

PUBLICATIONS OF THE BIOLOGICAL STATION LUNZ

Arbeiten aus der Biologischen Station Lunz

- 1161 BRETSCSKO, G., 1990: A flexible larval development strategy in *Siphonurus aestivalis* Eaton exploiting an unstable biotope.- In: I.C.Campbell (ed.), *Mayflies and Stoneflies*, Kluwer Academic Publishers, 17-25.
- 1162 RUTTNER-KOLISKO, A., 1989: Problems in taxonomy of rotifers, exemplified by the *Filinia longiseta-terminalis* complex.- *Hydrobiologia* 186/187: 291-298.
- 1163 ADAMICKA, P., (ed.), 1990: Jahresbericht der Biologischen Station Lunz 1988 und 1989.- *Jber.Biol.Stn Lunz* 12: 214 pp.
- 1164 WINKLER, G., 1990: Besiedlung und Struktur von Debris dams (organische Dämme in Fließgewässern) und deren kleinräumige Wirkung auf einen Gebirgsbach.- Diplomarbeit, Universität Graz, 184 pp.
- 1165 BRETSCSKO, G., CHRISTIAN, E., 1989: Collembola in the bedsediments of an alpine gravel stream (RITRODAT-Lunz study area, Austria).- *Int.Revue ges.Hydrobiol.* 74(5): 491-498.
- 1166 BRETSCSKO, G., 1990: Hydrobiologische Zustandsfaktoren - ihre Veränderungen durch Aus- und Rückbauten.- *Landschaftswasserbau* 10, 9.Seminar der TU Wien, 181-192.
- 1167 KOWARC, V.A., 1990: Zeitlich-räumliche Verteilungsmuster und Produktionsbiologie der Harpacticiden (Copepoda, Crustacea) in einem Gebirgsbach.- Dissertation, Universität Wien, 283 pp.
- 1168 BRETSCSKO, G., MOOG, O., 1990: Downstream effects of intermittent power generation.- *Wat.Sci.Tech.* 22(5): 127-135.
- 1169 KOWARC, V.A., 1990: Production of a harpacticoid copepod from the meiofaunal community of a second order mountain stream.- *Stygologia* 5(1): 25-32.
- 1170 BRETSCSKO, G., 1990: Ökologie und Schule: Was gehört inhaltlich in einen "ökologischen Grundwortschatz" (aus der Sicht eines Fachwissenschaftlers).- In: *Ökologie und Schule*, M.Liedtke & M.Schreiner (ed.), Beiträge zur Umwelterziehung Band 1, Universität Erlangen-Nürnberg, Erziehungswiss.Fakultät, 10-21.
- 1171 BRETSCSKO, G., 1990: Zur Biologie alpiner Bäche.- In: *Lebensadern der Landschaft. Vom lautlosen Sterben unserer Bäche und Flüsse.*- Arbeitsgemeinschaft Fließgewässer in Salzburg (ed.), 22-26.
- 1172 BRETSCSKO, G., 1990: Das Lunzer Seengebiet.- In: JOPPICH, E. (ed.), *Heimatlesebuch für den Bezirk Scheibbs*, Bezirksarbeitsgemeinschaft Scheibbs (Hrsg.), 124-127.
- 1173 LEICHTFRIED, M., 1990: Partikuläre organische Substanz (POM) in den Sedimenten der Neuen Donau in Wien.- *Limnologische Berichte der 28.Tagung der IAD, Varna*, 10-15.

- 1174 BRETSCSKO, G., 1990: Die ökologische Bedeutung von Uferstrukturen.- Limnologische Berichte der 28.Tagung der IAD, Varna, 272-275.
- 1175 TOCKNER, K., 1990: Die Donau und ihre Vernetzung mit den Gewässern des Auegebietes bei Hainburg (Str.km 1885-1905).- Limnologische Berichte der 28.Tagung der IAD, Varna, 382-386.
- 1176 BRETSCSKO, G., 1990: The dynamic aspect of coarse particulate organic matter (CPOM) on the sediment surface of a second order stream free of debris dams (RITRODAT-LUNZ study area).- Hydrobiologia 203: 15-28.
- 1177 BRETSCSKO, G., LEICHTFRIED, M., 1990: Invertebrates of the stony bottom.- In: U.H. Humpesch & J.M. Elliott (ed.), Methods of biological sampling in a large deep river - the Danube in Austria.- Wasser und Abwasser Supplement 2/90: 29-35.
- 1178 TOCKNER, K., 1990: Invertebrates of the banks of the river - the "Riprap".- In: U.H. Humpesch & J.M. Elliott (ed.), Methods of biological sampling in a large deep river - the Danube in Austria.- Wasser und Abwasser Supplement 2/90: 55-57.
- 1179 SCHLOTT, G., KRONSTEINER, E., SCHLOTT-IDL, K., 1990: A simple method for mapping aquatic macrophytes.- Folia geobotanica et phytotaxonomica (Prag) 25: 235-237.
- 1180 BRETSCSKO, G., TOCKNER, K., 1989: Endbericht Fachgruppe Limnologie - Core. Sedimentuntersuchung in Donauufer- und Augewässern bei Hainburg.- In: Interdisziplinäre Studie Donau, Österr. Wasserwirtschaftsverband, 233-260.
- 1181 BRETSCSKO, G., 1989: Revitalisierung von Fließgewässern - Theorie und Praxis.- Wiener Mitteilungen (Wasser-Abwasser-Gewässer) 88: 267-274.
- 1182 BRETSCSKO, G., MOOG, O., 1990: Bodenfauna Vertikalverteilung.- In: Rheinkraftwerke Schweiz / Liechtenstein, Umweltverträglichkeitsbericht, Universität für Bodenkultur, Wien, 81-95.
- 1183 BRETSCSKO, G., 1990: The effect of escape reactions on the quantitative sampling of gravel stream fauna.- Arch.Hydrobiol. 120: 41-49.
- 1184 KASIMIR, G.D., 1990: Die mikrobiellen Biozönosen eines alpinen Baches.- V. Intern.Hydromikrobiologisches Symposium, VEDA Bratislava.
- 1185 PANEK, K., 1990: Durchströmung der Bettsedimente des Oberen Seebaches (Lunz/See, Niederösterreich).- DGL, Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 1990 in Essen, 463-467.
- 1186 KASIMIR, G.D., KAVKA, G., LUDWIG, C., RANNER, H., 1990: Messung mikrobieller Selbstreinigungaktivitäten in einem Längsprofil der Ybbs (Niederösterreich).- 28. Tagung der IAD, Varna, 171-174.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1990_013](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [PUBLICATIONS OF THE BIOLOGICAL STATION LUNZ 7-8](#)