

## Monographs

Our monographs treat subjects that are related to Metrohm instruments and the methods applied by them. Generally, the information is of a basic nature and meant to deepen your understanding of the analytical method you are working with.

You can get these monographs from your local Metrohm distributor or using [this form](#). These useful documents are free of charge.

**Languages:** E = English, Sp = Spanish, Fr = French, G = German  
**Metrohm products in parentheses ().**

General	01 Potentiometric Titrators 02 Karl Fischer Titration 03 pH and Conductivity Measurement 06 Voltammetry, Polarography and CVS 07 Ion Chromatography 08 Stability Measuring Instruments 09 Sensors	
<b>General</b>		<b>Lang.</b>
Ion Analysis from A to Z (substances and methods in alphabetical order)		E, Fr, G
<b>Potentiometric Titration</b>		<b>Lang.</b>
Practical Titration - Training Manual for Titrimetric Volumetric Analysis	8.029.500X	E, G
Non-aqueous titration of acids and bases with potentiometric endpoint indication (796, <i>Titrinos, Solvotrode</i> )		E
Titrimetric determination of surfactants and pharmaceuticals (-> <a href="#">Overview</a> )		E
Nichtwässrige Titrationsen von Säuren und Basen mit potentiometrischer Endpunkttitration (796, <i>Titrinos, Solvotrode</i> )		G
Determination of ionic surfactants in cosmetic products (716, 670, <i>High Sense electrode</i> )		E
Bestimmung ionischer Tenside in kosmetischen Produkten (716, 670, <i>High Sense electrode</i> )		G
Practical Aspects of Modern Titration	8.016.500X	E, F, G, Cn
Systematische Untersuchungen zur Genauigkeit von Titrationsen (636, 536, 526)		G
Bestimmung von Aciditäts- und Basizitätskonstanten aus potentiometrischen Titrationskurven (536)		G
Mikrotitrationsen in der anorganischen Chemie		G
Zur Sulfatbestimmung durch instrumentelle Massanalyse (Diplomarbeit) (636, 536)		G
<b>Karl Fischer Titration</b>		<b>Lang.</b>
Water Determination by Karl Fischer Titration	8.026.500X	E, G, Cn
<b>pH Measurement, Conductivity Measurement</b>		<b>Lang.</b>
Conductometry - Conductivity Measurement	8.028.5003	E
Konduktometrie - Leitfähigkeitsmessung	8.028.5001	G
<b>Voltammetry, Polarography and CVS</b>		<b>Lang.</b>
Monograph: Introduction to Polarography and Voltammetry	8.027.5003	E
Einführung in die Polarographie und Voltammetrie	8.027.5001	D
Practical Voltammetry with the VA Computrace	8.757.5003	E
Practical Voltammetry with the VA Computrace		Cn
Praktikum der Voltammetrie mit dem VA Computrace	8.757.5001	G
First aid for polarography and voltammetry	8.693.1073	E

Erste Hilfe in der Polarographie und Voltammetrie	8.693.1071	G
Sample preparation techniques in voltammetric trace analysis		E
Probenvorbereitungstechniken in der voltammetrischen Spurenanalyse		G
Polarografía – Voltamperometría de redisolución – Fundamento y aplicaciones (646, 647)		Sp
Inorganic Adsorptive Stripping Analysis (646, 647)		E
Organic Stripping Analysis (646, 647)		E
Stripping Voltammetry		E
Inverse Voltammetrie		G
Electrode Reaction Kinetics determined by Cyclic Voltammetry		E
Die Bestimmung der Kinetik von Elektrodenreaktionen mittels Cyclovoltammetrie		G
The Application of VA Techniques to the Galvanic/Plating Industry (646)		E
Elektrochemische Analysenverfahren für die Bestimmung von anorganischen Schadstoffen nach der Trinkwasserverordnung von 1975 (506, 626)		G
<b>Ion Chromatography</b>		<b>Lang.</b>
Ion Chromatography: Theory, Columns & Eluents		E, Fr, G
Practical Ion Chromatography (792 Basic IC)	8.792.5003	E
Introduction à la pratique de la chromatographie ionique (792 Basic IC)	8.792.5002	Fr
Practical Ion Chromatography (792 Basic IC)		Cn
Praktikum der Ionenchromatographie (792 Basic IC)	8.792.5001	G
Sample Preparation Techniques for Ion Chromatography	8.025.5003	E
Sample Preparation Techniques for Ion Chromatography		Cn
Probenvorbereitungstechniken für die Ionenchromatographie	8.025.5001	G
Vergleich ionenchromatographischer und elektrochemischer Verfahren zur Trinkwasseranalyse (Diplomarbeit)		G
<b>Stability Measuring Instruments</b>		<b>Lang.</b>
Determinación de la estabilidad a la oxidación de aceites y grasas por el método Rancimat (679)		Sp
<b>09 Sensors</b>		<b>Lang.</b>
Electrodes in Potentiometry	8.015.5003	E
Elektroden in der Potentiometrie	8.015.5001	G
Électrodes en potentiométrie	8.015.5002	Fr