
**Ausgewählte Kunden und Partner
der
smile consult GmbH**

Ausgewählte Kunden und Partner

B

- BSF Swissphoto GmbH, Schönefeld und Glattpark/Schweiz
- Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, Hamburg und Rostock
- Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz
- Bundesanstalt für Wasserbau, Abteilung Wasserbau im Binnenbereich, Karlsruhe
- Bundesanstalt für Wasserbau, Abteilung Wasserbau im Küstenbereich, Hamburg
- Bundesanstalt für Wasserbau, Fachstelle der WSV für Informationstechnik (F-IT), Ilmenau

C

- codematix GmbH, Jena

D

- DHI – Danish Hydraulic Institute, Hørsholm, Dr. Ole Larsen
- disy Informationssysteme GmbH, Karlsruhe
- Dr.-Ing. A. Matheja Consulting Services, Burgwedel
- Dr. Schumacher, Ingenieurbüro für Wasser und Umwelt, Berlin

F

- FGeoWSV – Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes, Hannover
- FZI – Forschungszentrum für Informatik, Karlsruhe

H

- Hamburg Port Authority, Hamburg
- Hansa Luftbild GmbH, Münster
- HR Wallingford Ltd, Howbery Park, Wallingford, Oxfordshire, Grossbritannien
- HZG – Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH (ehem. GKSS)

I

- IHC – Ingenieurbüro IPP Hydro Consult GmbH, Cottbus
- Ingenieurbüro Ellmann&Schulze GbR, Sieversdorf
- Ingenieurbüro Niederer und Pozzi, Uznach und Zürich, Schweiz
- Institut biota GmbH, Bützow
- Institut für Tragwerksentwurf der Technischen Universität Braunschweig
- Institut für Wasserbau, Versuchsanstalt der Universität Stuttgart
- ITWH – Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH, Hannover

J

- Jerad Bales, U.S. Geological Survey, Raleigh, North Carolina, USA

K

- KFKI – Kuratorium für Forschung im Küsteningenieurwesen, Hamburg

L

- LKN.SH – Landesbetrieb Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz, Schleswig-Holstein
- LLUR – Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume, Flintbek
- LuFI – Ludwig-Franzius-Institut für Wasserbau, Ästuar- und Küsteningenieurwesen, Leibniz Universität Hannover
- LWI – Leichtweiß-Institut für Wasserbau / Technische Universität Braunschweig

M

- Michael L. MacWilliams, Environmental Consultant, San Francisco, Kalifornien, USA

N

- NABU – Naturschutzbund Deutschland e. V., Projektbüro Untere Havelniederung, Rathenow

P

- planGIS GmbH, Gesellschaft für digitale Planung, Leer
- Prof. Harry Wang, Virginia Institute of Marine Science, Department of Physical Sciences, Gloucester Point, Virginia, USA
- Prof. Ralph T. Cheng, U.S. Geological Survey, Water Resources Division, Menlo Park, Kalifornien, USA
- Prof. Vincenzo Casulli, Universita degli Studi di Trento, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, Trento, Italien

R

- Rijkswaterstaat, Niederlande
- RMK, Celle

S

- Senckenberg am Meer, Abt. Meeresforschung, Wilhelmshaven und Hamburg
- SevenCs GmbH, Hamburg

T

- Tamara M. Wood, U.S. Geological Survey, Portland, Oregon, USA
- Technische Universität Hamburg
- TenneT Offshore GmbH, Bayreuth
- Topscan Gesellschaft zur Erfassung topographischer Information mbH, Rheine

U

- Umweltforschungszentrum Leipzig Halle, Department Seenforschung, Magdeburg

W

- Wadden Sea Forum e. V., Wilhelmshaven
- Wasser- und Schifffahrtsverwaltungen des Bundes und der Länder
- Waterbouwkundig Laboratorium Borgerhout, Belgien
- WIGES – Wasserbauliche Infrastrukturgesellschaft mbH, München