

1. Record Nr.	UNISALENTO991001915539707536
Autore	De Leo, Daniela
Titolo	Interazione e cultura a scuola : studi e ricerche sul contesto classe / Daniela De Leo, Alberta Giani
Pubbl/distr/stampa	Roma : Carocci, 2012
ISBN	9788843066032
Descrizione fisica	104 p. ; 22 cm
Collana	Biblioteca di testi e studi. Psicologia ; 763
Altri autori (Persone)	Giani, Albertaauthor Venuleo, Claudia
Disciplina	370
Soggetti	Interazione scolastica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Introduzione di Claudia Venuleo
Nota di bibliografia	Bibliografica: p. 91-102

2. Record Nr.	UNINA9910713629703321
Autore	Wiley J. B.
Titolo	Flood discharges and hydraulics near the mouths of Wolf Creek, Craig Branch, Manns Creek, Dunloup Creek, and Mill Creek in the New River Gorge National River, West Virginia / / by Jeffrey B. Wiley
Pubbl/distr/stampa	Charleston, West Virginia : , : U.S. Geological Survey, , 1994
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 27 pages) : illustrations, maps
Collana	Water-resources investigations report ; ; 93-4133
Soggetti	Floods - West Virginia - New River Gorge National Park and Preserve Streamflow - West Virginia - New River Gorge National Park and Preserve Floods Streamflow New River Gorge National Park and Preserve (W. Va.) West Virginia New River Gorge National River
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Prepared in cooperation with the National Park Service."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 18).

- | | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNISA996280833703316 |
| Titolo | AIEE No. 11-1937 : AIEE American Tentative Standards for Railway Motors and Other Rotating Electrical Machinery on Rail Cars and Locomotives // Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | Piscataway, New Jersey : , : IEEE, , 1937 |
| ISBN | 1-5044-0146-8 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (133 pages) |
| Disciplina | 625.261 |
| Soggetti | Locomotives |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|--------------------|---|
| 4. Record Nr. | UNINA9910413347303321 |
| Titolo | IQB-Bildungstrend 2016 : Kompetenzen in den Fächern Deutsch und Mathematik am Ende der 4. Jahrgangsstufe im zweiten Ländervergleich // Petra Stanat, Stefan Schipolowski, Camilla Rjosk, Sebastian Weirich, Nicole Haag |
| Pubbl/distr/stampa | Münster, : Waxmann, 2017 |
| ISBN | 3-8309-8730-7 |
| Edizione | [1st, New ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (410 p.) |
| Soggetti | Schulleistungsstudie
PISA
Leseverstehen
Hörverstehen
Fremdsprachenunterricht
Deutschunterricht
Orthografie
Ortographie
Englischunterricht
Französischunterricht
Lesekompetenz
Disparitäten |

Migrationshintergrund
Bildungsstandard
Bildungsstand
soziale Herkunft
Pädagogische Psychologie
Schulpädagogik
Empirische Bildungsforschung

Lingua di pubblicazione

Tedesco

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Im IQB-Bildungstrend 2016 wird über die Ergebnisse des zweiten Ländervergleichs des Instituts zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB) im Primarbereich berichtet. Untersucht werden Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern der 4. Jahrgangsstufe in den Fächern Deutsch und Mathematik, die im Jahr 2016 erfasst wurden. Neben der Bestandsaufnahme für das Jahr 2016 liegt der Fokus auf Trendanalysen, die zeigen, inwieweit sich das von Viertklässlerinnen und Viertklässlern erreichte Kompetenzniveau in den untersuchten Fächern seit dem IQB-Ländervergleich 2011 verändert hat. Die Referenzgröße bilden die länderübergreifenden Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz, die fächerspezifisch festlegen, welche Kompetenzen Schülerinnen und Schüler bis zu einem bestimmten Punkt in ihrer Schullaufbahn entwickelt haben sollen. Zusätzlich zu den von Viertklässlerinnen und Viertklässlern in den Ländern erreichten Kompetenzen werden in diesem Bericht auch geschlechtsbezogene, soziale und zugewanderungsbezogene Disparitäten analysiert und ebenfalls überprüft, inwieweit sich diese seit dem Jahr 2011 verändert haben. Ergänzend werden Befunde zur Qualifikation von Deutsch- und Mathematiklehrkräften sowie zur Lernsituation einer heterogenen Schülerschaft berichtet. Hierbei wird insbesondere auf Kinder mit sonderpädagogischem Förderbedarf eingegangen. An der Erhebung für den IQB-Bildungstrend 2016 nahm eine repräsentative Stichprobe von Schülerinnen und Schülern an 1508 Schulen in allen 16 Ländern in der Bundesrepublik Deutschland teil. Das IQB ist eine unabhängige wissenschaftliche Einrichtung der Länder und hat den Auftrag, das Erreichen der von der Kultusministerkonferenz beschlossenen Bildungsstandards zu überprüfen. Die Erhebungen finden im Bereich der Primarstufe in den Fächern Deutsch und Mathematik in der Regel alle fünf Jahre, im Bereich der Sekundarstufe I alternierend in den Fächergruppen Deutsch, Englisch und Französisch einerseits sowie Mathematik, Biologie, Chemie und Physik andererseits alle drei Jahre statt. Mit den Studien, die das IQB 2009 (Sekundarstufe I: Deutsch, Englisch, Französisch), 2011 (Primarstufe: Deutsch, Mathematik) und 2012 (Sekundarstufe I: Mathematik, Biologie, Chemie, Physik) durchgeführt hat, konnte der erste Zyklus der Überprüfungen des Erreichens der Bildungsstandards abgeschlossen werden. Die 2015 durchgeführte Untersuchung des IQB (Sekundarstufe I: Deutsch, Englisch, Französisch) markierte den Beginn des zweiten Zyklus und ermöglichte es erstmalig, in Bezug auf das Erreichen der

Bildungsstandards Entwicklungstrends zu beschreiben. Mit dem IQB-Bildungstrend 2016, über dessen Ergebnisse der vorliegende Band berichtet, liegt nun auch für die 4. Jahrgangsstufe eine Analyse von Veränderungen in zentralen Kompetenzbereichen vor, die in einem Zeitraum von fünf Jahren stattgefunden haben.
