

1. Record Nr.	UNINA9910456928403321
Titolo	Optical deformability of fluid interfaces [[electronic resource] /] / Jean-Pierre Delville ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	New York, : Nova Science Publishers, Inc., c2009
ISBN	1-61470-478-3
Descrizione fisica	1 online resource (98 p.)
Collana	Novinka
Altri autori (Persone)	DelvilleJean-Pierre <1960->
Disciplina	530.4/27
Soggetti	Liquids - Optical properties Liquids - Magnetic properties Liquids - Effect of radiation on Interfaces (Physical sciences) Light absorption 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 (p. [79]-82) and index.

2. Record Nr.	UNINA990000312800403321
Autore	Guarini, Giovanni
Titolo	Dizionario farmaceutico magistrale ed officinale : in cui si contiene il modo di preparare le sostanze più usate in medicina, con la indicazione de' loro caratteri ed usi / di Giovanni Guarini
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Tipografia dell'Aquila, 1846
Edizione	[7. ed. riveduta ed aumentata dall'autore]
Descrizione fisica	VIII, 403 p. ; 24 cm
Disciplina	660
Locazione	DINCH
Collocazione	04 112-1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910597891503321
Autore	Lang Katrin
Titolo	Auffindbarkeit, Wahrnehmbarkeit, Akzeptabilität : Webseiten von Behörden in Leichter Sprache vor dem Hintergrund der rechtlichen Lage
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Frank & Timme, 2021
ISBN	9783732991617 373299161X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	Online resource (489 p.)
Collana	Easy – Plain – Accessible
Soggetti	Inklusion Verstehen leichte Sprache Behörden Web sites behördliche Websites
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20211029
Nota di contenuto	Intro -- Inhaltsverzeichnis -- Verzeichnis der Abbildungen, Grafiken und Tabellen -- 1 Einleitung -- 2 Online-Behördenkommunikation und Barrierefreiheit -- 3 Vorgaben zur Gestaltung barrierefreier Webseiten aus dem BGG und der BITV 2.0 -- 4 Kommunikationsbarrieren -- 5 Leichte Sprache zum Abbau von Kommunikationsbarrieren -- 6 Korpus, Methode und Kategorien -- 7 Analyse -- 8 Zusammenfassung und Ausblick -- Literatur und Quellen -- Anhang.
Sommario/riassunto	Long description: Viele Behörden sind inzwischen zur Verwendung von Leichter Sprache auf ihren Internetseiten verpflichtet. Das Ziel ist die Verbesserung der Teilhabe von Menschen mit Behinderung. Doch sind die gesetzlichen Vorgaben und die daraus entstandene Textpraxis aus Sicht der Barrierefreien Kommunikation dazu geeignet, dieses Ziel zu erreichen? Zur Beantwortung dieser Frage nimmt Katrin Lang die in der Forschung bislang wenig thematisierten Kategorien „Auffindbarkeit“, „Wahrnehmbarkeit“ und „Akzeptabilität“ in den Blick. Sie zeigt, warum viele Texte, die auf der Grundlage des Behindertengleichstellungsgesetzes und der Barrierefrei-

Informationstechnik-Verordnung (BITV) entstanden sind, Mängel im Bereich der Akzeptabilität aufweisen und eine sogenannte „Motivationsbarriere“ enthalten. Darüber hinaus erklärt Lang, wie es gelingen kann, behördliche Webseiten auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene für Menschen mit Kommunikationseinschränkungen nicht nur auffindbar, wahrnehmbar und verständlich, sondern auch akzeptabel und handlungsleitend zu gestalten.

Biographical note: Katrin Lang, Dr. phil., ist Expertin für barrierefreie Onlinekommunikation von Behörden. Nach ihrem Studium der Übersetzungswissenschaft (BA) sowie im Studiengang Medientext und Medienübersetzung mit dem Schwerpunkt Barrierefreie Kommunikation (MA) an der Universität Hildesheim war sie Mitarbeiterin an der Forschungsstelle Leichte Sprache sowie Referentin in der Gesetzesredaktion und Sprachberatung im Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz. Sie ist Onlinedakteurin im Dudenverlag und engagiert sich für die Initiative #BarrierefreiPosten.
