

1. Record Nr.	UNINA9910462110103321
Autore	Walberg Herbert J. <1937->
Titolo	Tests, testing, and genuine school reform [[electronic resource] /] / Herbert J. Walberg
Pubbl/distr/stampa	Stanford, Calif., : Education Next Books, c2011
ISBN	0-8179-1356-4
Descrizione fisica	1 online resource (119 p.)
Collana	Hoover Institution Press publication ; ; no. 610
Disciplina	371.260973
Soggetti	Educational tests and measurements - United States Education - Standards - United States Educational change - United States School improvement programs - United States Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index. Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front Cover; Acknowledgments; Book Title; Copyright; Contents; Acknowledgments; 1. Introduction and Overview; 2. Why Tests are Necessary; 3. Well-Made Tests; 4. Types and Uses of Achievement Tests; 5. Preparing Standardized Achievement Tests; 6. Tests as Incentives; 7. Preventing Test Fraud; 8. Standards and Testing; 9. Using Tests to Raise Student Achievement; 10. Conclusion; About the Author; About the Hoover Institution's Koret Task Force on K-12 Education; Index
Sommario/riassunto	The author draws on scientific studies of tests and their uses to show how standardized achievement tests must play a central role in improving achievement in K-12 schools. He explains the central considerations in developing and evaluating tests and tells how tests can best be best used, covering such topics as using tests for student incentives, paying teachers for performance, and using tests in efforts to attain new state and national standards.

2. Record Nr.	UNINA9910132488503321
Titolo	Beton-Kalender 2014 : unterirdisches Bauen : Grundbau : Eurocode 7 / / herausgegeben von Konrad Bergmeister, Frank Fingerloos, Johann- Dietrich Worner
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Ernst & Sohn, , 2014 ©2014
ISBN	3-433-60508-4 3-433-60505-X 3-433-60335-9
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (1301 p.)
Collana	Beton-Kalender (VCH)
Disciplina	624.1 624.1834
Soggetti	Underground construction - Management Reinforced concrete construction - Management Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Cover Page; Title page; Copyright page; Vorwort; Inhaltsübersicht; Inhaltsverzeichnis 1; Inhaltsverzeichnis; Anschriften; I. Ingenieurleistungen als Erfolgsfaktor bei Großprojekten des Tunnelbaus; 1 Einleitung; 2 Der Weg zum Projekterfolg; 3 Partnerschaft und Kooperation; 4 Zum Beitrag der Ingenieure; 5 Die Projektleiter; 6 Die Fachexperten; 7 Die Spezialisten der Bauwirtschaft; 8 Das Team des Cost-Engineerings; 9 Voraussetzungen für eine kosten- und termingerechte Projektabwicklung; 10 Schlussbemerkung; 11 Literatur II. Empfehlungen zur Ermittlung der Nutzungsdauer, der Einwirkungen und zur Bemessung von Tunnelbauten1 Einleitung und Übersicht; 2 Empfehlungen zur Festlegung der Nutzungsdauer und der Teilsicherheitsbeiwerte; 2.1 Nutzungsdauer und Lebenszyklus des Systems; 2.2 Teilsicherheitsbeiwerte des Materials; 2.3 Teilsicherheitsbeiwerte der Einwirkungen; 2.4 Dauerhaftigkeit; 3 Ermittlung von Einwirkungen aus dem Gebirge; 3.1 Randbedingungen der Modellierung; 3.2 Empfohlene Stoffgesetze für das Gebirge; 3.3

Empfohlene Stoffgesetze für Stützmittel

3.4 Berücksichtigung des Primärspannungszustandes, der Vorentspannung und von Verbesserungsmaßnahmen im Gebirge  
3.5 Ermittlung der Gebirgslast; 3.5.1 Allgemeines; 3.5.2 Ermittlung der Gebirgslast bei spannungsdominiertem Gebirgsverhalten bei konventionellem Vortrieb; 3.5.3 Ermittlung der Gebirgslast bei trennflachendominiertem Gebirgsverhalten bei konventionellem Vortrieb; 3.5.4 Ermittlung der Gebirgslast bei spannungsdominiertem Gebirge beim Vortrieb mittels geschlossener TBM mit Tubbingausbau  
3.5.5 Ermittlung der Gebirgslast bei trennflachendominiertem Gebirgsverhalten bei kontinuierlichem Vortrieb  
4 Ermittlung des Ausbauwiderstandes; 4.1 Berechnungsmodelle; 4.2 Modellierung der Ausbaumittel; 4.3 Stabwerksmodelle; 4.4 Stoffgesetze zur Modellierung des Bauwerks; 4.5 Modellierung der Bettung; 4.6 Radiale Bettung; 4.7 Federkonstanten Auflagerbereich/Sohle; 5 Hilfsmittel zur Analyse des Ausbauwiderstandes; 5.1 Kennlinienverfahren; 5.2 Grundbruch; 6 Bemessung von Tunnelschalen; 6.1 Bemessungskonzept für die Außenschale aus Spritzbeton; 6.1.1 Einleitung; 6.1.2 Berechnungsquerschnitte  
6.1.3 Materialkennwerte für Spritzbeton  
6.1.4 Materialkennwerte für Bewehrungsstahl; 6.1.5 Materialkennwerte weiterer Stützmittel; 6.1.6 Teilsicherheitsbeiwerte für Einwirkungen; 6.1.7 Teilsicherheitsbeiwerte Widerstände; 6.1.8 Berechnungsverfahren; 6.1.9 Bemessungskonzept für die Außenschale bei trennflachendominiertem Gebirgsverhalten; 6.1.10 Bemessungskonzept für die Außenschale bei spannungsdominiertem Gebirgsverhalten; 6.2 Bemessungskonzept für die Tubbingenschale; 6.3 Bemessungskonzept für die Ortbetoninnenschale; 6.3.1 Einwirkungen; 6.3.2 Nachweisverfahren; 6.3.3 Bauliche Durchbildung  
7 Inspektion und Überwachung

Sommario/riassunto

Beton-kalender 2014 - Schwerpunkte - Unterirdisches Bauen, Grundbau, Eurocode 7