

Umwelt- und Ingenieurtechnik GmbH Dresden

» Meilensteine im Bereich Umweltüberwachung«

Jahr	Produkt	Beschreibung
1990	SGM	Sicker- und Grundwassermesssystem
1991	Doppelkolbenpumpe	Grundwasserprobenahme
1992	Packer	Grundwasserprobenahme
1993	Säulenversuchsanlagen	Migrationsversuche
1994	Tensiometer	Saugspannungsmessung
1995	MSM	Multisensormodul zur Gewässerüberwachung, Generation 1
1998	AGPS	System zur automatischen Gasprobenahme
1999	SKS	Saugkerzensteuerung für Bodenlösungsprobenahme
	FDL	Felddatenlogger für Grundwassermonitoring
2001	Prolog	2“-fähiger Datenlogger mit Sonden für das Grundwassermonitoring
2002	MSM 8.1	Multisensormodul zur Gewässerüberwachung inkl. ionenselektiver Sensoren, Generation 2
	GSM-Datenfernübertragungstechnik	Geräte mit autarker Datenfernübertragungstechnik, Generation 1
2004	EcoLog	16-Kanal-Datenlogger
2005	Wlog	Messtechnik zur Dichtheitsprüfung von Kanälen
	WR-GPRS	Wasserstandsrecorder mit Fernübertragung
	SENSOweb	WEB-Plattform für Datenmanagement

2007	CTD-GPRS	Leitfähigkeits-, Druck- und Temperaturmesssystem mit Datenlogger und GPRS-Fernübertragungstechnik
	LogTrans6-GPRS	3-Kanal-Datenlogger mit Fernübertragung
2008	LogTrans16-GPRS	16-Kanal-Datenlogger mit Fernübertragung
	Tauchsonden	Gewässerüberwachung
	OFW-GPRS	Wasserstandsmesssystem für Oberflächenwasser mit Datenlogger und Fernübertragung
	DMT	Durchflussmesstechnik begleitend zur Grundwasserprobenahme inkl. Pumpensteuerung
2009	SENSOfLOW	Berührungslose Abflussmesstechnik
	Temperaturkette	Temperaturprofilmessung mit RS-485-Schnittstelle
	MSM-S2	4“-Multisensormodul mit GPRS-Funkübertragung, Generation 3
2010	Temperaturlanze	Temperaturprofilmessung mit Datenlogger und GPRS-Fernübertragung
	MSM-S3	2“-fähiger MSM mit GPRS-Funkübertragung
	Kamera-GPRS	Kamera mit GPRS-Fernübertragung
2011	Netzwerkmodule	Netzwerkfähige Erweiterungsmodule für die Datenloggerfamilie LogTrans
2012	GeophoneLog	Datenlogger für Geophone mit GPRS-Fernübertragung