

Publikationsliste Mag. Dr. Hubert Blatterer

1. BLATTERER H. & RICHTARSKI U. (1986): Anemonen und Besiedler. Meeresökologischer Kurs der Universität Salzburg in Banyuls-sur-Mer (Südfrankreich). – Sem. Rep. Zool. Inst. Univ. Salzburg., 1-5.
2. BLATTERER H. (1987): Als Zoologe in Australien I (Forschungsaufenthalte). – Sem. Rep. Bufus-Info, **1**: 7-12.
3. BLATTERER H. (1988): Als Zoologe in Australien II (Über die Wirbellosen Tiere im Riff). – Sem. Rep. Bufus-Info, **2**: 45-48.
4. FOISSNER W., BLATTERER H. & FOISSNER I. (1988): The Hemimastigophora (*Hemimastix amphikineta* nov. gen., nov. spec.), a new protistan phylum from gondwanian soils. – Europ. J. Protistol., **23**: 361-383.
5. BLATTERER H. & FOISSNER W. (1988): Beitrag zur terricolen Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) Australiens. – Stapfia, Linz, **17**: 1-84.
6. KOTRSCHAL K. & BLATTERER H. (1988): Fische füttern als wissenschaftliche Methode? – Sem. Rep. Bufus-Info, **3**: 7-9.
7. JERSABEK C., SCHABETSBERGER R. & BLATTERER H. (1989): BUFUS AKTIV: Uni-Teich faunistische Erhebung. – Sem. Rep. Bufus-Info, **4**: 16-18.
8. BLATTERER H. (1989): BUFUS AKTIV: Uni-Teich weitere Faunistik: Ciliaten (Wimpertiere). – Sem. Rep. Bufus-Info, **5**: 7-10.
9. ARBEITSGEMEINSCHAFT FLIEßGEWÄSSER = ARNOLD C., AUGUSTIN H., BLATTERER H., GANNER B., PATZNER A.M., SCHWARZ C., STROBL A., UNTERWEGER A. WEINMEISTER H.W. & WIENER W. (1989): Vergleich der ökologischen Qualität einer begrädigten und einer mäandrierenden Strecke am Oichtenbach (Salzburg). – Natur und Landschaft, **64**: 517-523.
10. KOTRSCHAL K. & BLATTERER H. (1989): Wissenschaftliches Fische-füttern in der Karibik. I. Auch Riff-Fische lieben TetraMin. – TI-International, **93**: 31-34.
11. KOTRSCHAL K. & BLATTERER H. (1989): Wissenschaftliches Fische-füttern in der Karibik. II. Evolution der Riff-Fische. – TI-International, **94**: 31-34.
12. ARNOLD C., AUGUSTIN H., BLATTERER H., PATZNER A.M., PATZNER R., RICHTARSKI U., UNTERWEGER A. WEINMEISTER H.W. & WIENER W. (1990): Lebensadern der Landschaft. Vom lautlosen Sterben unserer Bäche und Flüsse. Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft Fließgewässer, Salzburg. 58 pp.
13. BLATTERER H. & FOISSNER W. (1990): Beiträge zur Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) der Amper (Bayern, Bundesrepublik Deutschland). – Arch. Protistenk., **138**: 93-115.
14. FOISSNER W. & BLATTERER H. (1990): New ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Australia and Africa. – J. Protozool., **37**: **Abstr.** 53.
15. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & KOHMANN F. (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichia, Colpodea. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft Heft **1/91**, 478 pp.
16. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & KOHMANN F. (1991): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. – 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo, Collection of **Abstracts**.
17. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & KOHMANN F. (1991): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. – Deutschsprachige Limnologentagung, Mondsee, Sammlung der **Abstracts**.

18. FOISSNER W., BLATTERER H., KOHMANN H. & KOHMANN F. (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. – VDI-Tagung Wien, Sammlung der **Abstracts**.
19. BLATTERER H. (1991): Ciliaten des Oberthurnbaches. In: LOIDL B. & PATZNER R.: Der Oberthurnbach – Teil II. – Bufus-Info, **8**: 7-15.
20. BERGER H., KOHMANN F., FOISSNER W. & BLATTERER H. (1992) Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems. In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 1991 30.9.-6.10.1991 in Mondsee: 505- 508.
21. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & KOHMANN F. (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. – J. Protozool., **39**: **Abstr.** 238.
22. BLATTERER H. & FOISSNER W. (1992): Morphology and infraciliature of some cyrtophorid ciliates (Protozoa, Ciliophora) from freshwater and soil. – Arch. Protistenk., **142**: 101-118.
23. BLATTERER H. & BUCHNER M. (1992): Ein ökologisches Herzeigeprojekt ausge<<heckt>> in St. Valentin. – Informationsblatt der Stadtgemeinde St. Valentin, **15**: 2.
24. BLATTERER H. & FOISSNER W. (1993): Revision of the genus *Gastronauta* BÜTSCHLI, 1889 (Ciliophora, Chlamyodontidae). IX. International Congress of Protozoology, Berlin, **Abstr.** 048.
25. BLATTERER H. (1994): Die Ciliaten oberösterreichischer Fließgewässer mit besonderer Berücksichtigung der südlichen Inn-Zubringer. – Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F., **71**: 149-163.
26. FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & KOHMANN F. (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems – Band IV: Gymnostomatea, Loxodes, Suctoria. – Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft Heft **1/95**, 540 pp.
27. BLATTERER H. (1995): Verbessertes Verfahren zur Berechnung des Saprobienindex mittels Ciliaten (Ciliophora, Protozoa). – Lauterbornia, **20**: 23-36.
28. FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & KOHMANN F. (1995): Ciliophora. – Teil II, 45 pp., in MOOG O. (Ed.): Fauna Aquatica Austriaca, Lieferung **Mai/95**. – Wasserwirtschaftskartaster, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft Wien.
29. BERGER H., FOISSNER W., BLATTERER H. & KOHMANN F. (1996): The ciliate atlas: volume IV available now. – J. Euk. Microbiol., **43**: **Abstr.** 94.
30. BLATTERER H. (1996): Improved technique to evaluate the saprobic index by using ciliates (Ciliophora, Protozoa). – in SCHLEGEL M. & HAUSMANN K. (Hrsg.): Christian Gottfried Ehrenberg-Festschrift. – Leipziger Universitätsverlag, Leipzig. **Abstr.:** 117.
31. BLATTERER H. (1997): Ciliates as indicators of water quality in moderately and critically polluted running waters. – J. Eukar. Microbiol., **44**: **Abstr.** 118: 29A.
32. GANNER B. & BLATTERER H. (1997): Ciliate communities in rivers of Tirol and Vorarlberg with regard to their degree of organic pollution. – J. Eukar. Microbiol., **44**: **Abstr.** 117: 29A.
33. BLATTERER H. (1997): Species richness and biological water quality in Upper Austrian running waters. – In: PATTERSON D.J. & JOHNSON A.M. (Hrsg.): 10th International Congress of Protozoology, Sydney 21. - 25. July 1997, Programme & Abstracts, **Abstr.** 55.
34. BLATTERER H. (2000): Welche Faktoren beeinflussen das Vorkommen und die Abundanz von Fließgewässer-Ciliaten? Kommen überall alle vor? – 19. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie, Sammlung der **Abstracts**.

35. BLATTERER H. (2001): Buchbeitrag Fotoseiten 6 und 130–131. – In: SCHWARZ F. (2001): Urstrom und Gebärde Lebensader Waldaist Prägung in Granit. Verlag Bibliothek der Provinz Wien – Linz – Weitra – München, 196 pp.
36. BLATTERER H., CSASZAR N., KNOSP M., RITTER N. & WAITZBAUER W. (2000): Sand bottom fauna in the Gulf of Aqaba (Red Sea, Jordan). – Field Studies in the Fringing Coral Reef at Aqaba, Jordan 1999. Hrsg.: Institute of Ecology and Conservation Biology, University of Vienna. p. 99-129. [„Macrofauna“]
37. BLATTERER H. (2001): Jüngere Geschichte des Herzograder Waldes. – Initiative Herzograder Wald. – <http://www.enns.cc/herzograder-wald/nav/indexnoflash.htm>. p. 1-3. [Link out of order]
38. BLATTERER H. (2001): Unser Herzograder Wald... mehr als nur Bäume. – Initiative Herzograder Wald. Geschützte Tierarten im Herzograder Wald. – <http://www.enns.cc/herzograder-wald/nav/indexnoflash.htm>. p. 1-2. [Link out of order]
39. BLATTERER H. (2001): Viel schöner als Fernsehen. – Leserbrief an mehrere Zeitungen: <http://www.enns.cc/herzograder-wald/nav/indexnoflash.htm>. p. 1-3. [Link out of order]
40. BLATTERER H. (2002): Algenentwicklung im Almsee. Information der Bevölkerung. – Gewässerschutz 2000/2001 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Unterabteilung Gewässerschutz, Linz: 83 und Posterbeilage.
41. BLATTERER H. & HOFBAUER M. (2002): Schaumbildung in Gewässern und Ursachenfindung. – Gewässerschutz 2000/2001 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Unterabteilung Gewässerschutz, Linz: 84-85.
42. BLATTERER H. & HOFBAUER M. (2002): Gewässerverunreinigungen an kleinen Gewässern. – Gewässerschutz 2000/2001 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Unterabteilung Gewässerschutz, Linz: 86.
43. BLATTERER H. (2002): In 38 Tagen um die Welt Teil 1: Mit dem Auto von Melbourne nach Sydney. – CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **2/02**: Heft-CD.
44. BLATTERER H. (2002): In 38 Tagen um die Welt Teil 2: Von Sydney nach Hawaii (O’ahu nach Kaua’i). – CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **3/02**: Heft-CD.
45. BLATTERER H. (2002): In 38 Tagen um die Welt Teil 3: Hawaii Teil 2 – Alaka’i Swamp der feuchteste Punkt der Erde auf Kaua’i. – CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **4/02**: Heft-CD.
46. BLATTERER H. (2002): In 38 Tagen um die Welt Teil 4: Kaua’i Na Pali Coast – Vancouver Island – Seattle – St. Valentin. – CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **5/02**: Heft-CD.
47. BLATTERER H. & BERNHART E.M. (2002): Die Seychellen – Inselparadies im Indischen Ozean (Teil 1). CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **6/02**: Heft-CD.
48. BLATTERER H. & BERNHART E.M. (2002): Die Seychellen – Inselparadies im Indischen Ozean (Teil 2). CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **7/02**: Heft-CD.
49. BLATTERER H. (2002): GEWÄSSERSCHUTZ – Algenwachstum in Gewässern. Warme trockene Witterung begünstigt Algenwachstum in Gewässern. – <http://www.ooe.gv.at/umwelt/>, P. 1 + 26 Abb. [Link out of order]
50. BLATTERER H. (2002): Die Seychellen – Inselparadies im Indischen Ozean (Teil 3). Buntes Treiben Unterwasser. CD Austria 10. Jahrgang (in Österreich) bzw. CD INFO 8. Jahrgang (in Deutschland), **8-9/02**: Heft-CD.

51. BLATTERER H. (2002): Some conditions for the distribution and abundance of ciliates (Protozoa) in running waters – Do we really find every species everywhere? – Verh. Internat. Verein. Limnol., **28**: 1046-1049.
52. BLATTERER H. & FOISSNER W. (2003): Morphological and ontogenetic comparison of two populations of *Parentocirrus hortualis* VOSS, 1997 (Ciliophora, Hypotrichida). – Linzer biol. Beitr., **35**: 831-854.
53. OBERNDORFER H. & BLATTERER H.: Wimpertiere (Ciliaten) – Indikatoren der Gewässergüte [Film ca. 9 min.]. – Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck, Suppl., **15**: **Abstr.** 50.
54. OBERNDORFER H. & BLATTERER H. (2004): Ciliates (Protozoa, Ciliophora) – Indicators of water quality. – In: SIL 29th Congress, Lahti Finland 8. - 14. August 2004, Book of Abstracts, **Abstr.** 420.
55. BLATTERER H. & HOFBAUER M. (2004): Wiederkehrende Gewässerverunreinigung im Hallstättersee. – Gewässerschutz 2002/2003 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Abteilung Wasserwirtschaft, Aufgabengruppe Gewässerschutz, Linz: 57-59.
56. BLATTERER H. & HOFBAUER M. (2004): Massensterben von Signalkrebsen in der Großen Naarn. – Gewässerschutz 2002/2003 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Abteilung Wasserwirtschaft, Aufgabengruppe Gewässerschutz, Linz: 77-83.
57. BLATTERER H. & HOFBAUER M. (2004): Höckerschwäne verschmutzen Oberösterreichs Seen und Flüsse. – Gewässerschutz 2002/2003 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Abteilung Wasserwirtschaft, Aufgabengruppe Gewässerschutz, Linz: 64-68.
58. BLATTERER H. (2004): Müll in und an Bächen und Flüssen Oberösterreichs. – Gewässerschutz 2002/2003 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Abteilung Wasserwirtschaft, Aufgabengruppe Gewässerschutz, Linz: 87-94 und Posterbeilage.
59. SCHIFTNER U. & BLATTERER H. (2004): Ungewöhnliche Algenblüte in der Steyr – *Didymosphenia geminata* (LYNGBYE) M. SCHMIDT 1899. – Gewässerschutz 2002/2003 Stand und Perspektiven. Hrsg.: Amt der Oö. Landesregierung Abteilung Wasserwirtschaft, Aufgabengruppe Gewässerschutz, Linz: 97-99.
60. ÖNORM M 6118 (2005): Guidelines for the ecological study and assessment of rivers Ciliates (Protozoa). Richtlinien für die ökologische Untersuchung und Bewertung von Fließgewässern – Ciliaten (Protozoa). Guide pour l'examen et l'évaluation écologique des eaux de surface courantes – Ciliés (Protoza). 1-13. ICS 13.060.10
61. BLATTERER H. (2005): Ökologische und taxonomische Studien über Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus Fließgewässern und Böden mit besonderer Berücksichtigung der Indikatorarten des Saprobiensystems. – Dissertation Universität Salzburg. 36 pp. + Anhang diverse Publikationen.
62. BLATTERER H. & OBERNDORFER H. (2005): Ciliates (Protozoa, Ciliophora) – Indicators of water quality. – 12th International Congress of Protozoology, Guangzhou, China, Abstract Book **Abstr. S2-24**: 52.
63. BLATTERER H. & OBERNDORFER H. (2006): Ciliates (Protozoa, Ciliophora) – Indicators of water quality. – Verh. Internat. Verein. Limnol., **29**: **Abstr.** 1372.
64. BLATTERER H. & GRASSER H.-P. (2007): Endbericht Sonderprogramm Krems (Bakteriologische Beschaffenheit im Längsverlauf Krems, Sulzbach und Kläranlagen). AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG Wasserwirtschaft/UA Gewässerschutz (Hrsg.), 12 pp. + Anhang.

65. BLATTERER H. (2008): Umfassende Zusammenschau von Freiland-Erkenntnissen über Fließgewässer-Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). – *Denisia*, **23**: 337-359.
66. SCHAY G. WIMMER W., BLATTERER H. GRASSER H.-P. & Lindinger A. (2010): Seenauf-sicht in Oberösterreich. – *Gewässerschutz-Bericht* **43/2010**, 287 S + Daten-CD-ROM.
<https://www2.land-oberoesterreich.gv.at/internetpub/SID/SID-38784fc6-7105-444a-90ad-81b14c3c9334/InternetPubPublikationDetail.jsp?pbNr=101611&time=1558090942132>
67. BLATTERER H. (2010): Mysteriöse Oberflächen-Erscheinungen am Hallstättersee aufge-klärt! – Internetpublikation auf der Homepage des Landes Oberösterreich, 6 S.
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171195.htm>
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171190.htm#204326>
68. BLATTERER H. (2011): "Würmer" in Toiletten "entpuppten" sich als Larven von Schmet-terlingsmücken – Internetpublikation auf der Homepage des Landes Oberösterreich, 3 S.
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171398.htm>
69. BLATTERER H. & LUGER M. (2013): Global warming prolongs the thermal stratification of dimictic lake Mondsee. – *Geophysical Research Abstracts*, Vol. **15**, EGU General As-sembly.
70. GEMERT VAN L.J. & BLATTERER H. (2013): The first reliable find of *Nassarius circumcinc-tus* (A. Adams, 1852) in the Red Sea. – *Triton*, **28**: 13-15.
71. BLATTERER H. (2013): Billa Stickerbuch „Abenteuer Ozean“ – Comma Merchandise GmbH, München, 64 pp (wissenschaftliches Lektorat und Fotoautor).
72. WIMMER W. & SCHAY (2014): Seenbericht 2013. – *Gewässerschutz-Bericht* **46/2014**, 118 S + Daten zum Download.
https://www.land-oberoesterreich.gv.at/files/publikationen/OGW_Web_Seenbericht%20%202013_GS-Bericht_46.pdf
73. BLATTERER H. (2014): EU-Kontrolle der Gewässergüte – Mein Mondsee, Informations-blatt des Forschungsinstituts für Limnologie, Mondsee - Schwerpunkt Natur- und Um-weltschutz, **4**: 2.
74. SCHAY G., KAPFER S., BLATTERER H. & HEINISCH W. (2014): BUP-Bericht 2014. Daten-stand 2007 - 2012. Ökologische Zustandsbewertung der Fließgewässer in Oberöster-reich. – *Gewässerschutz-Bericht* **47**: 140 S.
https://www.land-oberoesterreich.gv.at/files/publikationen/BUP_Bericht_2014.pdf
75. BLATTERER H. (2015): Mollusca from the Dahab region (Gulf of Aqaba, Red Sea). – In *AutReef - A workshop on reef research made in Austria*. Book of Abstracts.
76. SCHAY G., PRANDSTÖTTER A. & KAPFER S. unter Mitarbeit von LINDINGER A., STEINER A., FOLLNER E., BLATTERER H. & AUINGER G. (2015): BUP - Ökologische Zustandsbewer-tung der Fließgewässer. Alpenvorland 2013. – Herausgeber Amt der Oö. Landesregie-rung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft Abteilung Oberflächengewässerswirtschaft, Linz. 43 S.
<https://www2.land-oberoesterreich.gv.at/internetpub/SID/SID-38784fc6-7105-444a-90ad-81b14c3c9334/InternetPubPublikationDetail.jsp?pbNr=300423&time=1558090766882>
77. BLATTERER H. (2016): Leserbrief zum Artikel von HOHLA et al. 2016: Es war einmal... „in einem Bächlein helle“! Mit Anmerkung zum Wimpertier (Ciliophora) *Blepharisma persi-cinum*. – *ÖKO-L* **38/3**: 15.

78. BLATTERER H. (2017): Pilze im Gewässerschutz: Pilze verraten Sünden am Gewässer. – *Natur & Land*, **2**(2017): 48-49.
79. BLATTERER H. (2017): Gewässerlebewesen durch Gülle vernichtet. – *Der Bauer* **36/37** - 6. September 2017: 36.
80. AUINGER G. & BLATTERER H. (2019): Mondsee Phosphor-Situation & Bilanzierung. Sonderuntersuchungsprogramm 2016. – Herausgeber Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Wasserwirtschaft, Eigenvervielfältigung, 60 pp. + 73 pp. Anhang.
https://www.land-oberoesterreich.gv.at/files/publikationen/WW_P_Bilanz%20Mondsee_2016_BERICHT_Endversion_Jan2019_.pdf
81. BLATTERER H. (2019): Mollusca of the Dahab region (Sinai, Red Sea). – *Denisia* **43**: 1 - 480. (+ Internet table https://www.zobodat.at/publikation_articles.php?id=430871).
82. BLATTERER H. & BLATTERER J. (2019): Pyramidellidae. In Blatterer H. (2019): Mollusca of the Dahab region (Gulf of Aqaba, Red Sea) – *Denisia* **43**: 395-413.
83. BLATTERER H. (2019): Mollusca of the Dahab region (Sinai, Red Sea). – 1st. MoFa Conference abstracts and program. **Abstr.** 1.
84. MAYR F. & BLATTERER H. (2019): „Limakologische Spurensuche im Raaderwald – oder wenn die Schleimspur trocken wird“. *Tips* 11.07.2019. <https://www.tips.at/nachrichten/st-valentin/leben/473421-limakologische-spurensuche-im-raaderwald-oder-wenn-die-schleimspur-trocken-wird>
85. BLATTERER H., HEINISCH W., JERSABEK C. & WIMMER W. (2019): Water supervision approached differently - limnological survey Mönichsee. – SIL-Austria Tagung Mondsee 2019 Abstractband. **Abstr.** 33-34.
86. BLATTERER H. (2019): Mollusca of the Dahab region (Sinai, Red Sea). – *Arianta* **7**: 1. **Abstr.** 1.
87. STEINWENDNER N., MAYR F. & BLATTERER H. (2020): Der Raader Wald – ein unbekannter Wald der bald verschwindet? – *ÖKO-L* **42/1**: 20-28.
88. BLATTERER H. (2020): Triphoridae und Cerithiopsidae aus Dahab (Sinai, Rotes Meer). – Malakologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur, Salzburg, Newsletter **13**: 5.
89. BLATTERER H. (2020): Einige Terebridae von Dahab, Rotes Meer. – Malakologische Arbeitsgemeinschaft Haus der Natur, Salzburg, Newsletter **13**: 6.
90. BLATTERER H. (2020): *Stentor amethystinus*: ein echtes "Juwel" in manchen (Bade-) Gewässern. – WasserinfOÖ Newsletter **III/2020**: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/238771.htm>
91. REIER S., HARING, E., BILLINGER F., BLATTERER H., DUDA M., GOROFKY C., GRASSER H.P., HEINISCH W., HÖRWEIG C., KRUCKENHAUSER L., SZUCSICH N.U., WANKA A. & SATTMANN H. (2020): First confirmed record of *Trichobilharzia franki* MÜLLER & KIMMIG, 1994 from *Radix auricularia* (LINNAEUS, 1758) for Austria. – *Parasitology Research* **119/11**: 1-7. <https://doi.org/10.1007/s00436-020-06938-3>
92. BLATTERER H. (2020): Raader Wald ein Hotspot der Diversität verschwindet bald? – Tage der Biodiversität 2020 #FlattenTheCurve der Biodiversitätskrise! Online Tagung, Abstract im Marktplatz Kooperationsmöglichkeiten.
93. BLATTERER H. (2021): Blubberblasen am Almsee - Almsee Information im neuen Glanz. Und schon wieder ein neues Phänomen im und am Gewässer! – WasserinfOÖ Newsletter **I/2021**: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/251475.htm>

94. LUGER M., KAMMERLANDER B., BLATTERER H. & GASSNER H. (2021): Von der Eutrophierung in die Klimaerwärmung – 45 Jahre limnologisches Monitoring Mondsee. Facing the threats of eutrophication and global warming – 45 years of limnological monitoring Lake Mondsee (Austria). – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft 8 pp. <https://doi.org/10.1007/s00506-021-00786-w>
95. HELMER N., BLATTERER H., HÖRWEG C., REIER S., SATTMANN H., SCHINDELAR J., SZUCSICH N. & HARING E. (2021): First record of *Trichobilharzia physellae* (TALBOT, 1936) in Europe, a possible causative agent of cercarial dermatitis. – Pathogens **10** (11): 1473, 1-16. <https://doi.org/10.3390/pathogens10111473>
96. HÖRWEG C., SATTMANN H., BILLINGER F., BLATTERER H., DUDA M., GOROFKY C., GRASSER H.P., HEINISCH W., Helmer N., KRUCKENHAUSER L., REIER S., SZUCSICH U., WANKA A. & HARING, E., (2022): Hidden diversity - trematodes of freshwater snails in Austria. – Arianta - Journal of Mollusc Research Austria, Volume 9: 8 Abstract. https://www.molluskenforschung.at/en/wp-content/plugins/zotpress/lib/request/request.dl.php?api_user_id=151061&dlkey=DGGLCS49&content_type=application/pdf
97. KURMAYER R., LUGER M. & BLATTERER H. (2022): Auftreten von roten Cyanobakterien-Blüten in den Alpenseen am Beispiel des Mondsees gestern und heute. – Österreichs Fischerei **Heft 5_6**: 139-153.
98. BLATTERER H. (2022): Entomologische Beiträge der Gewässergüteaufsicht beim Amt der Oberösterreichischen Landesregierung. – Entomofauna M4: 100-103. In: Gusenleitner F. & Schwarz M. (Hrsg.) Entomologie in Oberösterreich Geschichte und aktuelle Situation – Entomofauna – **M4**: 1-604.
99. PRÖSCHOLD T. & BLATTERER H. (2023): Einzeller des Jahres 2023 *Ophrydium* Flyer deutsch.
100. PRÖSCHOLD T. & BLATTERER H. (2023): Protist of the Year 2023 *Ophrydium* Flyer english.
101. PRÖSCHOLD T. & BLATTERER H. (2023) Protist of the year 2023: Colony-forming ciliate *Ophrydium versatile* (Peritrichia) – Book of Abstracts IX ECOP-ISOP joint meeting 9.-14. July Vienna, **Abstr.** 338.
102. BLATTERER H. (2024): Seltene Rotalge *Kyliniella latvica* SKUJA, 1926 im Ausee beim Kraftwerk Abwinden-Asten. – Internetpublikation auf der Homepage des Landes Oberösterreich, 4 S. <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171190.htm>
103. HUBMANN M., WEISLEITNER K. & BLATTERER H. (2024): Langzeit-Datenauswertung des Makrozoobenthos über 30 Jahre im Rahmen des Biologischen Untersuchungsprogrammes Oberösterreich (BUP). – Herausgeber: H&S Limnologie GmbH im Auftrag von Land OÖ, Abteilung Wasserwirtschaft. 455 S.
104. BLATTERER H. (2025): Langzeit-Auswertung des Makrozoobenthos. 30 Jahre Biologisches Untersuchungsprogramm (BUP) in OÖ. – Umwelt & Wasser Newsletter. Herausgeber: Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft. In Druck.
105. BLATTERER H. (2025): Langzeit-Datenauswertung des Makrozoobenthos über 30 Jahre im Rahmen des Biologischen Untersuchungsprogrammes Oberösterreich (BUP). – Acta ZooBot Austria 2025, **Abstr.** In Druck.

Mitautor im Autorenkollektiv und Gesamtbearbeitung der Gewässerschutz Berichte - enthalten unter anderem Ciliaten-Fundlisten:

The following works contain mainly faunal lists (Ciliates, MZB, Diatoms) for saprobiological indication of water quality of Austrian rivers and streams:

They are available from: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/>

Homepage > Startseite > Service > Publikationen

[https://www2.land-](https://www2.land-oberoesterreich.gv.at/internetpub/InternetPubPublikationenKategorien.jsp?SessionID=SID-F7BCF206-8D66CE84&xmlid=Seiten%2Fbuergerservice.htm&dest=ooe)

[oberoester-](https://www2.land-oberoesterreich.gv.at/internetpub/InternetPubPublikationenKategorien.jsp?SessionID=SID-F7BCF206-8D66CE84&xmlid=Seiten%2Fbuergerservice.htm&dest=ooe)

[reich.gv.at/internetpub/InternetPubPublikationenKategorien.jsp?SessionID=SID-](https://www2.land-oberoesterreich.gv.at/internetpub/InternetPubPublikationenKategorien.jsp?SessionID=SID-F7BCF206-8D66CE84&xmlid=Seiten%2Fbuergerservice.htm&dest=ooe)

[F7BCF206-8D66CE84&xmlid=Seiten%2Fbuergerservice.htm&dest=ooe](https://www2.land-oberoesterreich.gv.at/internetpub/InternetPubPublikationenKategorien.jsp?SessionID=SID-F7BCF206-8D66CE84&xmlid=Seiten%2Fbuergerservice.htm&dest=ooe)

or Zobodat: <http://www.zobodat.at>

Search for "Gewässerschutzbericht" or "Blatterer"

https://www.zobodat.at/publikation_series.php?q=gew%C3%A4sserschutzbericht&as_l%5B0%5D%5Bi%5D=surname&as_l%5B0%5D%5Bqt%5D=contains&as_l%5B0%5D%5Bv%5D=&as_l%5B1%5D%5Bi%5D=title&as_l%5B1%5D%5Bqt%5D=contains&as_l%5B1%5D%5Bv%5D=&as_l%5B2%5D%5Bi%5D=year&as_l%5B2%5D%5Bqt%5D>equals&as_l%5B2%5D%5Bv%5D=&as_l%5B3%5D%5Bi%5D=

https://www.zobodat.at/publikation_series.php?q=&as_l%5B0%5D%5Bi%5D=surnam e&as_l%5B0%5D%5Bqt%5D=contains&as_l%5B0%5D%5Bv%5D=Blatterer&as_l%5B1%5D%5Bi%5D=title&as_l%5B1%5D%5Bqt%5D=contains&as_l%5B1%5D%5Bv%5D=&as_l%5B2%5D%5Bi%5D=year&as_l%5B2%5D%5Bqt%5D>equals&as_l%5B2%5D%5Bv%5D=&as_l%5B3%5D%5Bi%5D=

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1992): Traun, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991/92. – Gewässerschutz Bericht **1/1992**, 157 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1993): Ager, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991/92. – Gewässerschutz Bericht **2/1993**, 147 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1992): Vöckla, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991 - 1993. – Gewässerschutz Bericht **3/1993**, 157 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1993): Alm, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991 - 1993. – Gewässerschutz Bericht **4/1993**, 157 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1994): Krems, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991 - 1993. – Gewässerschutz Bericht **5/1994**, 69 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1994): Steyr und Steyr-Einzugsgebiet und Überblick über die untersuchten Flüsse des Traun- und Steyr-Einzugsgebietes, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1991 - 1993. – Gewässerschutz Bericht **6/1994**, 113 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1994): Antiesen, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1994. – Gewässerschutz Bericht **7/1994**, 80 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1995): Pram, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1994. – Gewässerschutz Bericht **8/1995**, 83 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1995): Dürre Aschach und Aschach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1994. – Gewässerschutz Bericht **9/1995**, 100 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1995): Mattig und Schwemmbach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1994. – Gewässerschutz Bericht **10/1995**, 110 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1995): Trattnach und Innbach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1994. – Gewässerschutz Bericht **11/1995**, 137 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1995): Pollinger Ache und Enknach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1995. – Gewässerschutz Bericht **12/1995**, 98 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1996): Kleine Gusen, Große Gusen und Gusen, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1995. – Gewässerschutz Bericht **13/1996**, 122 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1996): Waldaist, Feldaist und Aist, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1996. – Gewässerschutz Bericht **14/1996**, 119 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1996): Kleine Naarn, Große Naarn und Naarn, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1996. – Gewässerschutz Bericht **15/1996**, 104 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1997): Kleine Mühl, Steinerne Mühl und Große Mühl, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1997. – Gewässerschutz Bericht **16/1997**, 121 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1997): Rodl, Pesenbach, Ranna und Osterbach, Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1992 - 1997. – Gewässerschutz Bericht **17/1997**, 115 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1997): Biologische Güte und Trophie der Fließgewässer in Oberösterreich, Entwicklung seit 1966 und Stand 1995/96. – Gewässerschutz Bericht **18/1997**, 143 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1998): Inn- und Hausruckviertel. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1997 und Vergleich mit den Ergebnissen von 1992 - 1995. – Gewässerschutz Bericht **21/1998**, 47 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (1999): Mühlviertel. Untersuchungen zur Gewässergüte. Stand 1997 und Vergleich mit den Ergebnissen von 1993. – Gewässerschutz Bericht **22/1999**, 41 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2001): Wehrkataster der Pram und ihrer Zuflüsse. – Gewässerschutz Bericht **23/2001**, 102 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2001): Traun - Enns Platte. – Gewässerschutz Bericht **24/2001**, 41 S.

AMT DER OBERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG (Hrsg.) (2002): Wasserbeschaffenheit, biologische Gewässergüte und Trophie der Oberösterreichischen Fließgewässer. Aktueller Stand und Entwicklung 1992 - 2001. – Gewässerschutz Bericht **26/2002**, 58 S.

Vorträge/Oral presentations (V), Poster (P)

1. BLATTERER H.: Forschungsfahrt ins Riff (Dezember 1987, Uni Salzburg, A). **(V)**
2. KOTRSCHAL K. & BLATTERER H.: Karibische Riffe: Fischgemeinschaften und Probleme (November 1988, Uni Salzburg, A). **(V)**
3. BLATTERER H.: Als Zoologe in Australien (März 1989, VHS St. Valentin, A). **(V)**
4. BLATTERER H. & FOISSNER W.: Beitrag zur terricolen Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) Australiens (März 1989, VII. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Iserlohn, BRD). **(P)**
5. BLATTERER H.: Kenya, Tanzania – Auf Safari über und unter Wasser (November 1989, Uni Salzburg, A). **(V)**
6. BLATTERER H., FOISSNER W., BERGER H. & KOHMANN F.: Atlas der saprobiell relevanten Ciliaten – Monographische Einzeldarstellungen der Morphologie und Ökologie (März 1990, IX. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Helgoland, BRD). **(V)**
7. BLATTERER H.: Kenya, Tanzania – Auf Safari über und unter Wasser (November 1990, VHS St. Valentin, A). **(V)**
8. GANNER B. & BLATTERER H.: Biozönose des Belebtschlammes mit Bezug auf den Belastungszustand der Kläranlage (November 1991, Salzburger Klärwärter-Fortbildungskurs in Saalbach, A). **(V)**
9. BLATTERER H., GANNER B. & SCHABER P.: Einführung in die Bestimmungssystematik der wichtigsten Organismengruppen im Klärschlamm (November 1991, Salzburger Klärwärter-Fortbildungskurs in Saalbach, A). **(V)**
10. BLATTERER H.: Karibische Korallenriffe: Freilandforschung im Meer – Ein Jugendtraum (November 1991, VHS St. Valentin, A). **(V)**
11. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & KOHMANN F.: Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobien-systems – Band I bald vergriffen! (März 1992, 11. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Osnabrück, BRD). **(P)**
12. BLATTERER H. & FOISSNER W.: Revision of the genus *Gastronauta* (25. - 31. Juli 1993, IX. International Congress of Protozoology in Berlin, BRD). **(P)**
13. BLATTERER H.: Ciliatenzönosen als Hilfe zur Gewässergütebeurteilung in Oberösterreich. (21. März 1994, I. Treffen des Arbeitskreises Ciliatenuntersuchungen, Linz, A). **(V)**
14. BERGER H., FOISSNER W., BLATTERER H. & KOHMANN F.: Ciliaten-Atlas: Auch den vierten Band können Sie nun kaufen! (März 1995, XIV. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Delitzsch, BRD). **(P)**
15. BLATTERER H.: Verbessertes Verfahren bei der Berechnung des Mikro-Saprobienindex mittels Ciliaten (Ciliophora, Protozoa) (März 1995, XIV. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Delitzsch, BRD). **(P)**
16. BLATTERER H.: Ciliaten zur biologischen Gewässergütebeurteilung an gering bis stark belasteten Fließgewässern (März 1996, XV. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Linz, A). **(V)**
17. GANNER B. & BLATTERER H.: Typische Ciliatengemeinschaften Vorarlberger und Tiroler Fließgewässer mit Bezugnahme auf deren saprobielle Belastung (März 1996, XV. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Linz, A). **(P)**
18. BLATTERER H.: Species richness and biological water quality in Upper Austrian running waters (21. - 25. Juli 1997, 10th International Congress of Protozoology, Sydney, AUS). **(V)**

19. BLATTERER H.: Welche Faktoren beeinflussen das Vorkommen und die Abundanz von Fließgewässer-Ciliaten? Kommen überall alle vor? (1. - 4. März 2000, IXX. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Göttingen, BRD). **(V)**
20. BLATTERER H.: Some conditions for the distribution and abundance of ciliates (Protozoa) in running waters – Do we really find every species everywhere? – (4. - 10. Februar 2001, 28th SIL Congress, Melbourne, AUS). **(V)**
21. BLATTERER H.: „Algenblüte“ im Almsee. – Ausstellungsposter für „Leben am Fluss“ (4. Mai 2001, Scharnstein, A) sowie Infoposter für die Region Almsee (Aushang in Touristischen Zentren). **(P)**
22. BLATTERER H. & MÜLLER G.: „Algenblüte“ im Almsee. – Runder Tisch Almsee (11. Mai 2001, Grünau, A). **(V)**
23. BLATTERER H. & HOFBAUER M.: „Algenblüte“ im Almsee. – 5 Dauer-Info-Tafeln (2001, Almsee, A). **(P)**
24. BLATTERER H.: „Algenblüte“ im Almsee. – SIL-Tagung (3. - 5. Oktober 2001, Mondsee, A). **(P)**
25. BLATTERER H.: „Biologische Gewässergüte in OÖ. – Kleinstorganismen als Gütefaktoren“ (7. Oktober 2002, ÖNB Schärding, A). **(V)**
26. BLATTERER H.: „Wimbach; Pilotprojekt zur Verbesserung der biologischen Gewässergüte und Herstellung der wasserrechtlichen Ordnung.“ (14. November 2002, Bad Wimbach - Neydharting, A). **(V)**
27. BLATTERER H.: Mollusken des Roten Meeres mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Dahab. (27. Februar 2003, Dahab, Ägypten). **(V)**
28. OBERNDORFER H. & BLATTERER H.: Wimpertiere (Ciliaten) – Indikatoren der Gewässergüte. (3. - 6. März 2004, 23. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Innsbruck, A). **(V)**
29. AESCHT E., BLATTERER H., Ettl M. & WEISSE T.: Podiumsdiskussion Protozoologie und Arbeitswelt – Welche Berufschancen gibt es für junge ProtozoologInnen? (3. - 6. März 2004, 23. wissenschaftliche Tagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie in Innsbruck, A). **(V)**
30. BLATTERER H.: Angewandte Umweltbiotechnologie. Teil 2: Fließgewässerexkursion (Mai, Juni 2004, Lehrveranstaltung der Fachhochschule Wels, A). **(V)**
31. BLATTERER H.: Taxonomie und Ökologie von Klein- und Kleinstorganismen unserer Gewässer. (5. Juni 2004, Zoologische Gesellschaft Braunau, A). **(V)**
32. OBERNDORFER H. & BLATTERER H.: Ciliates (Protozoa, Ciliophora) – Indicators of water quality. (August 2004, XXIX Congress Societas Internationalis Limnologiae (SIL) in Lahhti, FIN). **(V)**
33. BLATTERER H. & OBERNDORFER H.: Ciliates (Protozoa, Ciliophora) – Indicators of water quality. (10. - 15. July 2005, 12th International Congress of Protozoology, Guangzhou, China). **(V)**
34. BLATTERER H. 2007: Spaziergang durch das Ökosystem Mangroven. (3x im Mai 2007 El Quseir, Ägypten). **(V mit Exkursion)**
35. BLATTERER H. 2007: Fischbestimmung und UW Biologie Kommunikationsecke Waterworld-Divingcenter. (10x im Mai 2007 Arkassia El Quseir, Ägypten). **(V)**
36. AUGUSTIN H., BLATTERER H. & TÜRK R.: Leben im Wassertropfen. Schautafel für Naturerlebnisweg Wallersee, A (2007). **(P)**
37. BLATTERER H.: Erste Erfahrungen mit den Methoden der GZÜV (Gewässerszustandsüberwachungsverordnung) in Voralpenseen in Oberösterreich. – 9. - 10. Jänner 2009 Hydrobotanisches Seminar Institut für Botanik, LFU University Innsbruck, A. **(V)**

38. BLATTERER H. 2009: Biologische Schnorcheltouren, Naturkundliche Strandwanderungen, Fluoreszenztauchguiding. (5x im Juli 2009 El Quseir, Egypten). **(V mit Exkursion)**
39. BLATTERER H. 2010: Biological guided beach walk. Discover fascinating creatures of the tidal zone. (3x im März - April 2010 Koh Lanta, Thailand). **(V mit Exkursion)**
40. BLATTERER H. 2010: Biological guided mangrove tour. Discover a unique and highly productive ecosystem (2x im März - April 2010 Koh Lanta, Thailand). **(V mit Exkursion)**
41. BLATTERER H., Laimer W. & Wimmer H.: Flussdialog Oberösterreich. Alm-Exkursion – 2. Oktober 2010, Scharnstein – Grünau – Almsee, A. **(V)**
42. BLATTERER H.: Urwald, Strand, Korallenriffe ... Malediven, Thailand, Borneo, auf Entdeckungsreise. – 17. März 2011, Linz, A. **(V)**
43. BLATTERER H., Schaufler R. & Wimmer H.: Flussdialog Oberösterreich. Antiesen-Exkursion. – 30. April 2011, Viehhausen – Hübing – Auroldmünster – Ried – Hof, A. **(V)**
44. BLATTERER H. & Müller M.: Wie entsteht eine Gewässergütekarte. – 9. November 2011 GIS-Day im LDZ, Linz, A. **(V)**
45. GANNER B. & BLATTERER H.: Mikroskopische Untersuchung von Umweltproben. – 10. November 2011, Fortbildungskurs für Landesbedienstete in Linz, A. **(V)**
46. BLATTERER H.: Urwald, Strand, Korallenriffe ... Malediven, Thailand, Borneo, auf Entdeckungsreise. – 2. Dezember 2011, St. Ulrich, A. **(V)**
47. BLATTERER H.: Urwald, Strand, Korallenriffe ... Malediven, Thailand, Borneo, auf Entdeckungsreise. – 11. Jänner 2012, FH-Wels, A. **(V)**
48. BLATTERER H.: Urwald, Strand, Korallenriffe ... Der Malediven, von Thailand und Borneo. – 08. März 2012, Geschichtliches Museum St. Valentin, A. **(V)**
49. BLATTERER H. WIMMER W., SCHAY G. & HEINISCH W.: Traunsee 2007 – 2011: Entwicklung des Chlorid- und Sauerstoffgehaltes. Wird ein vorindustrieller Referenzzustand erreicht? – SILMAS Final Conference & SIL(Austria)-Tagung. – 27.-29. Juni 2012, Pörschach (A). **(P)**
50. BLATTERER H., Gillinger F. Wimmer H. & Zeitlhofer M.: Flussdialog Oberösterreich. Aist-Exkursion – 13. Oktober 2012, Tragwein – Schwertberg – Ried – Wartberg – Käfermarkt (A). **(V)**
51. BLATTERER H.: Urwald, Strand, Korallenriffe ... Der Malediven, von Thailand und Borneo. – 09. November 2012, St. Florian, A. **(V)**
52. BLATTERER H.: Immissionsschutz in Oberösterreichs Gewässern – Was kommt nach der Kläranlage? Gewässergüte, Gewässerproben, Messungen und Analyse, Mikroskoparbeit. – Kläranlagen-Nachbarschaften (KAN-Tage) in Oberösterreich (10 x April – November 2013). **(V)**
53. BLATTERER H. & LUGER M.: Global warming prolongs the thermal stratification of dimictic lake Mondsee. – EGU General Assembly – 10. April 2013 Wien, A. **(P)**
54. BLATTERER H., Wimmer H. & Schamberger F.: Flussdialog Oberösterreich. Rodl-Exkursion. – 25. Mai 2013, Ottensheim – Hellmonsödt – Diestltal – Eschlbach – Walding - Rottenegg (A). **(V)**
55. BLATTERER H. & LUGER M.: Global warming prolongs the thermal stratification of dimictic lake Mondsee. – SIL Austria meeting – 12.-14. Februar 2014, Lunz, A. **(P)**
56. BLATTERER H.: Workshop, Mikroskopie von Gewässerproben. – Flussfest Ottensheim – 27. Juni 2014, Ottensheim, A. **(V)**
57. BLATTERER H.: Ehemalige, aktuelle und zukünftige Untersuchungen des Mondsees aus Sicht des Gewässerschutzes. – Dissertanten-Seminar am Forschungsinstitut für Limnologie der Universität Innsbruck – 9. Oktober 2014, Mondsee, A. **(V)**

58. BLATTERER H.: Urwald, Strand, Korallenriffe ... Der Malediven, von Thailand und Borneo. – 10. Oktober 2014, Aschbach, A. **(V)**
59. BLATTERER H.: Fluss-Exkursion zur Alm. – Biologicum Almtal. – 11. Oktober 2014, Grünau, A. **(V)**
60. BLATTERER H.: Raja Ampat (West-Neuguinea) – Tauchabenteuer im Reich der vier Könige. – 23. Oktober 2014, Biologiezentrum Linz, A. **(V)**
61. BLATTERER H.: Raja Ampat (West-Neuguinea) – Tauchabenteuer im Reich der vier Könige. – 24. Oktober 2014, Geschichtliches Museum St. Valentin, A. **(V)**
62. BLATTERER H.: Raja Ampat (West-Neuguinea) – Tauchabenteuer im Reich der vier Könige. – 03. Dezember 2014, FH-Wels, A. **(V)**
63. BLATTERER H.: Raja Ampat (West-Neuguinea) – Tauchabenteuer im Reich der vier Könige. – 09. Jänner 2015, St. Florian, A. **(V)**
64. BLATTERER H.: Bedeutung des Hochwassers für die Au. Schülerexkursion zur Enns im Rahmen der Tagung zum Weltwassertag 2015 „Hochwasser: vom Verstehen der Vergangenheit zum Lernen für die Zukunft“. – 19. März 2015, Enns, A. **(V)**
65. BLATTERER H.: Workshop, Mikroskopie von Gewässerproben. – Unser OÖ Wasserschutz Wasser mit allen Sinnen erleben – 19. Juni 2015, Ars Electronica Center Linz, A. **(V)**
66. BLATTERER H.: Mollusca from the Dahab region (Gulf of Aqaba, Red Sea) – “AutReef” - A workshop on reef research made in Austria. 28.-29. Oktober 2015 Wien Naturhistorisches Museum. **(V)**
67. BLATTERER H.: 13 x Forschungsaufenthalt in Dahab (Sinai, Ägypten, Rotes Meer) - da hab´ ich schon was her zu zeigen! – 7. Juni 2019, Biologiezentrum Linz, A. **(V)**
68. BLATTERER H.: Mollusca of the Dahab region (Gulf of Aqaba, Red Sea). – 1st Annual Meeting of the Society Mollusc Research Austria (MoFa). 26. Juni 2019, Haus der Natur Salzburg, A. **(V)**
69. BLATTERER H., Heinisch W., Jersabek C. & Wimmer W. (2019): Gewässeraufsicht einmal anders - limnologische Bestandsaufnahme Mönichsee.- SIL-Austria Tagung Mondsee, A. **(P)**
70. BLATTERER H.: 13 x Forschungsaufenthalt in Dahab (Sinai, Ägypten, Rotes Meer) - da hab´ ich schon was her zu zeigen! – 15. Jänner 2020, FH-Wels, A. **(V)**
71. BLATTERER H. (2020): Raader Wald ein Hotspot der Diversität verschwindet bald? – Tage der Biodiversität 2020 #FlattenTheCurve der Biodiversitätskrise! Online Tagung, Abstract und Infolder im Marktplatz Kooperationsmöglichkeiten. **(P)**
72. BLATTERER H (2020).: Algen im Almsee. (erneuert und aktualisiert) – 5 Dauer-Info-Tafeln am Almsee, A. **(P)**
73. HELMER N., BLATTERER H., HÖRWEIG C., REIER S., SATTMANN H., SCHINDELAR J., SZUCSICH N. & HARING E.: DNA barcoding of avian schistosomes (Trematoda: Digenea) on the example of *Trichobilharzia physellae* (Talbot, 1936). – International Conference on "Management of Animal and Plant Genetic Resources", am 19. November 2021 in Tirana Albanien). **(V durch E. Haring)**
74. HELMER N., BLATTERER H., HÖRWEIG C., REIER S., SATTMANN H., SCHINDELAR J., SZUCSICH N. & HARING E.: First record of *Trichobilharzia physellae* (Talbot, 1936) in Europe, a possible causative agent of cercarial dermatitis. – 8. ABOL Tagung in der Donau Universität Krems & online am 30. November 2021 **(V durch N. Helmer)**
75. HÖRWEIG C., SATTMANN H., BILLINGER F., BLATTERER H., DUDA M., GOROFISKY C., GRASSER H.P., HEINISCH W., Helmer N., KRUCKENHAUSER L., REIER S., SZUCSICH U., WANKA A. & HARING, E., (2021): Hidden diversity - trematodes of freshwater snails in Austria. – MoFA Tagung am 23. September 2022 im NHM Wien. **(V durch C. Hörweg & H. Sattmann)**

76. BLATTERER H.: Wunderwelt unter Wasser. 13 Forschungsaufenthalte in Dahab. – 04. Mai 2023, Geschichtliches Museum St. Valentin, A. **(V)**
77. PRÖSCHOLD T. & BLATTERER H. (2023) Protist of the Year 2023 Colony-forming ciliate *Ophrydium versatile* – IX ECOP-ISOP joint meeting 9.-14. July 2023 Wien, A. **(P)**
78. BLATTERER H. (2023): Ehemalige und aktuelle Untersuchungen des Mondsees im Rahmen der Gewässergüteaufsicht & Hydrographie. – Workshop: „Koordination von Umweltmessungen am Mondsee“ am Forschungsinstitut für Limnologie der Universität Innsbruck – 9. November 2023, Mondsee, A. **(V)**
79. BLATTERER H. (2024): Grundkurs für Naturwacheorgane Gefährdungen und Erhaltungsmaßnahmen schutzwürdiger Lebensräume. Teil III: Wasser – Grundkurs für Naturwacheorgane 05. April 2024, Pucking, A. **(V)**
80. BLATTERER H.: Gewässer von A "Allgemeines" bis Z "Zerkarien". Ein Blick über den ornithologischen Tellerrand. – Treffen der oberösterreichischen WasservogelzählerInnen 25. Jänner 2025. Dietach, A (V)
81. BLATTERER H. (2025): Langzeit-Datenauswertung des Makrozoobenthos über 30 Jahre im Rahmen des Biologischen Untersuchungsprogrammes Oberösterreich (BUP). – TAGE DER BIODIVERSITÄT 2025 – Gemeinsam aus der Biodiversitätskrise. 25.-28. Februar 2025, BOKU Wien, A. **(V)**
82. BLATTERER H.: Gewässer von A Allgemeines bis Z Zerkarien ein Blick über den Aquarierrand. – 14. März 2025, St. Valentin, A. **(V)**

Umfassendere Internetbeiträge, Reiseberichte etc. im Forum Natur Zukunft

Reisebericht 2008 Pico Azoren (Portugal)

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?t=2836> [Link out of order]

Reiseberichte 2009 El Quseir 2009 (Ägypten):

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?t=4017> [Link out of order]

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?t=4105> [Link out of order]

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?t=4106> [Link out of order]

Reiseberichte 2009 Dahab (Ägypten):

Fatales Netzwerk

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?t=4344> [Link out of order]

[here an English version of the story written by Sarah <http://wefreedive.org/en/other-stuff/56-marine-conservation/82-abandoned-fishing-net-recovery>] [Link out of order]

Einige Eindrücke

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?t=4366> [Link out of order]

Reisebericht 2010 Tauchsafari Malediven

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?f=57&t=5048> [Link out of order]

Reiseberichte 2010 Thailand

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?f=62&t=4881&sid=bda92acb65bb0c2a151ce1c8bc63c68e> [Link out of order]

<http://www.fnz.at/fnz/forum/phpBB2/viewtopic.php?f=62&t=4881&start=15>[[Link out of order]

Interviews:

Radio and television interviews before 2018 are not listed

Robert Hofrichter im Gespräch mit dem Malakologen, Meeresbiologen und Naturschützer Dr. Hubert Blatterer

14. Februar 2018 in Aktuelles, Dahab, Forschung, Newsletter

Welche Geschichten erzählen große Muscheln und kleine Schnecken aus dem Roten Meer?

<https://mare-mundi.eu/im-gespraech-mit-dem-malakologen-meeresbiologen-und-naturschuetzer-dr-hubert-blatterer/> [Link out of order]

07.05.2018 Blütenstaub. – Life Radio (Interview von Andreas Froschauer).

22.08.2018 Quallen in unseren Seen, Temperatur und Zerkarien.– Produktion Servus TV, (Interview von Herbert Sklenka).

21.11.2018 GIS-Day 2018– ORF OÖ Heute (Interview).

04.07.2019 Haialarm in Kroatien - Hai IV Life Radio – (Interview von Sven Mozer).

22.08.2019 Makrophyten Hallstättersee (3:23 min).– Produktion Servus TV (Interview von Gerald Schober).

07.08.2020 Schwanensee am Attersee. – Produktion Servus TV (Interview von Gernot Hutter).

07.08.2020 Schwäne und Wasservögel an Badeplätzen. – Produktion ORF OÖ (Interview von Christoph Kienast).

14.07.2021 Zerkarien in OÖ. – Heute Oberösterreich (Interview von Claudia Ruzmarinovic).

Online: Hitze! Jetzt droht Würmer-Alarm in unseren Seen

<https://www.heute.at/s/jetzt-droht-wuermer-alarm-in-heimischen-seen-100151444>

Print (E-paper): Versauen uns Zerkarien das Baden?

https://epaper.heute.at/#/documents/210713_HEO/12

2024 Nebenberuflich Lehrende der FH OÖ. Mag. Dr. Hubert Blatterer – in 30 Jahre FH Oberösterreich. Drei Jahrzehnte Erfolg durch Fortschritt und Vision. – Broschüre der FH Oberösterreich Seite 118. – Druck: BTS Druckkompetenz GmbH, Engerwitzdorf. 190 S.

Filmproduktionen/Filmproductions

OBERNDORFER H.: Vom Acker in den Bach. Bodeneintrag und Nährstoffauswaschung in Fließgewässern; Spieldauer: 10 min. (Amt der Oö. Landesregierung – Gewässerschutz Hrsg.), Linz 2003.

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171190.htm#203950>

OBERNDORFER H. & BLATTERER H.: Wimpertiere (Ciliaten) – Indikatoren der Gewässergüte. Spieldauer: ca. 9 min. (Amt der Oö. Landesregierung – Gewässerschutz Hrsg.), Linz 2003.

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171190.htm>

OBERNDORFER H. & BLATTERER H.: Ciliates (Protozoa, Ciliophora) – Indicators of water quality. Film ca. 9 min. (Amt der Oö. Landesregierung – Gewässerschutz Hrsg.), Linz 2003.

Online zum Download:

Landeshomepage unter > [Service](#). > [Medienservice](#). > [Publikationen](#)
<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/171190.htm>

FÜRST R. & BLATTERER H.: Badeseen in OÖ. Spieldauer: 2 min. Produktion für Oberösterreich Heute, Landesstudio Oberösterreich, Linz 2005.

LEITINGER R., OBERNDORFER H., AESCHT E., BLATTERER H., ASCHL H., OBERNDORFER P. WEISSHAIDINGER R. & RECHEIS J.: „Ich steh´ auf Boden" Entdeckungsreise in eine unbekanntete Welt. Spieldauer: 19 min. (Amt der Oö. Landesregierung – Abteilung Umwelt und Anlagentechnik Hrsg.), Linz 2005.

SCHABETSBERGER R., BLATTERER H., EICHLER I.: Zurück zur Natur - Traunfluss. Spieldauer: 2 min. Produktion für Oberösterreich Heute Landesstudio Oberösterreich und Salzburg Heute Landesstudio Salzburg, Salzburg 2006.

Hofer V. & Pirner G.: Märchenhaftes Almtal. [Protagonist u. a. Hubert BLATTERER; Unterwasseraufnahmen im Almsee SCHABETSBERGER Robert] Spieldauer: 30 min. prospera Medienproduktion GmbH, Produktion für Servus TV – Urgewalten. Scharnstein 2011.

OBERNDORFER H. & BLATTERER H.: Kompost – Grenzlebewesen unter dem Mikroskop. 4 min. (Eigenproduktion Fa. Oberndorfer), Linz 2011.

<https://www.land-oberoesterreich.gv.at/125486.htm>

SCHINNERL H. & WOLFSEGG C.: Down by the riverside - Ein Fluss kennt viele Geschichten. - Ein Film über das Leben am Fluss AIST. [Protagonist u. a. Hubert Blatterer] Spieldauer: ca. 90 min. Pregarten 2012.

www.down-by-the-riverside.blogspot.com

LEITINGER R., BLATTERER H. & MIESBAUER H.; BODENrLEBEN. Kamera: STRAUB J. & PITSCHMANN J.; Makro- und Mikroskop-Aufnahmen OBERNDORFER H. & BLATTERER H.; Schnitt PITSCHMANN J.; Fachberatung Land OÖ LEITINGER R., BLATTERER H. & MIESBAUER H.; Musik MIESBAUER H.; Buch HOFER V., LEITINGER R., BLATTERER H.; Regie PIRNER G., prospera Medienproduktion GmbH, im Auftrag von Land Oberösterreich Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz/Bodenbündnis OÖ, Linz 2018.

<https://www.youtube.com/watch?v=-GnjMGd1Nbs>

LEITINGER R., BLATTERER H. & MIESBAUER H.; BODENrLEBEN mit Nicole. Kamera: STRAUB J. & PITSCHMANN J.; Makro- und Mikroskop-Aufnahmen OBERNDORFER H. & BLATTERER H.; Schnitt PITSCHMANN J.; Fachberatung Land OÖ LEITINGER R., BLATTERER H., MIESBAUER H. & Urban S.; Musik MIESBAUER H.; Regie HOFER V., prospera Medienproduktion GmbH, im Auftrag von Land Oberösterreich Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft OÖ, Linz 2019.

<https://www.youtube.com/watch?v=xowA45br6gY>

Zahlreiche Fotobeiträge in nationalen und internationalen Zeitschriften und Büchern. (Liste nicht geführt)