

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **160 (1980)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Elektrochemie und verwandte Probleme

Symposium der Schweizerischen Gesellschaft für Instrumentalanalytik und Elektrochemie vom 17. Oktober 1980 in Winterthur

<i>E. Schmidt (Institut für anorganische, analytische und physikalische Chemie, Bern)</i> Prinzipien der Elektroanalyse	90
<i>J. Buffle (Département de chimie minérale, analytique et appliquée, Genève)</i> Possibilités offertes par l'électrochimie dans ses applications analytiques	93
<i>S. Dogan, W. Haerdi et G. Nembrini (Département de chimie minérale, analytique et appliquée, Genève)</i> Détermination simultanée de l'étain et d'autres éléments traces dans les milieux biologiques et dans les sédiments par polarographie inverse alternative	103
<i>H. Siegenthaler und J. Reust (Institut für anorganische Chemie, Bern)</i> Elektroanalyse mit Dünnschicht-Durchflusszellen	106
<i>K. Kaempfer, H. Kobler, P. Rach und G. C. Barker</i> Fortschritte in der Entwicklung mikroprozessorgesteuerter Polarographen	110
<i>J. Frank (Metrohm AG, Herisau)</i> Einsatzbereich der elektrochemischen Detektion in der HPLC	111
<i>R. Knutti (Institut für Toxikologie der ETH Zürich)</i> Matrixeffekte und Matrixmodifikation in der Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie bei der Ultrapurenelementanalyse in biologischen Proben	116
<i>F. B. West, J. M. Ottaway, W. B. Rowston (Department of Pure and Applied Chemistry, University of Strathclyde, Glasgow)</i> The Effect of Tantalum Coated Tubes in Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry. A Short Communication	118
<i>B. Lüssi-Schlatter und H. Brandenberger (Chemische Abteilung, GMI der Universität, Zürich)</i> Bestimmung von Arsen und Antimon (als Arsin bzw. Stibin) mittels Gaschromatographie mit Photoionisationsdetektion (GC-PID)	122
<i>K. Grob jun. (Kantonales Labor, Zürich)</i> Kapillar-Gaschromatographie von Triglyceriden	128