

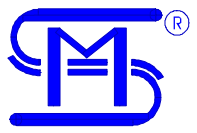
KATALOGANFORDERUNG

(zur Benutzung als Fax-Formular oder Fensterbrief)

LITERATURE REQUEST

(for use as fax or letter)

Fax: + 49 (0) 34327 62379



Sensortechnik Meinsberg GmbH

ein Unternehmen der Kurt-Schwabe-Stiftung

Tel.: + 49 (0) 34327 623-0

E-Mail: info@meinsberg.de

Internet: www.meinsberg.de

Sensortechnik Meinsberg GmbH

Fabrikstrasse 69, OT Meinsberg

D-04720 Ziegra-Knobelsdorf

GERMANY

Analysen-Messsysteme

Analytical Measuring Systems

Umweltmesstechnik

Pollution Control-Measurement Technique

Korrosions-Messtechnik

Corrosion Techniques

Elektroden und Sensoren

Electrodes and Sensors

Bitte markieren Sie die gewünschten Kataloge und Prospekte, tragen Sie Ihre vollständige Adresse ein und senden Sie diese Seite per Brief oder Fax an die Sensortechnik Meinsberg. Sie erhalten die angeforderten Unterlagen kostenlos per Post oder E-Mail. Bitte beachten Sie auch unser ausführliches Informationsmaterial im Downloadbereich im Internet.

Please mark the requested catalogues and leaflets and send the complete form to Sensortechnik Meinsberg by mail or fax. Pay attention to your correct postal and e-mail addresses. Your will get the information by post or e-mail free of charge. Don't forget to visit the sufficient download offer on our website.

- Mehrparameter-Systeme zur simultanen Erfassung, Steuerung und Auswertung von Prozessparametern**
Multi Parameter System for simultaneous on-line measurement, control and evaluation of process parameter
- Messumformer für pH / Redoxpotential, Leitfähigkeit und Desinfektionsmittel**
Process Controllers for pH / redox (ORP), conductivity and disinfectants
- Messverstärker für pH, Redoxpotential, ISE, Leitfähigkeit und Sauerstoff**
Measuring Transmitters for pH, redox (ORP), ISE, conductivity and dissolved oxygen
- Wassergüte-Messsysteme für die Gütemessung von Roh-, Trink-, Schwimmbad- und Prozess-Wasser**
Water Quality Monitoring Systems for raw, drinking, swimming pool and process water monitoring
- Anlagenbau und Serviceleistungen**
- Applikationsbeispiele / Ausschreibungstexte für online Messtechnik zur pH-, Redoxpotential-, Sauerstoff- und Mehrparameter-Messung**
Application examples / Tender specifications for pH, redox potential (ORP), dissolved oxygen and multi-parameter on-line instrumentation
- Katalog Meinsberger Elektroden für Labor und Industrie (pH-/Redox-Elektroden, Leitfähigkeits-Messzellen, Sauerstoffsensoren und Zubehör)**
Catalogue MEINSBERG ELECTRODES for Laboratory and Process (pH / redox (ORP) electrodes, conductivity cells, oxygen sensors and accessories)
- Sensoren zur Erfassung von freiem Chlor und Gesamtchlor in Trink- und Schwimmbadwasser**
Chlorine Measuring Sensors for free and total chlorine in drinking and swimming pool water
- Analysen-Messtechnik für die Schwimmbad-Wasseraufbereitung**
Analytical instrumentation for swimming pool water treatment systems
- Analysen-Messtechnik für Aquarientechnik, Teich und Fischzucht**
Analytical instrumentation for aquaria, ponds technique and fish farming systems
- PC-Mehrparameter-System zur simultanen Erfassung mehrerer Parameter in Verbindung mit einem PC**
PC-Multi-Parameter System for simultaneous measurement of several parameters in connection with a PC
- Labor- und Feldmessgeräte für pH / Redoxpotential, Leitfähigkeit / Salinität und Sauerstoffgehalt**
Laboratory and Pocket Meters for pH / redox potential (ORP), conductivity / salinity and dissolved oxygen
- Korrosions-Messzellen und Elektroden**
Corrosion Measuring Cells and Electrodes
- Programmübersicht und Preisliste (Ausgabe April 2004)**
Program and Export Price List (edition April 2004)

Absender / Address

Firma

Company

Name

Name

Abteilung

Department

Straße/PF

Street/P.O. Box

PLZ / Ort

Country/Postal Code/City

Tel.

Fax

E-Mail

Kataloganforderung

LITERATURE REQUEST

Sensortechnik Meinsberg GmbH

ein Unternehmen der Kurt-Schwabe-Stiftung

Tel.: +49 (0)34327623-0, 623-30

E-Mail: info@meinsberg.de

Internet: www.meinsberg.de

Analysen-Messsysteme
Analytical Measuring Systems

Umwelt-Messtechnik
Pollution Control-Measurement Technique

Korrosions-Messtechnik
Corrosion Techniques

Elektroden und Sensoren
Electrodes and Sensors

FAX: +49 (0)34327 62379