

1. Record Nr.	UNISA996385639503316
Autore	Cheke John, Sir, <1514-1557.>
Titolo	The hurt of sedicion howe greueous it is to a commune welth [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	[Imprynted at London, : By Iohn Daye dwellyng ouer Aldersgate, and Wylliam Seres, dwellyng in Peter Colledge. These bokes are to be sold at the newe shop by the lytle Conduyte in Chepesyde], M.ccccc.xlix. [1549]
Descrizione fisica	[120] p. : ill
Soggetti	Kett's Rebellion, 1549 Sedition
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	By Sir John Cheke. Printer's name and address from colophon. Signatures: A-G Hâ´. Running title reads: The true subiect to the rebell. Reproduction of the original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

2. Record Nr.	UNINA9910483252703321
Autore	Beer Klaus
Titolo	Bewehren nach DIN EN 1992-1-1 (EC2) : Tabellen und Beispiele für Bauzeichner und Konstrukteure // von Klaus Beer
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-19044-2
Edizione	[6th ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIX, 306 S. 120 Abb.)
Disciplina	693
Soggetti	Building construction Buildings—Design and construction Building Construction Engineering, Architectural Solid Construction Building Construction and Design
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Baustoffe -- Allgemeines. Verankerung von Betonstahl -- Betonstahlmatten.- Gründung.- Bodenplatten -- Die Weiße Wanne -- Stützen -- Unterzüge -- Rahmen -- Betonwände -- Decken -- Durchstanzbewehrung -- Treppen -- Schachtbewehrung -- Sonderbauteile -- Formeln und Tabellen.
Sommario/riassunto	Der Leser erhält mit diesem Fachbuch einen schnellen und übersichtlichen Einblick in die Bewehrung von Stahlbetonbauteilen. Wie viele Rundstäbe kommen in einen Balken? In welche Richtung wird eine Q-Matte verlegt? Der Autor erklärt mit verständlichem Text und anschaulichen Abbildungen, wie der Stahl im Beton verlegt und auch zeichnerisch dargestellt wird. Zahlreiche Tabellen und Beispiele ermöglichen ein schnelles Auffinden der genauen Bewehrungszeichnung. Das Buch ist damit besonders für Bauzeichner und Konstrukteure geeignet und eine zuverlässige Hilfe in Ausbildung und Praxis. Der Inhalt Baustoffe - Allgemeines - Verankerung von Betonstahl - Betonstahlmatten - Gründung.- Bodenplatten - Die Weiße

Wanne - Stützen - Unterzüge - Rahmen - Betonwände - Decken -  
Durchstanzbewehrung - Treppen - Schachtbewehrung - Sonderbauteile  
- Formeln und Tabellen Die Zielgruppe Bauzeichner und  
Stahlbetonbauer in Ausbildung und Praxis, Ingenieure im  
Planungsbereich Der Autor Dipl.-Ing. Klaus Beer ist als Konstrukteur in  
einer Ingenieurgesellschaft tätig und hat langjährige Erfahrung im  
Bereich Statik.

---