

1. Record Nr.	UNISA996197572003316
Titolo	The journal of consumer affairs
Pubbl/distr/stampa	Madison, WI, : University of Wisconsin Press [Malden, MA], : Blackwell [Place of publication not identified], : Wiley-Blackwell
ISSN	1745-6606
Disciplina	381.33
Soggetti	Consumer education Consumers Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Official publication of the Council on Consumer Information, summer 1967- <winter 1975-> the American Council on Consumer Interests.

2. Record Nr.	UNIORUON00082847
Autore	ALOSH, Mahdi
Titolo	Ahlan wa Sahlan : Functional Modern Standard Arabic for Beginners / Mahdi Alos
Pubbl/distr/stampa	xxv, 585 p., : ill. ; 29 cm
ISBN	03-00-05854-3
Edizione	[New Haven : Yale University Press]
Descrizione fisica	Altro frontespizio in arabo
Disciplina	492.7
Soggetti	Lingua araba - Insegnamento
Lingua di pubblicazione	Arabo Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910753397803321
Autore	Landscheidt Fabian
Titolo	Der patentrechtliche Schutz von Daten und seine Grenzen : Gleichzeitig ein Beitrag zum Erfordernis der Technizität informationsbezogener Erfindungen sowie der Körperlichkeit von Erzeugnissen im Sinne des § 9 S. 2 Nr. 1 PatG // von Dr. jur. Fabian Landscheidt
Pubbl/distr/stampa	2023 Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2024
ISBN	9783658431198 3658431199
Edizione	[1st ed. 2024.]
Descrizione fisica	1 online resource (240 pages)
Classificazione	LAW011000
Disciplina	340.56
Soggetti	Civil law Civil Law
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einleitung -- Hauptteil -- Schlussteil. .
Sommario/riassunto	Daten verfügen als digitale Güter über enormes Innovationspotential. Die Möglichkeit der Patentierung von Daten ist jedoch bisher weitgehend unerforscht. Ausgehend von einem patentrechtlich definierten Datenbegriff entwickelt Dr. jur. Fabian Landscheidt in diesem Open-Access-Buch daher praxistaugliche, verfassungskonforme und mit der aktuellen Entscheidungspraxis der deutschen und europäischen Spruchkörper in Einklang stehende Fallgruppen zur Datenpatentierbarkeit. Gleichzeitig durchleuchtet er dabei kritisch die Konzepte der Technizität von Erfindungen sowie der Körperlichkeit von Verfahrens- und Sacherzeugnissen im Grenzbereich zwischen Mensch- und Maschinen-Kommunikation. Dies ist ein Open-Access-Buch. Der Autor Dr. jur. Fabian Landscheidt ist Fachanwalt für Gewerblichen Rechtsschutz und Rechtsanwalt in Berlin mit dem Schwerpunkt im Bereich Marken-, Design- und Wettbewerbsrecht.