

## Zu den Autoren

**Baurat h.c. Dipl.-Ing. Hubert A. Steiner**, geboren 1951 in Spittal an der Drau, maturierte 1970 an der HTL in Villach. Nach Abschluss des Bauingenieurstudiums an der Technischen Universität in Graz im Jahr 1977 arbeitete er drei Jahre am dortigen Institut für Wasserwirtschaft und Konstruktiven Wasserbau. Seit 1980 Mitarbeiter der Österreichischen Draukraftwerke AG (nunmehr VERBUND-Austrian Hydro Power AG) mit den Tätigkeitsbereichen Planung, Bauinstandhaltung, Kollaudierung und ökologische Belange von Flusskraftwerken sowie Umweltmanagement.

Als Umweltbeauftragter der VERBUND-AHP 1996 Projektleiter für das EU-weit erstmalige Öko-Audit für Flusskraftwerke, durchgeführt für die Werksgruppe Obere Drau mit Aufbau des dazu erforderlichen Umweltmanagementsystems. Zwischenzeitlich Tätigkeiten für die Engineering-Töchter Drauconsulting und Verbundplan zu speziellen wasserbaulichen Fragestellungen. Mitglied des Forschungs- und Umweltausschusses im VERBUND. Seit 1999 stellvertretender Talsperrenverantwortlicher für die Talsperren im Drau-Einzugsbereich.

Hubert A. Steiner leitet seit 2003 als Vorstandsvorsitzender die Geschicke des Vereins für Ökologie und Umweltforschung (VÖU), ist zweiter Vizepräsident im Österreichischen Komitee Donauforschung (ÖK-IAD) und neben anderen Mitgliedschaften in nationalen Gremien ständiger Experte im EMAS-Zulassungskomitee des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Zahlreiche Vorträge und Publikationen zu den Themen Wasserkraftausbau, Umweltverträglichkeitsprüfung, technische und ökologische Belange des Kraftwerksbetriebes sowie Umweltmanagement.

**Baurat h.c. Dipl. Ing. Dr. tech. Werner Flögl**, geboren 1952 in Linz an der Donau, maturierte 1970 am BG Khevenhüllerstraße in Linz. Nach Abschluss des Studiums für Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Wien im Jahr 1976 war er als Assistent im Institut für Abwasserbeseitigung und Gewässerschutz an der TU Wien tätig. Im Jahr 1980 promovierte er zum Doktor der technischen Wissenschaften. Seit 1983 ist er Zivilingenieur für Bauwesen.

Nach seinem Studium trat er in das Büro seines Vaters Baurat h.c. Dipl. Ing. Dr. tech. Helmut Flögl ein und war dort auf dem Gebiet der gesamten Wasserwirtschaft und Abfallwirtschaft tätig. Im Juli 1997 übernahm Dr. Werner Flögl die Firma und ist

seither Inhaber des Büros mit den Schwerpunkten für Siedlungswasserbau, Hochwasserschutz, konstruktiver Wasserbau, Infrastruktur und Abfallwirtschaft.

Seit 1996 ist Dr. Werner Flögl Mitglied der Staubeckenkommission beim BMLFUW und wird als Sondersachverständiger für verschiedene Fachbereiche der Wasser- und Abfallwirtschaft herangezogen.

Neben der beruflichen Tätigkeit war Dr. Werner Flögl in zahlreichen Fachgremien in leitender Funktion tätig; so z.B. als Vorsitzender im Österreichischen Ingenieur- und Architektenverein (ÖIAV), LV OÖ, und als Kammervorstandsmitglied der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für OÖ und Salzburg.

Seit Mai 2002 ist Baurat h.c. Dipl. Ing. Dr. Flögl Präsident des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes (ÖWAV), dem er in den Jahren zuvor schon als Vizepräsident zur Verfügung stand. Seit 1998 ist er Österreichischer Delegierter im Council der EWA (European Water Association) und bekleidet seit 2004 die Position des Chairman des Committee „World Register of Dams and Documentation“ der Internationalen Kommission für große Talsperren (ICOLD).

Er ist Verfasser von über 60 fachspezifischen Vorträgen und Publikationen.

**A.o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Matthias Zessner**, wurde 1962 in Wien geboren und arbeitet als Dozent am Institut für Wassergüte der Technischen Universität Wien. Der Schwerpunkt seiner Tätigkeit sind Fragen der Wassergütwirtschaft auf Flusseinzugsgebietsebene.

**Ivan Zavadsky** works as Regional Programme Director for both UNDP/GEF Danube and Black Sea Regional Projects, assisting the Danube and Black Sea countries in implementation of the Danube River Protection Convention and Black Sea Convention with emphasis on nutrient and toxic pollution reduction.

Since 1992 he served as Director General at the Ministry of Environment of Slovakia responsible for policy and regulation of water, waste and air sectors.

He has extensive experience in managing and coordinating programmes and projects of large geographical and policy scope both within and outside of GEF International Waters area. In 1999-2001 he led the negotiations of the accession of the Slovakia to EU for sector Environment.

Mr. Zavadsky holds a degree in Water Management (1981) and Economics in Water Management (1986) from Slovak Technical University in Bratislava.

**Univ.-Prof. Dr. Eng. Stefan Parvanov Modev**, *Education*: University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (UACEG) – Sofia, 1970; Moscow State Lomonosov University International higher hydrological course, 1977; Experimental Investigations of Hydrological Processes and Phenomena, Doctor Degree: Thermal regime of Danube river – sector of Bulgaria, 1985;

*Membership of professional bodies*: IHP – UNESCO, National Committee of Bulgaria – Vice president; Bulgarian Chamber of Engineers – Chairmen of the Water Engineering Department for the City of Sofia;

*Present position*: After November 1971 employed at the University of Architecture Civil Engineering and Geodesy (UACEG) – Sofia as follows: Research Engineer at the Hydraulic Laboratory; Junior (1973), Senior (1975) and Chief Assistant Professor (1979) at the Department of Hydraulics and Hydrology; Associate Professor; Deputy Dean of the Faculty of Hydrotechnics since March 2000.

*More profound knowledge in the field of*: Hydrological Investigations incl. Stream flow Measurements; Hydrograph Analysis, Floods – (Control, Routing, Forecasting); Sediment Transportation and River-bed Processes, Thermal and Ice Phenomena, Hydrological Base of Data; Hydraulic Modeling of Hydraulic Structures; Coastal Protection Structures; Applied Hydraulics; River Engineering.

*Studies and Projects*: Guidance of and participation in more than 180 research and practical projects. Consultations and investigations have been carried out for different organizations (Ministry of the Transport of Bulgaria, Ministry of the Environment of Bulgaria, Ministry of the Energetic of Bulgaria, Ministry of the Agriculture and so on) in the fields of thermal pollution from Nuclear Power Plants, design Floods, Water Resources Assessment, Streamflow measurements and computations, River Training, Coast – protection etc.

**MsC. Eng. Silvia Gueorgieva Kirilova**, *Education*: University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (UACEG) – Sofia, 2004;

*Membership of professional bodies*: Bulgarian Chamber of Engineers – Responsible Secretary of the Water Engineering Department for the City of Sofia;

*Present position*: P.H.D. Student at the department of Hydrology and Hydraulics to the University of Civil Engineering and Geodesy – Sofia.

*More profound knowledge in the field of*: Hydrological Investigations incl. Stream flow Measurements; Hydrograph Analysis, Floods – (Control, Routing, Forecasting); Small Hydro Power Plants.

*Studies and Projects: 24 hydrological and Design Projects for Small Hydro Power Plants, 3 Expertise for flooding regions in Bulgaria.*

**Dr. iur. Dipl.-Ing. agr. Gert Maichel**, geboren 1949 in Timmendorfer Strand, legte nach einem agrarökonomischen und einem juristischen Studium an den Universitäten Kiel und Göttingen, sein Diplom 1974 und seine beiden juristischen Staatsexamen 1977 und 1979 ab. Nach einer Assistentenzeit am Institut für Agrarrecht und der juristischen Promotion an der Universität Göttingen arbeitete er 10 Jahre in der Industrie als Konzernjurist; zuletzt 1990 als Leiter der Rechtsabteilung der Wintershall AG in Kassel. Für diese Firma baute er von 1990 bis 1998 als Sprecher der Geschäftsführung der WINGAS GmbH ein Erdgasgeschäft mit der russischen Firma Gazprom auf. Im Jahr 1998 war er Leiter einer weltweiten Produktions- und Vertriebseinheit für technische Kunststoffe bei der BASF AG. Seit 1999 bis Februar 2005 war er in der deutschen Strom- und Erdgaswirtschaft tätig, zuletzt als Mitglied des Vorstands der RWE AG und Vorsitzender des Vorstandes der RWE Power AG, Essen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Zu den Autoren. 113-116](#)