

1. Record Nr.	UNINA9910493741803321
Autore	Sven Basendowski
Titolo	Das andere Lesen : Das Lesen multikodaler Textualitat an Einfach(st) arbeitsplatzen im Spiegel der Relation aus Bildung und Teilhabe [[electronic resource]] / Basendowski Sven
Pubbl/distr/stampa	Bad Heilbrunn, : Verlag Julius Klinkhardt, 2020
ISBN	3-7815-5842-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (261 p.)
Collana	klinkhardt forschung. Literalitat und Arbeitswelt
Soggetti	Sonderpadagogik PISA-Risikoschuler Heterogenitat Multikodales Lesen Lernen Erwachsenenbildung Lesekompetenz Arbeitswelt Entwicklungsforderung Inklusion soziale Benachteiligung Lesen Leseschwache Einfach(st)arbeitsplatze Diversitat Teilhabe
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Fur erwachsene ehemalige "PISA-Risikoschuler" und -schulerinnen bestatigen Forschungsstudien wiederkehrend die Feststellung, dass diese Personengruppe nicht uber die funktionalen Lesekompetenzen - "vor dem Komma" - verfugt und daher linear-kausal

höchstwahrscheinlich nicht in sämtlichen Lebensbereichen teilhaben kann. Erlauben jedoch die psychometrischen Tests tatsächlich eine Aussage über die Inklusion in Arbeit im Beschäftigungssystem der tätigkeitsbezogenen qualifizierten Arbeitsplätze? Kann die Relation von Bildung und Teilhabe (in Arbeit) lediglich über den Voraussetzungscharakter von Bildung erschlossen werden? Dieser übergeordneten Perspektive folgend, wird das Lesen kulturwissenschaftlich verortet und werden die dahinterliegenden Verarbeitungsmodelle von arbiträren Zeichen erweitert, um textuellen Anforderungen on-the-job überhaupt ressourcenorientiert empirisch nachgehen zu können. Abschließende empirische Studien beschäftigen sich mit der Annäherung, ob "PISA-Risikoschüler" und -schülerinnen über die Lesekompetenz multikodaler Texte und Textkomplexe (aus zuvorderst kategorialen Tabellen, Grafiken etc. und einzelnen Wörtern bis kurzen Absätzen) verfügen, mit denen sie sich in einer Auswahl von Arbeitsplätzen konfrontiert sehen.

2. Record Nr.	UNINA9910715735603321
Titolo	Compromise measures. Resolutions of the Legislature of New Jersey, in favor of the compromise measures. February 11, 1852. Laid upon the table, and ordered to be printed
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : [publisher not identified], , 1852
Descrizione fisica	1 online resource (2 pages)
Collana	Mis. doc. / 32nd Congress, 1st session. House ; ; no. 13 [United States congressional serial set] ; ; [serial no. 652]
Soggetti	Constitutional law Fugitive slaves Implied powers (Constitutional law) Resolutions, Legislative States' rights (American politics) Legislative materials.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Batch processed record: Metadata reviewed, not verified. Some fields

updated by batch processes.
FDLP item number not assigned.

3. Record Nr.	UNINA9910784246303321
Titolo	Electromagnetic fields in mechatronics, electrical and electronic engineering [[electronic resource]] : proceedings of ISEF '05 // ed. by Andrzej Krawczyk, Sawomir Wiak and Xose M. Lopez-Fernandez
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Fairfax, Va., : IOS Press, 2006
ISBN	6610609691 1-280-60969-9 9786610609697 1-4294-1877-X 1-60750-182-1 600-00-0413-3 1-60129-515-4
Descrizione fisica	1 online resource (556 p.)
Collana	Studies in applied electromagnetics and mechanics, , 1383-7281 ; ; v. 27
Altri autori (Persone)	KrawczykAndrzej WiakS (Sawomir) Lopez-FernandezXose M
Disciplina	621.3
Soggetti	Electrical engineering Electromagnetic fields Mechatronics
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.
Nota di contenuto	Title page; Preface; Contents; Fundamental Problems; Computational Electromagnetics; Applied Electromagnetism; Author Index
Sommario/riassunto	Focuses on the following issues: Computational Electromagnetics; Electromagnetic Engineering; Coupled Field and Special Applications; Micro- and Special Devices; Bioelectromagnetics and Electromagnetic Hazard; and Magnetic Material Modelling.

