

1. Record Nr.	UNINA9910563070403321
Autore	Fleischer Michael
Titolo	Frequenzlisten zur Lyrik von Mikoaj Sep Szarzynski, Jan Jurkowski und Szymon Szymonowic und das Problem der statistischen Autorschaftsanalyse / Michael Fleischer
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 1988
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (336 p.) : , EPDF
Collana	Slavistische Beitrage ; 231
Soggetti	Literature & literary studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Einführung - Ziele, Methoden, Hypothesen - Analyse der Lyrik von Mikoaj Sep Szarzynski - Analyse der Grundwortformen bei Mikoaj Sep Szarzynski - Der hypothetische Text von Mikoaj Sep Szarzynski - Analyse der ungekurzten Vergleichstexte von Jan Jurkowski und Szymon Szymonowic - Analyse der gekurzten Vergleichstexte von Jan Jurkowski und Szymon Szymonowic - Vergleich der Rangpositionen und Wortarthäufigkeiten bei Mikoaj Sep Szarzynski, Jan Jurkowski und Szymon Szymonowi - Homogenitätstests - Frequenzlisten - Frequenzlisten zur Lyrik von Mikoaj Sep Szarzynski, Jan Jurkowski und Szymon Szymonowic
Sommario/riassunto	Der Ausgangspunkt und die Grundlage dieser Untersuchung ist die Herstellung von Häufigkeitslisten zur gesamten Lyrik des polnischen Barockdichters Mikoaj Sep Szarzynski (geb. um 1550-1581) (der allerdings am Übergang von der Renaissance zum Barock anzusiedeln ist). Diese Listen können als Basis für verschiedene Analysen genutzt werden, man kann mit ihrer Hilfe sehr unterschiedliche Probleme angehen.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00282077
Autore	Abbes, Ahmed
Titolo	The p-adic Simpson Correspondence and Hodge-Tate Local Systems / Ahmed Abbes, Michel Gros
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2024
Descrizione fisica	x, 443 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Gros, Michel
Soggetti	14A21 - Logarithmic algebraic geometry, log schemes [MSC 2020] 14B10 - Infinitesimal methods in algebraic geometry [MSC 2020] 14D07 - Variation of Hodge structures [MSC 2020] 14F20 - Étale and other Grothendieck topologies and (co)homologies [MSC 2020] 14F30 - $p$ -adic cohomology, crystalline cohomology [MSC 2020] 14G20 - Local ground fields in algebraic geometry [MSC 2020] 14G45 - Perfectoid spaces and mixed characteristic [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia