

1. Record Nr.	UNINA9910960732503321
Autore	D'Ans J (Jean), <1881-1969.>
Titolo	Taschenbuch für Chemiker und Physiker : Band 3: Elemente, anorganische Verbindungen und Materialien, Minerale // herausgegeben von R. Blachnik
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1998
ISBN	3-642-58842-5
Edizione	[4th ed. 1998.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXXVI, 1468 S.)
Altri autori (Persone)	LaxEllen <1885-> BlachnikR
Disciplina	541
Soggetti	Chemistry, Physical and theoretical Chemistry, Organic Chemistry, Inorganic Physical Chemistry Organic Chemistry Inorganic Chemistry
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1 Maßsysteme -- 2 Zusammenfassende Tabellen -- 3 Mechanisch-thermische Konstanten homogener Stoffe -- 4 Mechanisch-thermische Konstanten für das Gleichgewicht heterogener Systeme -- 5 Kalorische Daten -- 6 Kristallstrukturen anorganischer Verbindungen -- 7 Gebräuchliche Untersuchungsmethoden, Erklärung von Abkürzungen.
Sommario/riassunto	Der D'Ans-Lax ist das Standardwerk für das Labor. In drei Bänden bietet er die wesentlichen physikalisch-chemischen Daten. Für die 4. Auflage wurden die Bände 1 und 3 völlig überarbeitet und neu geordnet. Band 3 enthält nun alle mechanisch-thermischen, kalorischen und thermodynamischen Daten für wichtige Verbindungen und Materialien, und die Kristallstrukturen anorganischer Verbindungen.