

## Firmenreferenzen

Land	Arbeitsbereich / Leistung	Auftraggeber	Zeitraum
Belgien/ Qatar	<b>Küsteningenieurwesen:</b> Gutachten zur Wahl von Materialien für künstliche Riffe	DEME, Belgien	06/2006
Ecuador	<b>Hydrologie:</b> Niederschlag-Abfluss-Modellierung in der Provinz Tungurahua	KfW/ GOPA	04/2005 – 06/2005
Ecuador	<b>Wasserwirtschaft:</b> Untersuchung und Bewertung von Talsperrenstandorten; Einzugsgebietsmanagement der Provinz Tungurahua	KfW/ GOPA	07/2005
Indien	<b>Abfall:</b> Beratung des ‚National Productivity Council‘ zum Bau von Deponien	GTZ/ Decon	03/1998 – 04/1998
Indien/ Deutschland	<b>Fortbildung/Studienreise:</b> Planung, Bau und Betrieb von Mülldeponien	GTZ/ Decon	04/1999 – 05/1999
Norwegen	<b>Wasserwirtschaft:</b> Planung von Hochwasserschutzmaßnahmen in der Provinz Buskerud	NVE*	10/2006 – 04/2007
Norwegen	<b>Wasserwirtschaft:</b> Planung von Hochwasserschutzmaßnahmen in der Provinz Telemark	NVE*	07/2005 – 05/2007
Österreich	<b>Wasserwirtschaft:</b> Erstellung von Risikoanalysen und Hochwasserschutzkonzepten für die Mur	Land Steiermark	12/2006 – ca. 12/2007
Österreich	<b>Wasserwirtschaft:</b> Hydraulische Berechnung und Ermittlung von Überschwemmungsgebieten für die Thaya	Land Niederösterreich/ GeoConsult	10/2006 – ca. 06/2007
Österreich	<b>Hydrologie:</b> Analysen für das Einzugsgebiet der Enns	Land Salzburg	07/2001 – 08/2002
Österreich	<b>Hydrologie:</b> Erstellung eines Hochwasservorhersagemodells für das Gebiet der Tiroler Ache	Land Tirol	09/2004 – 08/2005
Russische Föderation	<b>Abwasser:</b> Bewertung der technischen Angebote für die Ausschreibung ‚EuropeAid - Kalininograd Wastewater Management II‘	EU / Euronet Consulting	04/2006
Tschechien	<b>Abfall:</b> Vorentwurf für den Neubau einer Deponie für die Region Süd-Pilsen	Max Streicher KG, Deggendorf	04/1994 – 10/1994
Usbekistan	<b>Wasserversorgung:</b> Wasseraufbereitung für eine Molkerei in Taschkent	KfW / Kerckhoff&Partner	10/1995 – 10/1996

\* NVE: Norwegisches Amt für Wasserwirtschaft und Energie

## Persönliche Referenzen der Mitarbeiter

Land	Arbeitsbereich / Leistung	Auftraggeber	Zeitraum
Ägypten	<b>Wasserversorgung:</b> Betrieb der Lager des Wasserversorgers AWGA in Alexandrien	GTZ	02/1994 – 04/1994
Albanien	<b>Wasserversorgung:</b> Sanierung der Trinkwasser-Hochbehälter der Stadt Elbasan	KfW / BWI	01/2003
Belarus	<b>Trägerstärkung/Wasserwirtschaft:</b> Grenz-überschreitende Bewirtschaftung des Einzugsgebietes der Westlichen Dvina	EU / Tacis	05/2000 – 04/2002
Bolivien	<b>Ausbildung:</b> Professoren und Studenten des Instituts für Hydraulik und Hydrologie der Universität La Paz	DFG	02/1989
Bolivien	<b>Trägerstärkung</b> des Wasserverbands SEARPI in der Provinz Santa Cruz	GTZ	02/1987 – 05/1988
Bolivien	<b>Hydrologie:</b> Erfassung und Auswertung von hydrologischen und meteorologischen Daten der Provinz Santa Cruz de la Sierra	DFG	06/1986 – 07/1986
Bolivien	<b>Ausbildung:</b> Professoren und Studenten des Instituts für Hydraulik und Hydrologie der Universität La Paz	DFG	02/1985
Brasilien	<b>Trägerstärkung/Wasserwirtschaft:</b> Stärkung der Landesumweltbehörde FATMA in Santa Catarina	GTZ	07/1994 – 05/2000
Brasilien	<b>M&amp;E:</b> Projekt: „Nachhaltige Bewirtschaftung des Einzugsgebietes des Flusses Meia Ponte in Goiás“	GTZ	03/2003
Brasilien	<b>Wasserwirtschaft/Wasserpolitik:</b> Vergabe von Wasserrechten für die Einleitung von Abwässern im Bundesland Goiás	GTZ	05/2003, 06/2003 – 07/2003
Ecuador	<b>Wasserwirtschaft:</b> Wasserwirtschaftlicher Rahmenplan für die Provinz Tungurahua: Konzeption, Hydrologie und Schriftführung	KfW	02/2005 – 03/2005: 05/2005 – 07/2005
Großbritannien	<b>Hydrologie:</b> Untersuchungen zur Niederschlagsmessung mit Radar und Hochwasservorhersage	LfW, München	10/1991
Indien	<b>Klimaschutz:</b> Festlegung von Kriterien zur Bestimmung von vulnerablen Einzugsgebieten	GTZ	05/2004
Indien	<b>Klimaschutz:</b> Möglichkeiten zur Anpassung an den Klimawandel durch nachhaltige Einzugsgebietsentwicklung	GTZ	02/2003, 10/2002 – 11/2002

Land	Arbeitsbereich / Leistung	Auftraggeber	Zeitraum
Indien	<b>Projektverlaufskontrolle</b> und Projektplanung bei einem Vorhaben zum Einzugsgebietsmanagement am Landwirtschaftsministerium	GTZ	04/1991, 08/1991
Japan	<b>Hydrologie:</b> Untersuchungen zur Erosion und Murenabgängen in der Region um Tsukuba	DFG	09/1985
Malaysia	<b>Hydrologie:</b> Entwicklung von Methoden und Software zur Verarbeitung und Speicherung von hydrologischen Daten. Ausbildung von Partnerfachkräften	GTZ	06/1991 – 07/1991, 01/1990 – 10/1990
Mexiko	<b>M&amp;E:</b> Projekt „Nachhaltige Bewirtschaftung des Grundwasserleiters im Tal von Toluca“	GTZ	06/2004 – 07/2004
Mosambik	<b>Vermessung:</b> Bestandsaufnahme einer kleinen Insel für geplante Infrastrukturmaßnahmen	Architekten Hauer und Kortemeier	07/1991
Sudan	<b>Wasserbau:</b> Bemessung und Entwurf von drei kleinen Staudämmen zur Trinkwasserversorgung	Regierung von Nieder- sachsen	05/1989 – 06/1989
Sudan	<b>Hydrologie:</b> Analyse der Niederschlagsdaten zur Bemessung von ländlichen Wasserversorgungen in 2 Provinzen	UNDP	07/1989 – 08/1989
Tunesien	<b>Wasserwirtschaft:</b> Bewirtschaftung von vier Trinkwasserspeichern unter Mengen- und Güteaspekten	GTZ	04/1988
Ukraine	<b>Wasserwirtschaft:</b> Datenerfordernisse gemäß EU-WRRRL für die grenzüberschreitenden Einzugsgebiete von Bug, Latoriza und Uzh	EU	04/2005
Ukraine	<b>Wasserwirtschaft:</b> Einführung in die wirtschaftlichen Elemente der EU-WRRRL (WATECO), insbesondere die Wirtschaftliche Analyse	EU	09/2005
USA	<b>IT/GIS:</b> Untersuchungen zum Einsatz und Nutzung von Geoinformationssystemen für die Niederschlag-Abfluss-Modellierung	BMFT	07/1992 – 08/1992
Venezuela	<b>Klimaschutz/Ausbildung:</b> Beratung des inter-amerikanischen Trainingszentrums CIDIAT zur Klimapolitik und Durchführung von Kursen zur mathematischen Modellierung von Gewässern	GTZ	09/2003, 10/1999 – 11/1999
Venezuela	<b>Wasserwirtschaft:</b> Strategien zur Sanierung des Einzugsgebietes des Río Tuy	GTZ	09/1993 – 11/1993