

1. Record Nr.	UNINA9910454211703321
Autore	Knobloch Clemens
Titolo	Wortarten und grammatikalisierung [[electronic resource]] : perspektiven in system und erwerb / / Herausgegeben von Clemens Knobloch, Burkhard Schaeder
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : W. de Gruyter, 2005
ISBN	1-282-19574-3 9786612195747 3-11-916498-4 3-11-020209-3
Descrizione fisica	1 online resource (232 p.)
Collana	Linguistik - Impulse & Tendenzen ; ; 12
Classificazione	ET 320
Altri autori (Persone)	SchaederBurkhard
Disciplina	415
Soggetti	Grammar, Comparative and general Linguistics 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	Frontmatter -- Inhalt -- Wortarten und Grammatikalisierung -- Das Verb als Wortkategorie des Deutschen. Zum Verhältnis von synthetischen und analytischen Formen -- Wortarten oder sprachliche Felder, Wortartenwechsel oder Feldtransposition? -- Conversion and derivation in different part-of-speech systems -- Gram, construction, and class formation -- Wort-Arten aus Nähe und Distanz -- Verwendungen und Funktionen des Relationsadjektivs im Spanischen und Deutschen, einige kontrastive Betrachtungen -- Das Relationsadjektiv -- Wortarten-Erwerb durch Induktion -- Backmatter
Sommario/riassunto	Zweck des Sammelbandes ist es, eine Debatte über das Verhältnis zwischen Grammatikalisierungsprozessen und Wortartensystemen zu eröffnen. Im Zentrum steht die Frage, wie sich diachrone Grammatikalisierungsprozesse und synchrone Grammatikalitätshierarchien zur lexikalisch-grammatischen Kategorialisierung des Wortbestandes in natürlichen Sprachen (= Wortartensystemen) verhalten. Während das Wortartensystem üblicherweise bloß als externes Bezugssystem für

Grammatikalisierungsprozesse betrachtet wird, wird in den Beiträgen dieses Bandes nach der Grammatikalisierung der Wortarten selbst (in Sprachsystem und Spracherwerb) gefragt.
