



Hydromet

OTT Hydromet GmbH  
Ludwigstr. 16 – 87437 Kempten / Deutschland

## OTT Aktionswochen – Flügelkalibrierung 2017

Füllen Sie bitte das Auftragsformular aus und faxen, mailen oder schicken Sie es uns bis zum 30.04.2017 zu. Unsere Reparatur-/Kalibrierabteilung wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen und den Termin für die Kalibrierung und Anlieferung der Flügel abstimmen.

### Auftrag über Kalibrierung

	Anzahl Messflügel	Anzahl Schaufel	Anzahl Kalibrierung An Stange	Anzahl Kalibrierung an Mittelstück	Andere Geschwindigkeiten auf Anfrage
<b>Flügelkalibrierung C2 oder Kleinflügel bis 2,5 m/s</b>  225 € pro Schaufel / Stange zzgl. einmalig pro Flügel Funktionsprüfung- Instandsetzungspauschale 83,50 €					
<b>Flügelkalibrierung C31 oder Universalflügel bis 2,5 m/s</b>  225 € pro Schaufel / Stange 255 € pro Schaufel / Mittelstück zzgl. einmalig pro Flügel Funktionsprüfung- Instandsetzungspauschale 125,50 €					
<b>Kalibrierung Nautilus bis 1,5 m/s</b>  281 € pro Befestigung zzgl. einmalig pro Flügel Funktionsprüfungspauschale 83,50 € Eine Rep ist nicht mehr möglich!					
<b>Kalibrierung OTT MFpro Zwei-Punkt Kalibrierung (0,00 und 0,581 m/s) 422 €</b>					
<b>Preise verstehen sich zzgl. MwSt.</b>					

Wunschtermin für die Kalibrierung : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Name Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma/Behörde/Einrichtung

\_\_\_\_\_  
Straße PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift

## Kennen Sie schon das neue magnetisch-induktive Strömungsmessgerät OTT MF pro?



### OTT MF pro, dagegen ist kein Kraut gewachsen!

OTT MF pro - ein innovatives, mobiles Gerät zur kosteneffizienten Durchflussermittlung in offenen Gerinnen, Kanälen und im Schmutzwasserbereich und verkrauteten Gewässern - als direkter Ersatz zu herkömmlichen Messflügeln.

#### Der neue OTT MF pro, ein vielseitiges und zweckmäßiges Durchflussmessgerät:



- Kompakter, leichter Sensor ohne mechanisch bewegte Teile – nahezu wartungsfrei
- Automatische Messung des Wasserstands an der Messlotrechten sowie der Sensor-Eintauchtiefe am jeweiligen Messpunkt (optional)
- Alle aufgenommenen Daten werden automatisch gespeichert – eine Person kann die Messung in kürzester Zeit allein durchführen
- Punktgeschwindigkeiten sind sofort am graphischen Display ablesbar – schneller Überblick über Momentanwerte und Geschwindigkeitstrends
- Durchflussberechnung nach internationalen Standards – weniger Zeit am Schreibtisch, Berechnungen nach der Messung entfallen
- Einfacher Datenexport über USB-Schnittstelle auf den PC – kein fehleranfälliges Abtippen von Protokollaten
- mehr Info unter [www.ott.com](http://www.ott.com)



Interesse am **Kauf** oder **Miete**? Gerne senden wir Ihnen ein Angebot zu!

### Der OTT MF pro interessiert mich!

- Senden Sie mir bitte Produktinformationen zu
- Kontaktieren Sie mich bitte telefonisch



<hr/>	
Name	Vorname
<hr/>	
Firma/Behörde/Einrichtung	
<hr/>	
Straße	PLZ/Ort
<hr/>	
Telefon/Fax	E-Mail
<hr/>	
Datum	Unterschrift