

Boto von Querenburg

Mengentheoretische Topologie

Dritte, neu bearbeitete und erweiterte Auflage

Mit 30 Abbildungen



Springer

Boto von Querenburg

Die Deutsche Bibliothek – CIP-Einheitsaufnahme

Querenburg, Boto von:

Mengentheoretische Topologie / Boto v. Querenburg. - 3., neu bearb. und erw. Aufl. - Berlin; Heidelberg; New York; Barcelona; Hongkong; London; Mailand; Paris; Singapur; Tokio: Springer, 2001
(Springer-Lehrbuch)

ISBN 978-3-540-67790-1

Bis zur zweiten Auflage (1979) erschien das Werk in der Reihe *Hochschultext*

Mathematics Subject Classification (2000): 54-01, 22-01, 54-03, 32B05, 43A05, 46J05, 46H05

ISBN 978-3-540-67790-1 ISBN 978-3-642-56860-2 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-642-56860-2

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland vom 9. September 1965 in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtsgesetzes.

<http://www.springer.de>

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1973, 1979, 2001

Ursprünglich erschienen bei Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 2001

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Satz: Datenerstellung durch den Autor unter Verwendung eines Springer TeX-Makropakets
Einbandgestaltung: *design & production* GmbH, Heidelberg

Gedruckt auf säurefreiem Papier SPIN: 10758281 44/3142ck - 5 4 3 2 1 0