

## LISTE DER MITARBEITER AM FUSCHLSEE, MONDSEE UND ATTERSEE MIT ADRESSEN UND ARBEITSGEBIET

---

AUBRECHT Gerhard, Cand. phil., A-2700 Wr. Neustadt,  
Maria Theresien- Ring 3 a  
Wasservögel am Attersee, Privatstudie

BAUER Kurt, Dipl. Biol., Tiergesundheitsdienst e.V.  
Bayern, Fischgesundheitsdienst, D-8011 Grub, Post  
Poing, Senator Gerauer Straße 23  
Primärproduktion am Attersee, OECD

BRENNER Tomás, Dr., Landesanstalt für Fischerei  
Nordrhein-Westfalen, D-5942 Kirchhundem 1, Albaum  
Seesaibling am Attersee, Dissertation an der Limno-  
logischen Lehrkanzel der Universität Wien, Prof.  
Heinz Löffler

BROSSMANN Heinrich, Limnologisches Institut der Österreichi-  
schen Akademie der Wissenschaften, A-1090 Wien,  
Berggasse 18/19  
Chemie, Attersee, Zuflüsse, OECD, ÖEP

DOLEZAL Elisabeth, Cand. phil., Limnologische Lehr-  
kanzel der Universität Wien, Berggasse 18/19,  
A-1090 Wien  
Oligochaeten, Attersee, Dissertation an der Limno-  
logischen Lehrkanzel der Universität Wien, Prof.  
Heinz Löffler, Maß

DOKULIL Martin, Dr., Limnologisches Institut der Österreichi-  
schen Akademie der Wissenschaften, A-1090 Wien,  
Berggasse 18/19  
Bakteriologie Attersee; Phytoplankton Fuschlsee  
OECD/ ÖEP

DUDZINSKI Slawomir, Cand. rer. nat., Limnologische Lehr-  
kanzel der Universität Wien, Berggasse 18/19,  
A-1090 Wien  
Meiobenthos (Nematoden) am Attersee, Dissertation  
an der Limnologischen Lehrkanzel der Universität  
Wien, Prof. Heinz Löffler

ETOT-ATIK John Peter, B. Sc., Kajansi Experimental  
Station, PO Box 530, Kampala, Uganda, E.A.  
Zooplankton, Fische am Attersee, UNESCO

FEDRA KURT, Dr., International Institute for Applied  
Systems Analysis, A-2361 Laxenburg  
Systemanalyse am Attersee, IIASA

GAMERITH Walter, Dr., ehem. Abteilung für Hydrogeologie der Technischen Hochschule Graz, Vorst.  
Prof. J.G. Zötl, Rechbauerstraße 12, A-8010 Graz  
Hydrogeologie am Attersee, OECD/MaB

GEIPEL Elke, Dipl. Biol., Zoologisches Institut der Universität München, Abteilung für Limnologie und Ökophysiologie, Leiter Prof. O. Siebeck, D-8 München 2,  
Seidlstraße 25  
Phytoplankton am Attersee, OECD

GUNATILAKA A., Cand. phil., Limnologisches Institut der Österreichischen Akademie der Wissenschaften,  
Berggasse 18/19, A-1090 Wien  
Phosphor, Sediment, in Zusammenarbeit mit MaB

HASLAUER Johannes, jun., Cand. phil., Limnologische Lehrkanzel der Universität Wien, Berggasse 18/19, A-1090 Wien  
Chemismus und Primärproduktion am Fuschlsee, Nährstoffbilanz am Fuschlsee, Dissertation an der Limnologischen Lehrkanzel der Universität Wien, Prof.  
Heinz Löffler, ÖEP

JAGSCH Albert, Dr., Bundesinstitut für Gewässerforschung und Fischereiwirtschaft, A-5341 Scharfling  
Chemismus Mondsee, Atterseezuflußchemie, Mondseezuflußchemie, OECD, ÖEP

KANN Edith, Dr., A-1100 Wien, Dr. Eberlegasse 3/223  
Litoralalgen, OECD, Privatstudie

KOLLMANN Walter, Dr., Geologische Bundesanstalt Wien  
Rasumofskygasse 23, A-1030 Wien  
Hydrogeologie am Attersee, OECD/MaB

MAHRINGER Werner, Doz. Dr., Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wetterdienststelle Salzburg,  
A-5035 Salzburg, Postfach 6, Flughafen  
Wetter, Klima am Attersee, OECD, ÖEP

MAPILA Shaibu Ahmed, B. Sc., Fisheries Training Center,  
Mpwepe, P/Bag, Mangochi, Malawi, C.A.  
Zooplankton, Fische am Attersee, UNESCO

MKOKO John Boniface, B. Sc., Fisheries Station, PO Box 27,  
Monkey Bay, Malawi, C.A.  
Zooplankton, Fische am Attersee, UNESCO

MOOG Otto, Cand. phil., Labor Weyregg, A-4852 Weyregg 3,  
Zooplankton am Attersee, Dissertation an der Limnologischen Lehrkanzel der Universität Wien, Prof.  
Heinz Löffler, OECD; Zooplankton Fuschlsee, Mondsee,  
Attersee; Fließstrecken, ÖEP; Wasservögel Fuschlsee

MÜLLER Günter, Dr., Labor Weyregg, A-4852 Weyregg 3,  
Zooplankton am Attersee, OECD; Koordinator des  
OECD-Programms; Zooplankton Fuschlsee, Mondsee,  
Attersee; Sedimentation Fuschlsee, Mondsee, Atter-  
see, Mondseeache, Phytoplankton Attersee, ÖEP;  
Projektleiter des ÖEP, Wasservögel Mondsee

MÜLLER-JANTSCH Afra, Cand. phil., Labor Weyregg,  
A-4852 Weyregg 3  
Mondseeache, Sedimentation im Attersee, Dissertation  
an der Limnologischen Lehrkanzel der Uni-  
versität Wien, Prof. Löffler, MaB

NAGL Hubert, Doz. Dr., Geographisches Institut der  
Universität Wien, Universitätsstraße 7, A-1010 Wien  
Geographische Untersuchungen am Attersee und  
Fuschlsee, MaB, Studie für Salzburger LR

NEUHUBER Friederike, Dr., Limnologisches Institut der  
Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Berg-  
gasse 18/19, A-1090 Wien  
Chemismus Attersee, Zuflußchemie, OECD, ÖEP

NEWRKLA Peter, Dr., Limnologisches Institut der Öster-  
reichischen Akademie der Wissenschaften, Berggasse  
18/19, A-1090 Wien  
Benthosrespiration am Attersee, MaB

NOVAK Alex, pA. Limnologisches Institut der Österreichi-  
schen Akademie der Wissenschaften, Berggasse 18/19,  
A-1090 Wien  
Blei, Attersee, Studie für das BMGU

OBERROSLER Ingrid Evelyn, Bundesinstitut für Gewässer-  
forschung und Fischereiwirtschaft, Scharfling,  
A-5341 Scharfling  
Phytoplankton Mondsee, Dissertation am Institut für  
Mikrobiologie, Wasser- und Abfalltechnologie der  
Technischen Universität Graz, Prof. Karl Stundl

ROSALES-LOESENER Fernando, B. Sc., Department of  
Botany and Ecology, University of San Carlos, Fa-  
culty of Biology, Guatemala, C.A.  
Zooplankton, Fische am Attersee, UNESCO

SIAKALA Helmut, Stud., A-2371 Hinterbrühl, Helmstreit-  
gasse 9  
Fremdenverkehr am Attersee, Diplomarbeit am Geo-  
graphischen Institut der Wirtschaftsuniversität  
Wien, Prof. Herwig Lechleitner

SCHNEIDER Jürgen, Prof. Dr., Geologisch-Paläonto-  
logisches Institut und Museum der Universität  
D-34 Göttingen, Goldschmidtstraße 3  
Sedimentgeologie am Attersee, Studie von der  
Deutschen Forschungsgemeinschaft unterstützt

SCHRÖDER Heinz Gerd, Dipl. Geol., Geologisch-Palä-  
ontologisches Institut und Museum der Universität  
D-34 Göttingen, Goldschmidtstraße 3  
Sedimentgeologie am Attersee, Studie von der  
Deutschen Forschungsgemeinschaft unterstützt, glz.  
Dissertation am zitierten Institut, Prof.  
Jürgen Schneider

SCHWARZ Kurt, Dr., Bundesinstitut für Gewässerforschung und Fischereiwirtschaft, A-5341 Scharfling  
Phytoplankton am Mondsee, ÖEP

STEINER Gert Michael, Dr., Lehrkanzel für Pflanzensoziologie und Vegetationskunde der Universität Wien, Währinger Straße 17, A-1090 Wien  
Makrophyten am Attersee, Studie in Zusammenarbeit mit ÖEP

ZAHRADNIK Peter, Limnologisches Institut der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Berggasse 18/19, A-1090 Wien  
Chemie, Attersee, Zuflüsse, OECD, ÖEP

- - - - - - - - -

Anfragen sind zu richten an:

OECD - Labor, A-4852 Weyregg Nr. 3  
Tel. 07664/ 386

oder direkt an die einzelnen Mitarbeiter

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus dem Labor Weyregg](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [3\\_1979](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [LISTE DER MITARBEITER AM FUSCHLSEE , MONDSEE UND ATTERSEE MIT ADRESSEN UND ARBEITSGEBIET 6-9](#)