

1. Record Nr.	UNINA9910167858203321
Autore	Amodeo, Anna Lisa
Titolo	Gender-based violence, homophobia and transphobia : critical approaches in Ireland, Italy and Spain / Anna Lisa Amodeo, Paolo Valerio ; in collaborazione con Claudio Cappotto ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Milano : McGraw-Hill, 2014
ISBN	978-88-386-7428-0
Descrizione fisica	X, 173 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Valerio, Paolo <1948- >
Disciplina	306.766306.768
Locazione	FLFBC
Collocazione	306.766 AMO 2
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910511488003321
Autore	Roling Bernd <1972->
Titolo	Physica sacra : Wunder, Naturwissenschaft und historischer Schriftsinn zwischen Mittelalter und Fruher Neuzeit / / von Bernd Roling
Pubbl/distr/stampa	Leiden ; ; Boston : , : Brill, , 2013
ISBN	90-04-25807-8
Descrizione fisica	1 online resource (495 p.)
Collana	Mittellateinische Studien und Texte ; ; 45
Disciplina	220.8/509 220.8509
Soggetti	Miracles - Biblical teaching Bible and science Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front Matter -- Einleitung -- Die Eselin Bileams: Erkenntnistheorie und Psychologie -- Das Buch Joshua: Physik und Astronomie -- Die Verwandlung des Nebucadnezar: Medizin -- Der Fisch des Jona: Zoologie -- Schluss: Die Persistenz des historischen Schriftsinns -- Literatur -- Indexes.
Sommario/riassunto	Was it a whale or a shark that devoured Jonah? And how were the walls of Jericho brought down? In his wide-ranging study, Physica Sacra , Bernd Roling shows that the natural sciences and biblical exegesis have not always stood in stark opposition to one another. From the high Middle Ages, Bible commentators such as Albertus Magnus and Alonso Tostado made extensive use of the knowledge available in their times about zoology, medicine and astronomy to explain the wonders of revelation and to defend their historical basis. Even with the advent of modern Biblical criticism and in the age of Enlightenment, as is shown here in detail, their arguments were valid enough to refute critics like Spinoza, Isaac de la Peyrère and Voltaire.

3. Record Nr.	UNISA996200208903316
Titolo	Mauerwerk-Kalender . 2009 Schwerpunkt [[electronic resource] /] / herausgegeben von Wolfram Jager
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Ernst & Sohn, c2009
ISBN	1-282-68767-0 9786612687679 3-433-60030-9 3-433-60031-7
Descrizione fisica	1 online resource (900 p.)
Collana	Mauerwerk-Kalender ; ; 2009
Altri autori (Persone)	JagerW (Wolfram)
Disciplina	693.1
Soggetti	Masonry Structural engineering
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	MAUERWERK KALENDER 2009; Vorwort; Inhaltsübersicht; Inhaltsverzeichnis; Autoren; Beiträge früherer Jahrgänge; A Baustoffe · Bauprodukte; I Eigenschaftswerte von Mauerwerk, Mauersteinen, Mauermörtel und Putzen; 1 Vorbemerkung; 2 Eigenschaftswerte von Mauersteinen; 2.1 Festigkeitseigenschaften; 2.1.1 Biegezug-, Spaltzug- , Zugfestigkeit (BZ), (SZ), (Z); 2.1.2 Druckfestigkeit in Richtung Steinlänge (D,l) bzw. Steinbreite (D,b); 2.2 Verformungseigenschaften; 2.2.1 Druck-E-Modul E(D); 2.2.2 Querdehnungsmodul E(q); 2.2.3 Zug- E-Modul E(Z); 2.2.4 Dehnung bei Höchstspannung (u,D); (u,Z) 2.2.5 Feuchtedehnung (Schwinden, Quellen), Kriechen, Warmatedehnung3 Eigenschaftswerte von Mauermörteln; 3.1 Festigkeitseigenschaften; 3.1.1 Zugfestigkeit (Z); 3.1.2 Scherfestigkeit (S); 3.2 Verformungseigenschaften; 3.2.1 E-Modul (Längsdehnungsmodul) E(l); 3.2.2 Querdehnungsmodul E(q); 3.2.3 Feuchtedehnung (Schwinden (s)); 3.2.4 Kriechen (Kriechzahl); 4 Verbundeigenschaften Stein/Mörtel; Haftscherfestigkeit (HS), Haftzugfestigkeit (HZ); 5 Eigenschaftswerte von Mauerwerk; 5.1 Festigkeitseigenschaften; 5.1.1 Druckbeanspruchung senkrecht zu den Lagerfugen; 5.1.1.1 Druckfestigkeit (D)

5.1.1.2 Rissspannung (R) 5.1.2 Druckbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen; 5.1.2.1 Druckfestigkeit (D,p); 5.1.3 Zugfestigkeit (Z); 5.1.4 Biegezugfestigkeit (BZ); 5.2 Verformungseigenschaften; 5.2.1 Druckbeanspruchung senkrecht zu den Lagerfugen; 5.2.1.1 Druck-E-Modul E(D); 5.2.1.2 Querdehnungszahl (D) und Dehnung bei Höchstspannung (u,D); 5.2.1.3 Vlligkeitsgrad (0); 5.2.2 Druckbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen; 5.2.2.1 Druck-E-Modul E(D,p); 5.2.2.2 Dehnung bei Höchstspannung (u,D,p); 5.2.3 Zug-E-Modul E(Z) (Zugbeanspruchung parallel zu den Lagerfugen) 5.2.4 Feuchtedehnung (f), (Schwinden (s), irreversibles Quellen (cq)), Kriechen (Kriechzahl), Wrmedehnungskoeffizient (T)6 Feuchtigkeits Technische Kennwerte von Mauersteinen, Mauermörtel und Mauerwerk; 6.1 Kapillare Wasseraufnahme; 6.2 Wasserdampfdurchlässigkeit; 7 Natursteine, Natursteinmauerwerk; 8 Eigenschaftswerte von Putzen (Außenputz); 8.1 Allgemeines; 8.2 Festigkeitseigenschaften; 8.2.1 Druckfestigkeit (D); 8.2.2 Zugfestigkeit (Z); 8.3 Verformungseigenschaften; 8.3.1 Zug-E-Modul E(Z), dynamischer E-Modul dyn E; 8.3.2 Zugbruchdehnung (Z,u); 8.3.3 Zugrelaxation 8.3.4 Schwinden (s), Quellen (q)8.4 Eigenschaftszusammenhänge; 9 Literatur; II Mauerwerksbau mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung; Vorbemerkungen; 1 Steine und Elemente für Mauerwerk mit Normal- oder Leichtmörtel; 1.1 Mauersteine üblichen Formates; 1.1.1 Mauerziegel; 1.1.2 Ziegel mit integrierter Wärmedämmung; 1.1.3 Verfullziegel; 1.1.4 Kalksandsteine; 1.1.5 Betonsteine; 1.1.5.1 Vollsteine und Vollblöcke; 1.1.5.2 Hohlblocksteine; 1.1.5.3 Hohlblocksteine mit integrierter Wärmedämmung; 1.2 Mauersteine größeren Formates; 1.2.1 Ziegel-Blockelemente; 1.2.2 Betonelemente; 1.3 Mauermörtel 1.3.1 Leichtmörtel

Sommario/riassunto

Mauerwerk-Kalender (Masonry Yearbook) Der Vielseitigkeit von Mauerwerk als Tragstrukturelement, Wandbaustoff mit bauphysikalischen und ästhetischen Funktionen, als Träger von Innovationen in der Fertigteilbauweise und für energiesparendes Bauen wird das Werk im 34. Jahrgang mit einem ausgewogenen Verhältnis von aktuellen und überarbeiteten Beiträgen gerecht. Samtliche zulassungsbedürftige Neuentwicklungen und die Baustoffeigenschaften aller Mauerwerkarten, Mauersteine und Mauermörtel werden mit der Aktualität eines Jahrbuches vorgestellt. Unter dem Schwerpunktthema Ausführung behandelt d

4. Record Nr.	UNINA9910376185503321
Autore	Medvidovic Nenad
Titolo	Proceedings of the 2008 Foundations of Software Engineering Doctoral Symposium
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : Association for Computing Machinery, 2008
Descrizione fisica	1 online resource (32 p.;)
Collana	ACM Conferences
Soggetti	Information Technology - Computer Science (Hardware & Networks)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph