

kes, Volkswagen-Stiftung, BEO im BMFT, Österr. Fonds d. Wissensch., Forschungszentrum Karlsruhe, National Science Foundation, USA, Hydrobiologia NL u.a.. **Mitgliedschaften:** Komm. f. d. Felix-Wankel-Tierschutzforschungspreis der LMU bis 1988. Senatskommission Wasserforschung der DFG 1987-1992, Wiss. Beirat d. Kommiss. f. d. Internationale Hydrolog. Programm (IHP) u. das Opera-

tionale Hydrolog. Programm (OHP), Nationalkomitee des Deutschen IHP und OHP 1992-1995. Oberster Naturschutzbeirat im Bayer. STMLU bis 1999, Kuratorium der ANL bis 1998, DZG bis 1996, SIL, DGL, Gesellsch. für Verantwortung in der Wissenschaft, Deutsche Akademie für Photobiologie und Phototechnologie e.V. (DAfP) Vorsitzender der Sektion Photozoologie.



Stefan STAAS

Jahrgang 1962, Wissenschaftlicher Mitarbeiter von Juni 1996 bis Dezember 1998 am Zoologischen Institut der Universität zu Köln. **Studium:** Studienfach Biologie mit der Fächerkombination Zoologie, Botanik und Biochemie, Schwerpunkt Aquatische Ökologie, an der Universität zu Köln. **Promotion:** 1996 an der Universität zu Köln. **Arbeitsgebiet:** Ökologie der Fischfauna großer Fließgewässer, speziell Entwicklungen in der Fischfauna des Rheins,

insbesondere Reproduktionserfolge und Rekrutierungsdynamik, strukturierende Faktoren der 0+ Jungfischgemeinschaften im Rhein. **Leitung von Forschungsprojekten:** a) Jungfisch-Artengemeinschaften als Bioindikator für die ökologische Qualität des nordrhein-westfälischen Rheinabschnitts; b) Auftraggeber: Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft NRW; c) Förderungszeitraum: 6.1996-12.1998. **Veröffentlichungen:** Staas, St. & D. Neumann (1994): Reproduction of fish in the Lower River Rhine and connected gravel-pit lakes.- Water Science and Technology, 29, 3, 311-313. / Staas, St. & D. Neumann (1996): The occurrence of larval and juvenile 0+ fish in the Lower River Rhine.- Archiv für Hydrobiologie Supplement 113 (Large Rivers 10), 325-332. / Staas, St. (1997): Das Jungfischaukommen im Niederrhein und in angrenzenden Nebengewässern unter Berücksichtigung der Uferstrukturen am Strom.- Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten/Landesamt für Agrarordnung NRW (Hrsg.), LÖBF-Schriftenreihe, Bd. 12. / Staas, St. (1998): Das Jungfischaukommen im Rheinstrom und in künstlichen Abgrabungsseen mit Anbindung an den Rheinstrom.- LÖBF-Mitteilungen 2/1998, 15-19.



Bernhard WESTRICH

Prof. Dr. Ing. habil., Leiter der Versuchsanstalt des Instituts für Wasserbau der Universität Stuttgart. **Forschungsgebiete:** Gewässerhydraulik, Wasserbauwerke, Transportmodellierung, experimentelle Hydraulik und Modellversuche.