**Springer Spektrum**1st
edition1. Aufl. 2019, VI, 91 S. 20
Abb., 4 Abb. in Farbe.**Printed book**

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-662-57985-5

\$ 27,99

Available

Discount group

Professional Books (2)

Product category

German textbook

Chemistry : Inorganic Chemistry

Schwedt, Georg, Bonn, Germany

Chemische Grundlagen der Pyrotechnik

- **Fesselnde Lektüre, die alle anspricht, die selbst gerne Feuerwerkskörper abbrennen**
- **Beschreibt die grundlegenden chemischen Vorgänge anhand bekannter Produkte**
- **Mit unterhaltsamem Einstieg in die Geschichte der Lustfeuerwerkerei**

Nach Darstellungen zur Geschichte der Lustfeuerwerkerei werden die grundlegenden chemischen Prinzipien und Vorgänge der pyrotechnischen Effekte vorgestellt - von der Wunderkerze bis zu den funkensprühenden Raketen.

Order online at springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center LLC**

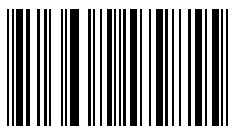
233 Spring Street

New York, NY 10013

USA

T: +1-800-SPRINGER NATURE

(777-4643) or 212-460-1500

customerservice@springernature.com

ISBN 978-3-662-57985-5 / BIC: PNK / SPRINGER NATURE: SCC16008

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**