

1. Record Nr.	UNISALENTO991000743529707536
Autore	La Harpe, Pierre de
Titolo	Classical Banach-Lie algebras and Banach-Lie groups of operators in Hilbert space / Pierre de la Harpe
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; New York : Springer-Verlag, 1972
ISBN	3540059849
Descrizione fisica	160 p. ; 26 cm
Collana	Lecture notes in mathematics, 0075-8434 ; 285
Classificazione	AMS 17-02 AMS 17B65 AMS 22E65
Disciplina	512.24
Soggetti	Banach algebras Hilbert space Lie algebras Lie groups Nonassociative algebras Nonassociative rings
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliography: p. 147-159

2. Record Nr.	UNINA9910796772603321
Autore	Brentano Franz <1838-1917, >
Titolo	Aristoteles und seine Weltanschauung // Franz Brentano ; mit einem vorwort von Thomas Binder und Arkadiusz Chrudzimski zur Ausgabe der veröffentlichten Schriften, eingeleitet von Guillaume Frechette ; herausgegeben Thomas Binder und Arkadiusz Chrudzimski
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2018] ©2018
ISBN	3-11-053726-5 3-11-053889-X
Descrizione fisica	1 online resource (176 pages)
Collana	Samtliche veröffentlichte Schriften ; ; Band 7
Classificazione	CG 1980
Disciplina	185
Soggetti	PHILOSOPHY / History & Surveys / Modern
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Vorwort der Herausgeber -- Einführung / Fréchette, Guillaume -- Vorwort -- Sachregister -- Personenregister
Sommario/riassunto	"Aristoteles und seine Weltanschauung" ist Franz Brentanos letztes Wort in seiner lebenslänglichen Auseinandersetzung mit seinem ersten und größten philosophischen Lehrer. Indem er sich auf die aristotelische Metaphysik und hier vor allem auf die Gotteslehre konzentriert, versucht er einerseits zu zeigen, dass die oft als dunkel und widersprüchlich hingestellten Lehren des Aristoteles sich konsistent rekonstruieren lassen, und dass Aristoteles andererseits als ein Vertreter des metaphysischen Optimismus, als ein "antiker Leibniz" also, betrachtet werden kann.