

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990000597770403321   |
| Autore                  | Morse, Marston  |
| Titolo                  | VARATIONAL ANALYSIS : CRITICAL EXTREMALS AND STURMIAN EXENTIONS / MORSE MARSTON |
| Pubbl/distr/stampa      | New York : John Wiley & Sons, 1973  |
| Locazione               | DINSC   |
| Collocazione            | 07 H-218  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA990000961840403321   |
| Autore                  | Billington, Douglas S.  |
| Titolo                  | Radiation Damage in Solids / by Douglas S. Billington                           |
| Pubbl/distr/stampa      | Princeton [N.J.] : Cambridge University Press, 1961                             |
| Collana                 | Investigations in physics ; 7   |
| Disciplina              | 530.41  |
| Locazione               | FI1   |
| Collocazione            | 32B-040<br>32B-040.001  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr.           | UNISALENT0991001824759707536   |
| Autore                  | D'Orsi, Angelo   |
| Titolo                  | I chierici alla guerra : la seduzione bellica sugli intellettuali da Adua a Baghdad / Angelo D'Orsi          |
| Pubbl/distr/stampa      | Torino : Bollati Boringhieri, 2005   |
| ISBN                    | 8833916243   |
| Descrizione fisica      | 331 p. ; 20 cm   |
| Collana                 | Temi ; 153   |
| Disciplina              | 303.66   |
| Soggetti                | Guerra - Aspetti socio-culturali - Italia - Storia<br>Intellettuali italiani - Atteggiamento verso la guerra |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Nota di bibliografia    | Contiene bibliografia (p. [283]-320) ed indici   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 4. Record Nr.           | UNINA9910484518003321  |
| Autore                  | Lange Frank-Michael  |
| Titolo                  | Bodenmanagement in der Praxis : Vorsorgender und nachsorgender Bodenschutz – Baubegleitung – Bodenschutzrecht / / von Frank-Michael Lange, Hellmuth Mohr, Andreas Lehmann, Jürgen Haaff, Karl Stahr  |
| Pubbl/distr/stampa      | Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017  |
| ISBN                    | 3-658-10059-1  |
| Edizione                | [1st ed. 2017.]  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (XXIV, 434 S. 63 Abb. in Farbe.)   |
| Disciplina              | 344.046<br>363.70561   |
| Soggetti                | Environmental law<br>Environmental policy<br>Engineering geology<br>Engineering—Geology<br>Foundations<br>Hydraulics<br>Waste management<br>Soil science<br>Soil conservation<br>Geotechnical engineering<br>Environmental Law/Policy/Ecojustice<br>Geoengineering, Foundations, Hydraulics<br>Waste Management/Waste Technology<br>Soil Science & Conservation<br>Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references.   |
| Nota di contenuto       | Altlasten -- Rechtssprechung -- Gesetze Verordnungen -- Erkundung von Altlasten -- Bewertung von Altlasten -- Sanierung von Altlasten -- Normen, technische Regelwerke -- Abfalltechnik -- Rechtsprechung -- Gesetze Verordnungen -- Erkundung -- Bewertung -- Entsorgung --   |

Normen, technische Regelwerke -- Oberbodenmanagement -- Rechtsprechung -- Gesetze Verordnungen -- Bodenkundliche Erkundung -- Praktisches Bodenmanagement -- Verwertung von Oberboden (Eingriffs-/Ausgleichsregelungen) -- Normen, technische Regelwerke.

#### Sommario/riassunto

Dieses Buch gibt einen Überblick über die rechtlichen und technischen Aspekte des Bodenschutzes, der Bodenkundlichen Baubegleitung, des Oberbodenmanagements und der Altlastenproblematik. Es wendet sich an Praktiker und bietet eine kurze Einführung in die Bodenkunde für nicht Bodenkundler sowie in die Rechtssystematik. Damit fördert es die Verständigung zwischen den Beteiligten auf den Flächen und hilft, Erkundungs- und Bewertungstechniken sowie Methoden des vorsorgenden Bodenschutzes anzuwenden. Aus dem Inhalt Boden als Ressource – Bodenkunde für Techniker und Ingenieure – Nutzungsfunktionen von Böden – Klassifizierung von Standorten – Rechtliche Grundlagen des vorsorgenden Bodenschutzes – Bauleitplanungsrecht - Fachplanungsrecht – Rechtliche Aspekte des nachsorgenden Bodenschutzes und von Altlasten – Boden als Abfall: rechtliche Aspekte – Vorsorgender Bodenschutz, Bodenmanagement, Bodenkundliche Baubegleitung – Nachsorgender Bodenschutz und Altlasten – Sanierungs- und Sicherungsverfahren – Boden als Abfall: Erkundung, Bedeutung der Probenahme, Bewertung und Verwertung / Entsorgung. Die Zielgruppen Bauingenieure und Architekten, Umweltingenieure, Umweltjuristen Praktiker aus dem Bereich Umweltberatung, Flächenrecycling, Umwelttechnik, Altlastenmanagement Chemieingenieure, Immobilienwirte, Geo- und Umweltwissenschaftler Die Autoren Dr. Frank-Michael Lange ist Lehrbeauftragter am Institut für Bodenkunde und Standortslehre an der Universität Hohenheim und verfügt über einen umfangreichen praktischen Erfahrungsschatz in den Bereichen Bodenschutz, Schadstoffbewertung und Altlastenerkundung. Dr. Hellmuth Mohr ist Rechtsanwalt mit den Schwerpunkten Umweltrecht, insbesondere Bodenschutzrecht, sowie öffentlichem Baurecht. Dr. Andreas Lehmann forscht und lehrt an der Universität Hohenheim im Bereich Bodenmanagement, Bodensanierung und Rekultivierung. Dipl.- Ing. (FH) Jürgen Haaff ist Abteilungsleiter für Umweltanalytik | Probenahme bei einem namhaften Unternehmen für Analytik und Altlastenbearbeitung in Tübingen. Prof. Dr. Karl Stahr wirkt seit 1988 an der Universität Hohenheim am Institut für Bodenkunde und Standortslehre.