

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00123796
Autore	Rocchi, Paolo, matematico
Titolo	Reliability is a New Science : Gnedenko Was Right / Paolo Rocchi ; With an Appendix by Gurami Sh. Tsitsiashvili
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2017
Titolo uniforme	Reliability is a New Science
Descrizione fisica	xv, 152 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00A69 - General applied mathematics [MSC 2020] 00A71 - General theory of mathematical modeling [MSC 2020] 01A60 - History of mathematics in the 20th century [MSC 2020] 60-XX - Probability theory and stochastic processes [MSC 2020] 60K10 - Applications of renewal theory (reliability, demand theory, etc.) [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910962763503321
Autore	Peters Jorg
Titolo	Intonation deutscher Regionalsprachen // Jorg Peters
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : W. De Gruyter, c2006
ISBN	9786612195587 9783110201879 9781282195585 1282195581 9783119166089 3119166081 9783110201871 3110201879
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (524 p.)
Collana	Linguistik, Impulse & Tendenzen, , 1612-8702 ; ; 21
Disciplina	431.6
Soggetti	German language - Dialects German language - Intonation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Originally presented as the author's Habilitationsschrift--Universitat Potsdam, 2005.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- 1 Einleitung -- A. Grundlagen -- 2 Historischer Rückblick -- 3 Phonetik und Phonologie der Intonation -- 4 Intonatorische Variation -- B. Phonologische Analysen -- 5 Referenzanalyse: Nördliches Standarddeutsch -- 6 Hamburg -- 7 Berlin -- 8 Köln -- 9 Duisburg -- 10 Mannheim -- 11 Freiburg -- 12 Synopse -- Backmatter
Sommario/riassunto	Die Lautgeographie gehört zu den erfolgreichsten Gebieten der klassischen Dialektologie. Zur regionalen Variation der Intonation hingegen liegen bis heute kaum substantielle Ergebnisse vor. Einer der Gründe hierfür dürfte sein, dass für die Identifikation intonatorischer Systeme ganz andere Abstraktionsleistungen erforderlich sind als die, die wir bei der Identifikation eines Lautsystems vollziehen und teilweise bereits im Rahmen des Schrifterwerbs erlernen. Die vorliegende Studie zeigt, dass wir heute aufgrund neuerer Entwicklungen in der

Intonationsforschung, insbesondere im Rahmen der Autosegmental-Metrischen Phonologie, in einer besseren Lage sind als je zuvor, um die Forschungslücke, die uns die klassische Dialektologie hinterlassen hat, zu füllen. Zu diesem Zweck werden die Intonationssysteme von sechs städtischen Regionalsprachen des Deutschen miteinander verglichen. Als Datengrundlage dienen natürlichsprachliche Korpora aus den Städten Hamburg, Berlin, Duisburg, Köln, Mannheim und Freiburg. Zu den wichtigsten Ergebnissen der Untersuchung zählt, dass die von Eduard Sievers zu Beginn des 20. Jahrhunderts angenommene melodische Zweiteilung des deutschen Sprachraums zumindest teilweise bestätigt werden kann. Die Audio-CD-ROM mit einem großen Korpus an Sprachaufnahmen bietet die Möglichkeit des Nachvollzugs aller Thesen dieser Pionierarbeit.
