

Institut für Mess- und Auswerttechnik

Verzeichnis geodätischer Instrumente (Auswahl)

Stand: September 2018

	<i>Hersteller</i>	<i>Typ</i>	
Tachymeter			
1	LEICA	TC 1010	
3	LEICA	TC 2002	
1	LEICA	TCA 2003	
10	Topcon	GTS 7003 i / GTS 7500	
1	Topcon	PS-103A	
1	TRIMBLE	5600	
1	TRIMBLE	S6	
1	TRIMBLE	S9	
10	Leica	TS 02	
12	TRIMBLE	M1	
GPS			
2	Leica	GS 15	
1	Leica	GS 16	
4	Trimble	4000	
2	Trimble	4700 (RTK fähig)	
4	TOPCON	HiPER Pro (RTK u. NTRIP fähig)	
4	TOPCON	NET G3 / CR.G3 DOME Antennen	
1	Trimble	Pathfinder & BEACON Korrektur-Empf.	
1	Trimble	Geoexplorer	
5	Garmin	Garmin Geko-GPS 201 Handheld	
Nivelliere			
div.	Zeiss, Wild u.a.	analoge Nivelliere Bau-Niv. Ing.-Niv. Niv. Hoher Genauigkeit	
1	Leica	Digitalnivelliere NA 2000	
6	Trimble	DINI 13	mit Invar-Latten
5	Zeiss	DINI 10 , DINI 10T	
Industriemesssysteme			
1	LEICA	AXYZ - TMS (3 Tachymeter LEICA TC 2002)	
2	LEICA	Nivel 20	
3		Richtwaagenprüfgeräte	
1	Faro	Lasertracker Vantage	
1	API	Lasertracker LTS 3000 mit Interferometer & Turbo ADM	
1	Mahr	Formtester	
div.		Handmessmittel	
Laserscanner			
1	Faro	Focus 3D	
1	Z+F	Imager 5010x	
1	Z+F	IMAGER 5006i	
Handheld			
1	Leica	CS20	zu LeicaGS15
1	Topcon	FC-25A	zum Tachymeter PS-103A
3	Topcon	FC 200	zu den Hiper Pro Instrumenten
Software			
	<u>GPS</u>		
	Trimble	Trimble Business Center (TBC)	
	Trimble	Trimble Total Control (TTC)	
	Topcon	Topcon Link u.a.	
	Universität Bern	Bernese	
	LEICA	LGO	
	<u>Industrievermessung</u>		
	LEICA	AXYZ	
	New River Kinematics	Spatial Analyser	
	<u>Vermessung</u>		
	GeoTec GmbH	PANDA	
	GOS GmbH	KAVDI	
	Cremer	CAPLAN	
	Programmentwicklung		
	ArcGreenLab	verm/pro	
	HHK	Geograf + Panmap	
	<u>Laserscanning</u>		
	Trimble	Trimble RealWorks	
	Trimble	Trimble LaserGen	
	Z+F	Laser Control Advanced	
	Z+F	LC Colour	
	Faro	Scene	
	LEICA	Cyclone	