



Mika Software Produkte

Jürgen Mika (MSP)  
Bertha-Sander-Str.37  
50829 Köln

Info@Mika-MSP.de

# PREISLISTE 1`2018

	EURO
<b>Programmsystem BodenLab Version 6.x (XP, Win 7/8/10, Win Server)</b>	
Basismodul (nur einmal benötigt; enthält Dateiverwaltung, Statistikfunktionen, Prüfberichte usw.) ohne Untersuchungsmodule	1.100€
zzgl. folgender möglicher Untersuchungs-Module	
<b>Modul 1</b>	<b>1.800.-</b>
Raumdichte n. DIN 18125, Teil 2 Wassergehalt n. DIN EN 1097 Glühverlust n. DIN 18128, EN 1744-1 Kornverteilung n. DIN 18123, EN 933-1, EN 933-10, DIN 66156,T2F Proctorversuch n. DIN 18127 und EN 13286 Fließ/Ausrollgrenze n. DIN 18122 Korndichte n. DIN 18124, DIN EN 1097-6, EN 1067-6 A4/B/G Schüttdichte n. DIN EN 1097-3 Wasserdurchlässigkeit n. DIN 18130-TX bzw. ZY Kornform n. DIN EN 933-4 Plattigkeit n. DIN EN 933-3 Bruchflächigkeit n. DIN EN 933-5 Fließwert nach DIN EN 933-6	
<b>Modul 2</b>	<b>1.500.-</b>
Micro Deval nach DIN EN 1097-1 Schlagzertrümmerung nach DIN EN 1097-2 Los Angeles Versuch nach DIN EN 1097-2 SD 10 Bestimmung nach DIN 52115-2 Zertrümmerungsversuch Gleisschotter nach DB S918 063 Frost-Tau Versuch nach EN 1367-1 Frost-Tau Versuch mit NaCl nach EN 1367-6 Kochversuch (Sonnenbrand) nach EN 1367-3 Hitzebeanspruchung nach DIN EN 1367-5	
<b>Modul 3</b>	<b>1.900.-</b>
Wasseraufnahme n. DIN 18132 CBR Versuch n. DIN EN 13286 stoffl. Zusammensetzung n. TL Gestein-StB 04, Anhang B Raumbeständigkeit HMV Asche gem. TP Gestein-StB Organ. Bestandteile n. DIN EN 1744-1 Magnesiumsulfat Versuch nach DIN EN1367-2 Methylenbau Versuch nach DIN EN 933-9 PSV Versuch nach DIN EN 1097-8 Hohlraumgehalt nach Rigden (EN 1097-4) Delta Ring und Kugel Versuch n. DIN EN 13179-1 Wasserempfindlichkeit nach DIN EN 1744-4 Affinität von Gesteinskörnungen nach DIN EN 12697-11 und TP A, T11	

<b>Programmsystem PDVNet 2008 (XP, Win 7/8/10, Win Server)</b>	Auswertung von Plattendruckversuchen nach DIN 18134 und Rammsondierungen nach DIN 4094 und DIN EN ISO 22476-2	950.-
<b>Programm ELMOS 2.0 (NT, Win 2000,XP)</b>	Auswertung von Schichtdickenmessungen gem. TP D-StB 12	180.-
<b>Programm Protokolle V2 (Win 7/8/10 Win Server)</b>	Eingabe/Auswertung/Export von Isotopensonnenmesswerten (Excel Format)	250.-
<b>Programm BK-Tabelle (Win 7/8/10 Win Server)</b>	Eingabe/Auswertung/Export von Bohrkernuntersuchungen einschl. Schnittstelle zu KERN Waagen	950.-
<b>Programm ImageANA (Win 10, Win Server)</b>	Eingabe/Auswertung von Dünnschliffen durch Konturerkennung	auf Anfrage

Zusatzlizenzen auf Anfrage

Installation/Wartungsarbeiten von Hard-/Software, zzgl. Anfahrt	65.-/h
Anfahrt < 30 km	psch. 10.-
30 – 60 km	psch. 25.-
> 60 km	0,50/km

**Alle Preise zzgl. 19 % MwSt**