

1. Record Nr.	UNINA9910144720803321
Autore	Rybicki George B.
Titolo	Radiative processes in astrophysics // George B. Rybicki, Alan P. Lightman
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, [Germany] : , : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, , 2004
ISBN	1-281-84327-X 9786611843274 0-471-04815-1 3-527-61817-1 3-527-61818-X
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Physics textbook
Disciplina	523.01 523.1
Soggetti	Radiation Astrophysics Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Originally published: New York : Wiley, ©1979.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

2. Record Nr.	UNINA9910563049803321
Autore	Marszk Doris
Titolo	Russische Verben und Granularität / Doris Marszk
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 1996
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (127 p.) : , EPDF
Collana	Specimina philologiae Slavicae ; 47s
Soggetti	linguistics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Einführung - Anstelle eines Forschungsberichts: die Problembewusstseinslage - Die Kategorie der Granularität - Wahrnehmung, sensumotorische Erfahrung und Granularität - Granularität in ihren Wirkungen und Möglichkeiten - Zusammenfassung und Schluss
Sommario/riassunto	Die eigentliche Fragestellung dieser Arbeit lautet: Was verbirgt sich hinter dem Phanomen, das die Autorin mit der Metapher der Kornigkeit benennt? Lassen sich schon auf der Systemebene verschiedene Stufen der Kornigkeit ausmachen, oder ergibt sich die Kornigkeit erst im Kontext? Ist Kornigkeit überhaupt eine lexikalische Kategorie eigener Art? Nur eines mochte man schon (...) als gewiß annehmen: Kornigkeit bzw. Granularität ist ein Phanomen, das sich vor allem im Verb manifestiert und über das Verb in den Text gelangt. Daher wird im Mittelpunkt der empirischen Untersuchungen zur Granularität das Verb stehen.