

Zu den Autoren

Dipl.-Biol. Ralf Braun, Leiter des Umweltzentrums Haus am Strom, Am Kraftwerk 4, 94107 Jochenstein, Deutschland.

Dr. sc. techn. Walter Hauenstein, Dipl. Bauingenieur ETH, Jahrgang 1948, Direktor Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Baden, Schweiz.

Dipl.-Ing. Wolfgang Hennegriff, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW), Referat Hydrologie, Hochwasservorhersage, Griesbachstraße 1–3, 76185 Karlsruhe, Deutschland.

Professor Dr. Martin Hundhausen, Jahrgang 1957, studierte an der Philippsuniversität Marburg Physik und promovierte mit einer Arbeit über Halbleiterübergitter aus Dünnschichtsilizium am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart. Nach einem Post-Doc-Aufenthalt an den Forschungslaboratorien der Firma Hitachi in Tokyo ging er an die Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, wo er 1997 habilitiert wurde. Im Jahr 2000 erhielt er den Umweltehrenbrief der Stadt Erlangen für das erste Passivhaus der Region. Im Jahr 2004 wurde er mit dem Deutschen Eurosolarpreis in der Kategorie Bildung ausgezeichnet. Gegenwärtiges Arbeitsgebiet: Spektroskopische Untersuchungen neuer Materialien, Einsatz erneuerbarer Energien.

Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Kirnbauer, Jahrgang 1945, maturierte 1963 in Innsbruck am dortigen 2. Bundesrealgymnasium und begann im Herbst 1963 das Studium des Bauingenieurwesens an der Technischen Universität (damals Technische Hochschule) Wien. Parallel zum Studium war er praktisch tätig: bei Vermessungsarbeiten, im Stollen- und Kraftwerks- sowie Straßenbau. Ab 1970 arbeitete Robert Kirnbauer als Projektmitarbeiter am Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft. Nach dem Studienabschluss im Dezember 1970 wurde er als Assistent am genannten Institut angestellt und dissertierte dort mit dem Thema „Zur Ermitt-

lung von Bemessungshochwässern im Wasserbau“ Bis zur und nach der Promotion 1981 bearbeitete und leitete er eine Vielzahl von praxisrelevanten Projekten auf den Gebieten operationelle Hochwasservorhersage, Niederwasseranalyse, hydrologische Prozessforschung sowie Messung und Modellierung der Schnee- und Gletscherschmelze. Das in diesen Projekten erarbeitete Wissen wurde in der akademischen Lehre und auch in Kursen für in der Praxis stehende Ingenieure weitergegeben.

Dr. Hans Peter Kollar, Biologe, Studium der Biologie in Wien, 1982–1992 Mitarbeiter von Prof. Otto Koenig am Institut für Vergleichende Verhaltensforschung der ÖAW auf dem Wilhelminenberg und am Institut für Angewandte Öko-Ethologie, Außenstelle Marchfeld, 1992–1999 Mitarbeiter im „Otto König Institut“ der Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg, seit 1999 Inhaber des Technischen Büros für Biologie Dr. Kollar.

Dr. Ernest Rudel, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG), Leiter der Hauptabteilung Klimatologie, Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Umwelt - Schriftenreihe für Ökologie und Ethologie](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Zu den Autoren. 147-148](#)