

1.	Record Nr.	UNINA990001637580403321
	Autore	Ardissone, Francesco <1837-1910>
	Titolo	Phycologia mediterranea / Francesco Ardissone
	Pubbl/distr/stampa	Varese : Tip. Maj e Malnati, 1883-1886
	Descrizione fisica	2 v. ; 27 cm
	Disciplina	589.3
	Locazione	FAGBC
	Collocazione	60 589.3 B 4
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA996386089803316
	Autore	Grascome Samuel <1641-1708?>
	Titolo	Considerations upon the second canon in the book entituled Constitutions and canons ecclesiastical, &c [[electronic resource]]
	Pubbl/distr/stampa	London, : [s.n.], 1693
	Descrizione fisica	32 p
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Reproduction of originals in Cambridge University Library and Huntington Library. Pages 1-11 from Huntington Library copy spliced at end. Attributed to Samuel Grascome. cf. NUC Pre-1956.
	Sommario/riassunto	eebo-0021

3. Record Nr.	UNISALENTO991001103629707536
Autore	Rachev, Svetlozar Todorov
Titolo	Mass transportation problems / Svetlozar T. Rachev, Ludger Ruschendorf
Pubbl/distr/stampa	New York : Springer-Verlag, c1998
ISBN	038798352X (v. 2) 0387983503 (v. 1)
Descrizione fisica	2 v. : ill. ; 25 cm.
Collana	Probability and its applications
Classificazione	AMS 60B AMS 60B11 AMS 60E99 AMS 60K30 AMS 90C QA402.6.R33
Altri autori (Persone)	Ruschendorf, Ludgerauthor
Disciplina	519.72
Soggetti	Transportation problems (Programming)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references and indexes. Contents: v. 1: Theory ; v. 2: Applications

4. Record Nr.	UNINA9910433248703321
Autore	Belz Malte
Titolo	Die Phonetik von äh und ähm : Akustische Variation von Füllpartikeln im Deutschen / / von Malte Belz
Pubbl/distr/stampa	Springer Nature, 2021 Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : J.B. Metzler, , 2021
ISBN	3-662-62812-0
Edizione	[1st ed. 2021.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 282 S. 88 Abb., 76 Abb. in Farbe.)
Classificazione	LAN011000
Disciplina	414
Soggetti	Phonology and Phonetics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1 Einführung -- 2 Phonetische Variabilität -- 3 Funktionen und Kontexte -- 4 Methode -- 5 Ergebnisse der explorativen Studie -- 6 Ergebnisse der konfirmatorischen Studie -- 7 Zusammenfassung und Vergleich -- 8 Diskussion.
Sommario/riassunto	In diesem Open-Access-Buch wird untersucht, welche akustischen Eigenschaften Füllpartikeln wie äh und ähm in spontansprachlichen Dialogen des Deutschen zeigen und welche linguistischen Kontexte dabei auf welche Weise ihre akustische Form beeinflussen. Malte Belz betrachtet hierfür die phonetischen Parameter Dauer, Tonhöhe, Vokalqualität sowie Phonationsmodus und analysiert den Einfluss dreier granular verschiedener Kontextebenen auf die Form: die Mikroebene enthält Annotationen der adjazenten Laut- oder Pausenumgebung, die Mesoebene erfasst Intonationsphrasen und auf der Makroebene sind dialogstrukturelle Einheiten wie Fragen oder Antworten annotiert. Der Intonationsphrasenkontext übt den deutlichsten Effekt auf Füllpartikeln aus – so ist am Phrasenanfang ihr Vokal offener, während am Phrasenende ihre Dauer länger und ihre Tonhöhe tiefer ist. Dieses Ergebnis wird komplementiert durch Effekte auf der Mikroebene, während der Einfluss der Dialogstruktur inkonsistent bleibt. Die vorliegende Untersuchung zeigt damit, dass die Realisierung von Füllpartikeln – wie andere Wörter auch – allgemeinen prosodischen Prinzipien folgt. Der Autor Malte Belz ist wissenschaftlicher Mitarbeiter

am Institut für deutsche Sprache und Linguistik der Humboldt-Universität zu Berlin. Er forscht und lehrt zu den phonetischen und prosodischen Eigenschaften gesprochensprachlicher Phänomene in spontanen Dialogen.
