

1. Record Nr.	UNINA9910826684903321
Autore	Juhas Peter
Titolo	Die biblisch-hebraische Partikel [Na] im Lichte der antiken Bibelübersetzungen : unter besonderer Berücksichtigung ihrer vermuteten Höflichkeitsfunktion // von Peter Juhas
Pubbl/distr/stampa	Leiden, Netherlands ; ; Boston, [Massachusetts] : , : Brill, , 2017 ©2017
ISBN	90-04-34197-8
Descrizione fisica	1 online resource (227 pages) : illustrations, tables
Collana	Studia Semitica Neerlandica, , 0081-6914 ; ; Volume 67
Disciplina	492.45
Soggetti	Na (The Hebrew particle) Hebrew language - Particles Politeness (Linguistics) - Biblical teaching
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	Front Matter -- Einleitung -- Höflichkeit -- Partikeln und (Un) höflichkeit -- Die Sicht des Übersetzers -- Die Partikel in der Geschichte der hebraistischen Forschung -- Die Partikel in den narrativen Texten -- Die nicht-prophetischen poetischen Texte -- Die prophetischen Texte -- Konklusionen -- Glossar ausgewählter Begriffe -- Literaturverzeichnis -- Indexes.
Sommario/riassunto	English: In Die biblisch-hebräische Partikel im Lichte der antiken Bibelübersetzungen Peter Juhás addresses the function of the much-debated particle -n in Biblical Hebrew from the point of view of the most important ancient Bible translations (Greek, Syriac, Latin). His research combines textual criticism, translation technique, discourse pragmatics, and the study of politeness in language. A systematic and comprehensive investigation of the evidence shows that the pragmatic function of this particle is strongly conditioned by the context and cannot be explained by a simple unified denominator. Hence an approach applying a differentiation of various discourse levels proves oneself to be very helpful for the interpretation of this complex particle. Deutsch: In der vorliegenden Monographie untersucht Peter Juhás die Funktion der viel diskutierten biblisch-hebräischen Partikel -

n im Lichte der wichtigsten antiken Bibelübersetzungen (LXX, Pšt und Vulgata). Dabei werden Textkritik, Übersetzungswissenschaft, Diskurspragmatik und Höflichkeitsforschung kombiniert. Eine systematische und umfassende Untersuchung der textuellen Evidenz zeigt, dass die pragmatische Funktion dieser Partikel von jeweiligem Kontext stark konditioniert ist und mit einem einfachen gemeinsamen Nenner nicht erklärt werden kann. Ein Zugang, der verschiedene Diskursebenen unterscheidet, erweist sich daher für die Interpretation dieser komplexen Partikel als sehr hilfreich.

2. Record Nr.	UNINA9910807830003321
Autore	Kiss Anton Alexandru
Titolo	Advanced distillation technologies : design, control and applications // Anton Alexandru Kiss
Pubbl/distr/stampa	Chichester [England], : Wiley, 2013
ISBN	9781523110032 1523110031 9781118543702 111854370X 9781118544815 1118544811 9781299402577 1299402577 9781118543672 111854367X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (415 p.)
Classificazione	SCI013060
Disciplina	542/.4
Soggetti	Distillation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Basic concepts in distillation -- Design, control, and economics of distillation -- Dividing-wall column -- Optimal operation and control of DWC -- Advanced control strategies for DWC -- Applications of

dividing-wall columns -- Heat pump assisted distillation -- Heat-integrated distillation column -- Cyclic distillation -- Reactive distillation.

Sommario/riassunto

"Covers the background, recent developments, fundamental principles, design and simulation, detailed cases of separations in DWC, and future trends"--
