



WINTERAKTION!

21.12.2022 - 20.03.2023

Nutzen Sie die Wintermonate, um Ihr Schichtdickenmessgerät für die kommende Messsaison warten und kalibrieren zu lassen.

Unsere Leistungen

Wartung*: **99,00 EUR**

- Überprüfung der mechanischen Bauteile
- Überprüfung der Elektronik
- Durchführung kleinerer Wartungs- und Reparaturarbeiten

*Im Falle einer größeren notwendigen Reparatur übersenden wir Ihnen einen separaten Kostenvoranschlag.

Akkuprüfung: **19,00 EUR/Akku**

- Funktionstest
- Messung der Kapazität

Kalibrierservice:

- Kostenfreies Firmware-Update
- Kalibrierung der von Ihnen ausgewählten Reflektoren
- Erstellung eines aktuellen Prüfzeugnisses

Kalibrierung 1 Reflektor	99,00 EUR
Kalibrierung 3 Reflektoren	270,00 EUR
Kalibrierung 4 Reflektoren	340,00 EUR
Kalibrierung 7 Reflektoren	490,00 EUR

Alle Preisangaben verstehen sich als Nettopreise zzgl. der gesetzl. MwSt. und gegebenenfalls anfallender Transportkosten. Die Preise für die genannten Serviceleistungen und alle Sonderangebote gelten im Zeitraum vom 21.12.2022 bis zum 20.03.2023.

Bitte vereinbaren Sie einen Termin und senden dann Ihr Gerät zusammen mit Ihrem Auftrag an MIT. Das Auftragsformular finden Sie nachstehend sowie auf unserer Homepage im Bereich *Service -> Downloads*.



Sonderangebot Kalibrierung MIT-Ronden*

Beauftragen Sie **erstmalig** die Kalibrierung der MIT-Ronden, erhalten Sie für jede neu gebuchte Ronden-Kalibrierung folgenden Nachlass:

1 Ronden-Kalibrierung	3 % Rabatt
2 Ronden-Kalibrierungen	5 % Rabatt
3 Ronden-Kalibrierungen	10 % Rabatt



*Nur anwendbar, wenn Ihr Gerät bisher noch nicht für die Messung der MIT-Ronden kalibriert war.

MIT-Ronden

Gerne beraten wir Sie bzgl. der Ausschreibung und Verlegung der MIT-Ronden.

Bei Interesse übersenden wir Ihnen ein Probepaket MIT-Ronden aus Aluminium für die Anwendung in Asphalt. Auch bieten wir unseren Kunden einen Rahmenvertrag für den Bezug von Reflektoren an.



MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Straße 63, 01217 Dresden
Telefon: 0351/87181-25
Telefax: 0351/87181-27
vertrieb@mit-dresden.de
www.mit-dresden.de



ZERSTÖRUNGSFREIE MESS- UND PRÜFTECHNIK