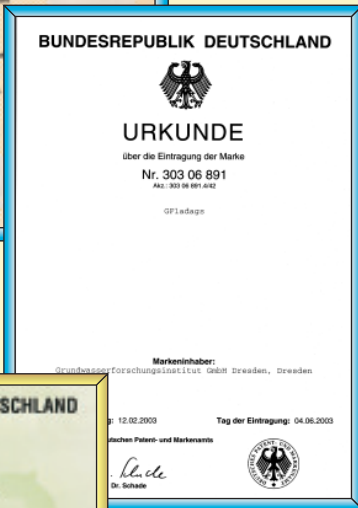


# Patente, Marken und Gebrauchsmuster des GFI Dresden und seiner Partner



Nummer	Bezeichnung	Inhaber	Erfinder	Anmeldetag	Status
Patentnummer 150 358 83 und Gebrauchsmusternr. 20 2004 013 350.4	Verfahren und Vorrichtung zur verfälschungsfreien teufenbezogenen Entnahme von Grundwasserproben	GFI Dresden Meraner Str. 10 01217 Dresden	Dr. rer. nat. Frank Börner Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner	20.08.2004 21.10.2004	erteilt Gebrauchsm. eingetragen
Patentnummer 102 004 001	Verfahren und Vorrichtung zur In-situ-Reinigung kontaminierter Grundwasserströme	Berliner Wasserbetriebe, Neue Jüdenstr. 1 10179 Berlin	Dipl.-Ing. H. Ehbrecht Dr.-Ing. F. Engelmann Dipl.-Ing. C. Roscher Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner Dr.-Ing. R. Giese	05.01.2004	als EU- Patent erteilt
Patentnummer 103 10 986	Verfahren zur In-Situ-Grundwasserreinigung	GFI Dresden Meraner Str. 10 01217 Dresden	Dipl.-Ing. A. Kassahun M. Sc. Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner Dipl.-Ing./Dipl.-Hydrol. U. Uhlig Dipl.-Ing. D. Burghardt	06.03.2003	erteilt
Patentnummer 103 10 991	Vorrichtung zur In-Situ-Reinigung von Grundwasserströmen	GFI Dresden Meraner Str. 10 01217 Dresden	Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner Dipl.-Ing./Dipl.-Hydrol. U. Uhlig Dipl.-Ing. A. Kassahun M. Sc.	06.03.2003	erteilt
Markennummer 303 06 891	GFIadags (eingetragene Marke)	GFI Dresden Meraner Str. 10 01217 Dresden		12.02.2003	eingetragen
Patentnummer 101 59 806 und Gebrauchsmusternr. 201 19 717.0	Brunnensystem, insbesondere zur Gewinnung einer leichten, nicht aquatischen Flüssigphase aus dem Grundwasserspiegelbereich	GFI Dresden Meraner Str. 10 01217 Dresden	Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner Dipl.-Ing. R. Schinke	05.12.2001	erteilt Gebrauchsm. eingetragen
Patentnummer 101 38 415	In-Situ-Verfahren zur Mobilisierung einer leichten, nicht wässrigen Flüssigphase und zum Transfer des Mobilisats in die Floatings im GW-Spiegelbereich	LMBV mbH Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbauverwaltungs- gesellschaft mbH 10178 Berlin	Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner Dr.-Ing. S. Tränckner	26.07.2001	erteilt
Patentnummer 199 57 834 und EP 1 103 314 B1	Verfahren und Vorrichtung zum Sauerstoffeintrag in anaerobe kontaminierte GW-Körper mittels Infiltrationswasser als Träger- und Transportmedium	Berliner Wasserbetriebe Neue Jüdenstr. 1 10179 Berlin	Prof. Dr.-Ing. habil. L. Luckner Dr.-Ing. U. Rößner Dipl.-Ing. H. Ehbrecht	22.11.2000	als EU- Patent erteilt