 044-045, Münchner Entomologische Gesellschaft, München, Deutschland: 300-347.
- WOLFSBERGER, J. (1958): Neue und interessante Macrolepidopterenfunde aus Südbayern und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen - Fortsetzung. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 7. 007, Münchner Entomologische Gesellschaft, 65-72.
- WOLFSBERGER, J. (1959): Die Verbreitung der borealpine Großschmetterlinge in den nördlichen Kalkalpen zwischen dem Bodensee und der Salzach. In: (Hrsg.). Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 8. 008, Münchner Entomologische Gesellschaft, 19-28.
- WÖSS, G. (2013): Ein Neuzugang für die Kärntner Landesfauna: Erstnachweis des Schwarzfleckigen Heidegrashüpfers *Stenobothrus nigromaculatus* (Herrich-Schäffer, 1840). In: (Hrsg.). Carinthia II 203/123/2. 203\_123, Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten., Klagenfurt, Österreich: 239-246.
- WSL, E.F.F.W.S.U.L. & AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG, ABT. UMWELTSCHUTZ (2014): Genetische Untersuchung zur Deutschen Tamariske in Tirol.
- WWF (2001): Internationales LIFE Symposium Flusslandschaft 26. - 29. September 2005. Begleitendes Schulprojekt.,
- WWF (2001): Riverwatch. Die Artenvielfalt des Lech hautnah erleben! Umweltbildungsprojekt mit der Hauptschule Lechtal.,
- WWF (2002): Ein Schulteich für die Hauptschule Lechtal. LIFE Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Endbericht,
- WWF (2003): Ein Lehrpfad am Brunnwasser Häselgehr. Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech",
- WWF (2003): Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lechtal" E.2.5. Schulprojekte. 3. Flussprojekt, "Die Biberbande" Endbericht.,

- WWF (2004): Bepflanzung der Vilsener Lände. Endbericht Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech",
- WWF (2004): Pflegemaßnahme für den Zwergrohrkolben. Endbericht Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech",
- WWF (2005): Schulprojekt Forschungsauftrag Polytechnische Schule Reutte,
- WWF (2006): Life-Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech" Öffentlichkeitsarbeit,
- WWF (2014): Gletscherflusssystem Isel. Gewässerentwicklung mit Mehrwert für Ökologie, Naherholung und Hochwasserschutz. WWF-Projektsidee, Wien.
- WWF (2017): Unser Inn - Das WWF Programm. Karten. <http://www.unser-inn.at/karten/>. Zugriff: 15.3.2017.
- WWF (?): Ein Logo für das Life Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech". Endbericht,
- WWF (?): Krötengruben in Pinswang Endbericht Projekt "Wildflusslandschaft Tiroler Lech",
- ZACHER, W. (1990): Geologische Karte der Republik Österreich 1 : 50000. 113 Mittelberg Geologische Bundesanstalt, Wien.
- ZAMG (2015): Sommer 2015: Neue Rekorde bei Temperatur, Trockenheit und Sonnenscheindauer. <https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/news/sommer-2015-neue-rekorde-bei-temperatur-trockenheit-und-sonnensch-eindauer>. Zugriff: 15.3.2017.
- ZAMG (2017): Daten-Download, Klimamittel. <https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-klimawandel/daten-download/klimamittel>. Zugriff: 15.3.2017.
- ZAUNER, G. & RATSCHAN, C. (2005): Erstnachweis von Perlfischen (*Rutilus meidingeri*) in der oberösterreichischen Donau - Bestätigung einer selbst erhaltenden Donaupopulation! In: (Hrsg.). Österreichs Fischerei 58. 58, Österreichischen Fischereiverband in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Wasserwirtschaft, 126-129.
- ZECHMEISTER, H. (2003): Flora des Lechtals. In: BENISCHKE, F. & RAYNER, K. (Hrsg.). Verträge Österreich noch weitere Nationalparks? Das Beispiel Tiroler Lechauen Nationalpark. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz, Innsbruck: 31 - 43.
- ZECHNER, L. & KLAPF, H. (2005): Aktuelle Nachweise des Kiesbank-Grashüpfers (*Chorthippus pullus*) in der Steiermark (*Saltatoria*). In: (Hrsg.). Joannea Zoologie 7. 07, Steiermärkisches Landesmuseum Joanneum, Referat Zoologie, Graz, Österreich: 171-178.
- ZEILER, H. (2004): Wildtiere kennen lernen. Malbuch. Österreichischer Jagd- und Fischerei-Verlag, Wien.
- ZETTL, R. (2001): Lechauf, lechab: Wissenswertes, Liebenswertes. Wißner, Augsburg.
- ZINSMEISTER, J.B. (1913): Weitere Beiträge zur Flora von Augsburg und Schwaben. In: (Hrsg.). Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg. 42, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben, 264-270.
- ZINTL, H. (1988): Zur Bestandsentwicklung von Flußseeschwalbe (*Sterna hirundo*), Flußregenpfeifer (*Charadrius dubius*), Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*) und Gänsesäger (*Mergus merganser*) an der Isar vom Sylvensteinsee bis zur Loisach-Mündung. In: (Hrsg.). Egretta-Vogelkundliche Nachrichten aus Österreich 31/1-2. 31\_1\_2, Birdlife Österreich, Wien, Österreich: 83-97.

ZITEK, A., PREIS, S., MUHAR, S. & MORITZ, C. (2007): Monitoringergebnisse des EU-LIFE-Projektes "Wildflusslandschaft Tiroler Lech (LIFE00 NAT/A/007053)": Auswirkungen ökologisch orientierter flussbaulicher Sanierungsmaßnahmen auf Habitatstruktur und Fischfauna der Vils. Österreichische Fischerei 60:

ZITEK, A., SCHMUTZ, S., PREIS, S. & MUHAR, S. (2007): Monitoringergebnisse des EU-LIFE-Projektes »Wildflusslandschaft Tiroler Lech (LIFE00 NAT/A/007053)«: Auswirkungen ökologisch orientierter flussbaulicher Sanierungsmaßnahmen auf Habitatstruktur und Fischfauna der Vils. In: (Hrsg.). Österreichs Fischerei 60. 60, Österreichischen Fischereiverband in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Wasserwirtschaft, 154-171.

ZITTEL, C. (1868): Paläontologische Notizen über Lias-, Jura- und Kreide-Schichten in den baierischen und österreichischen Alpen. In: (Hrsg.). Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen Geologischen Reichsanstalt. 018, Geologische Bundesanstalt Wien, 599-610.

ZOO AUGSBURG (?): Zooführer. Tiere erleben, wie sie wirklich sind!, Augsburg.

ZÖSMAIR, J. (1911): Zu Stegen im Pustertalgau entstand das Fürstbistum Brixen im Jahre 1026. In: (Hrsg.). Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeum 3/55. 3\_55, Tiroler Landesmuseen-Betriebsges.m.b.H. Innsbruck, Innsbruck, Österreich: 125-139.

ZYLKA, R. & JACOBSHAGEN, V. (1980)): Das Karhorn bei Lech/Vorarlberg - eine Deckscholle. In: (Hrsg.). Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 83. 83, Naturhistorisches Museum Wien, Wien, Österreich: 387-398.