

Global Change Atlas, Einzugsgebiet Obere Donau

Herausgeber:

GLOWA-Danube-Projekt
Ludwig-Maximilians-Universität München
Department für Geographie
Lehrstuhl für Geographie und geographische Fernerkundung
Luisenstraße 37, 80333 München
Telefon: 089/2180-6674, Fax: 089/2180-6675
E-mail: w.mauser@lmu.de
Internet: www.glowa-danube.de



Gefördert durch:

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Heinemannstr. 2
53175 Bonn
Telefon: 0228/9957-0, Fax: 0228/9957- 83601
Internet: www.bmbf.de



Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft, Forschung und Kunst
Salvatorstraße 2, 80333 München
Telefon: 089/2186-0, Fax: 089/2186-2800
Internet: www.stmwfk.bayern.de




Ludwig-Maximilians-Universität München
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München
Telefon: 089/2180-0
Internet: www.uni-muenchen.de





Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kunst, Baden-Württemberg
Königstraße 46, 70173 Stuttgart
Telefon: 0711/279-0
Internet: www.mwk-baden-wuerttemberg.de



Projekt-Koordination:

 Department für Geographie,
Lehrstuhl für Geographie und geographische
Fernerkundung, Ludwig-Maximilians-Universität München

Projektträger:

 Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Köln-Porz
 Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, München
(bis 29.02.2004)

Projektpartner:

 **Koordination, Hydrologie/Fernerkundung**
Department für Geographie,
Lehrstuhl für Geographie und geographische
Fernerkundung, Ludwig-Maximilians-Universität München
Stakeholder
 IFOK. GmbH, Bensheim/Berlin/München
Stakeholder, Umweltökonomie
 Institut für Wirtschaftsforschung (Ifo), München
(Stakeholder bis 30.04.2007)
Meteorologie
 Institut für Physik der Atmosphäre, Universität Mainz (bis 30.04.2007)
 Institut für Meteorologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
Informatik
 Institut für Informatik, Ludwig-Maximilians-Universität München
Grundwasserhaushalt, Grundwasserbewirtschaftung
 Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart
Wasserwirtschaft, Oberflächengewässer
 Institut für Angewandte Wasserwirtschaft und Geoinformatik, Ottobrunn
(bis 30.04.2007)
Regionale Klimamodellierung
 Max-Planck-Institut für Meteorologie, MPI-M Hamburg
Wasserwirtschaft
 LfU, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof
Ökosysteme/Pflanzenökologie
 Institut für Terrestrische Ökosystemforschung,
Universität Bayreuth (bis 30.04.2007)
 Geographisches Institut, Universität zu Köln
Glaziologie
 Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Innsbruck
 Kommission für Glaziologie,
Bayerische Akademie der Wissenschaften, München
Niederschlag/Fernerkundung
 Fachbereich Geographie, Laboratory for Climatology and
Remote Sensing, Universität Marburg (bis 30.04.2007)
Umweltpsychologie
 Center for Environmental Systems Research,
Universität Kassel
Tourismusforschung
 Department für Geographie, Ludwig-Maximilians-Universität München
Agrarökonomie
 Institut für landwirtschaftliche Betriebslehre,
Universität Hohenheim

Autoren der Beiträge (alphabetisch):

J. Apfelbeck
Dr. H. Bach
Dr. R. Barthel
Prof. Dr. J. Bendix
Ph.D. J. Braun
Dr. H. Büttner
Dr. J. Cermak
M. Sc. A. Colgan
Prof. Dr. S. Dabbert
Dr. A. Dingeldey
Dr. M. Egerer
Prof. Dr. J. Egger
M. Elbers
Prof. Dr. A. Ernst
Dr. P. Fiener
Dr. B. Früh
A. Gundel
Dr. W. Hagg
Dr. T. Hank
Dr. Ch. Heinzeller
Prof. Dr. R. Hennicker
J. v. Heyden
T. Hörhan
M. Huigen
Dr. D. Jacob
Dr. S. Janisch
Ch. Jeßberger
G. Kasper
Dr. C. Klar
D. Klemm
P. Klotz
F. Koch
Dr. A. Kraus
Dr. T. Krimly
Prof. Dr. M. Kuhn
S. Kuhn
Dr. A. Lambrecht
E. Langmantel
Dr. V. Lenz-Wiedemann
M. Ludwig
Prof. Dr. R. Ludwig
Dr. T. Marke
Prof. Dr. W. Mauser
A. Meleg
Dr. M. Muerth
Dr. T. Nauss
Dr. D. Nickel
F.A. Pena Reyes
A. Pfeiffer
M. Prasch
S. Preuschmann
M. Probeck
Dr. T. G. Reichenau
A. Reiter
Dr. C. Reudenbach
Th. Römer
Dr. V. Rojanschi
Dr. M. Sax
H.-J. Scharfenberg
Dr. J.W. Schipper
Prof. Dr. J. Schmude
Prof. Dr. K. Schneider
C. Schulz
Dr. N. Schwarz
Dr. R. Seidl
A. Soboll
J. Stagl
Dr. S. Stöber
M. Stoll
K. Stricker
Prof. Dr. J.D. Tenhunen
B. Thies
Dr. A. Trifkovic
Dr. J. Wackerbauer
Dr. M. Weber
R. Weidinger
Dr. W. Willems
A. Wirsig
Prof. Dr. V. Wirth
Dr. J. Wolf
F. Zabel
PD Dr. G. Zängl
M. Zárate
R. Zillner
Dr. M. Zimmer
A. Zimmermann

© GLOWA-Danube-Projekt, München 2010 (6. Lieferung)

Das Copyright der Text- und Kartenbeiträge verbleibt bei den
jeweiligen, die Beiträge liefernden Institutionen.

Einbandfoto "Blick von der Walhalla bei Regensburg auf die Donau":
Christian Michelbach

ISBN 978-3-00-026548-8

Projektleitung Atlas: Dr. Ulrich Strasser (bis 15.08.2007), Dr. Sara Stöber
Datenaufbereitung, Redaktion: Ruth Weidinger, Andrea Reiter
Grafische Umsetzung, Einbandgestaltung, Textsatz und Layout:
Department für Geographie, Abt. Kartographie
Ludwig-Maximilians-Universität München
Luisenstraße 37, 80333 München
Druck und Bindung: Dinauer GmbH - Medienbetrieb
Lindberghstraße 4, 82178 Puchheim bei München