

Mineralogical Association of Canada : short course in microbeam techniques

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **56 (1976)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Mineralogical Association of Canada

' SHORT COURSE IN MICROBEAM TECHNIQUES '

EDITED BY D. G. W. SMITH, 186 PAGES, 1976

THIS NEW BOOK PUBLISHED BY THE MINERALOGICAL ASSOCIATION OF CANADA CONTAINS THE NOTES FOR THE FIRST SHORT COURSE SPONSORED BY THE M. A. C. AT THEIR ANNUAL MEETING IN EDMONTON, ALBERTA, CANADA. THE BOOK IS DIVIDED INTO THE FOLLOWING SECTIONS —

1	INSTRUMENTATION	J. C. RUCKLIDGE	1
2	CORRECTION PROCEDURES IN ELECTRON- PROBE ANALYSIS	G. SPRINGER	45
3	QUANTITATIVE ENERGY DISPERSIVE MICROANALYSIS	D. G. W. SMITH	63
4	APPLICATIONS OF MICROBEAM TECHNIQUES TO MINERALOGY	A. G. PLANT	107
5	PETROLOGICAL APPLICATIONS OF MICROBEAM TECHNIQUES	D. B. CLARKE	135
6	APPLICATIONS OF THE ELECTRON MICROPROBE IN EXPLORATION, EVALUATION, DEVELOPMENT AND GENETIC ASPECTS OF DEPOSITS	D. C. HARRIS	157
	APPENDICES	173
	INDEX	184

THE SHORT COURSE HANDBOOK IS AVAILABLE ONLY ON A PREPAID BASIS. THE COST IS \$7.50 (CANADIAN) PER COPY, AIRMAIL POSTAGE AND HANDLING INCLUDED. PLEASE SEND YOUR ORDERS TO —

MINERALOGICAL ASSOCIATION OF CANADA
ROYAL ONTARIO MUSEUM
100 QUEEN'S PARK
TORONTO, CANADA
M5S 2C6
