

1. Record Nr.	UNINA9910453971703321
Autore	Helbig Gerhard
Titolo	Ein internationales handbuch zeitgenossischer forschung [[electronic resource] /] / Herausgegeben von Gerhard Helbig
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : W. de Gruyter, 2001
ISBN	1-282-19338-4 9786612193385 3-11-019407-4
Edizione	[Reprint 2011]
Descrizione fisica	1 online resource (796 p.)
Collana	Deutsch Als Fremdsprache ; ; 1
Disciplina	430
Soggetti	German language Language and languages Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Front matter -- Vorwort -- I. Deutsch als Fremdsprache als spezifisches Lehr- und Forschungsgebiet I: Konzeptionen -- II. Deutsch als Fremdsprache als spezifisches Lehr- und Forschungsgebiet II: Geschichte -- III. Linguistische Gegenstände I: Das Sprachsystem -- IV. Linguistische Gegenstände II: Der Sprachgebrauch -- V. Linguistische Gegenstände III: Texte aus linguistischer Sicht -- VI. Linguistische Gegenstände IV: Kontraste zwischen Einzelsprachen -- VII. Linguistische Gegenstände V: Sprachliche Varietäten des Deutschen -- VIII. Lernen als didaktisch-methodischer Gegenstand I: Begriffe und Konzepte -- IX. Lernen als didaktisch-methodischer Gegenstand II: Erklärungsansätze für den Zweitspracherwerb und das Fremdsprachenlernen
Sommario/riassunto	This series of HANDBOOKS OF LINGUISTICS AND COMMUNICATION SCIENCE is designed to illuminate a field which not only includes general linguistics and the study of linguistics as applied to specific languages, but also covers those more recent areas which have developed from the increasing body of research into the manifold forms of communicative action and interaction. For ""classic"" linguistics there appears to be a need for a review of the state of the art

which will provide a reference base for the rapid advances in research undertaken from a variety of theoretical standpoints, while in the m
