

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 32B-040.001
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991001824759707536
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 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	344.046 363.70561
Soggetti	Environmental law Environmental policy Engineering geology Engineering—Geology Foundations Hydraulics Waste management Soil science Soil conservation Geotechnical engineering Environmental Law/Policy/Ecojustice Geoengineering, Foundations, Hydraulics Waste Management/Waste Technology Soil Science & Conservation 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 -- Rechtssprechung -- 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.

---