

1. Record Nr.	UNINA9910826484203321
Autore	Keydana Gotz
Titolo	Infinitive im Rgveda : Formen, Funktion, Diachronie // von Gotz Keydana
Pubbl/distr/stampa	Leiden ; ; Boston, : Brill, 2013
ISBN	90-04-24615-0
Descrizione fisica	1 online resource (407 p.)
Collana	Brill's studies in Indo-European languages & linguistics, , 1875-6328 ; ; v. 9
Disciplina	491/.29
Soggetti	Vedic language - Grammar Vedic language - Syntax Vedic language - Etymology
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 and indexes.
Nota di contenuto	Front Matter -- Einführung -- Die Kategorie Infinitiv im Aindischen -- Semantik des altindischen Infinitivs -- Syntax des altindischen Infinitivs -- Nicht eindeutig kodierte Infinitive -- Infinitivkomplemente -- Die diachrone Perspektive -- Anhang: Tabellen zu Kapitel 5 -- Literaturverzeichnis -- Indexes.
Sommario/riassunto	Infinitive im Rgveda is an in-depth study of infinitives in Early Vedic, the language of the Rgveda. Infinitives in Vedic have been studied from various perspectives. This book, however, is the first to give a detailed account of the full range of the attested morphological, syntactic, and semantic types. Based on insights from formal semantics and syntactic theory, the author gives explicit analyses for each type, paying special attention to the grammatical functions involved and to the control relations which govern the reference of subjects in infinitive phrases. On a more general level, the book provides a framework for historical syntax and heuristics for studying syntactic categories in ancient languages. Infinitive im Rgveda wirft einen frischen Blick auf die umstrittene Kategorie Infinitiv im frühen Vedisch, der Sprache des Rgveda. Unter Berücksichtigung von Methoden und Erkenntnissen der Syntaxtheorie und der formalen Semantik wird die gesamte Bandbreite der belegten morphologischen Kodierungen, der syntaktischen Verwendungen und ihrer Semantik herausgearbeitet und ausführlich

dokumentiert.
