

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910782512903321 |
| Autore | Peters Jorg |
| Titolo | Intonation deutscher Regionalsprachen [[electronic resource] /] / Jorg Peters |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin ; ; New York, : W. De Gruyter, c2006 |
| ISBN | 1-282-19558-1 9786612195587 3-11-916608-1 9783110201879 3-11-020187-9 |
| 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.

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00124070 |
| Autore | Petitot, Jean |
| Titolo | Elements of Neurogeometry : Functional Architectures of Vision / Jean Petitot |
| Pubbl/distr/stampa | Cham, : Springer, 2017 |
| Titolo uniforme | Neurogéométrie de la vision |
| Descrizione fisica | xv, 379 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 65T60 - Numerical methods for wavelets [MSC 2020] 92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020] 92C20 - Neural biology [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
