

1. Record Nr.	UNINA9910563058203321
Autore	Lange Katrin
Titolo	Die Glossolalie der Liebe : Geschlechterverhältnisse und Liebesdiskurse in den Texten Valerija Narbikovas / Katrin Lange
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. , : PH02, 2001
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (204 p.) : , EPDF
Collana	Slavistische Beitrage ; 407
Soggetti	Language
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Narbikova: Lektüren - Liebesdiskurse - Plan pervogo lica. I vtorogo: Liebeskonzeptionen, Variation und Transformation - Ravnovesie svela dnevnich i noenich zvezd: Kosmologie und Schopfungskonzeptionen - Okolo ekoio: Die Liebe als sdvig-Objekt
Sommario/riassunto	Liebesdiskurse, so die Grundthese der Arbeit, figurieren in Narbikovas Texten als textkonstituierend. Deren Charakteristikum ist die Verschiebung von (Liebes-)Semantik hin zu einer spezifischen (Liebes-)Rhetorik. Liebesdiskurse werden in der textuellen Darstellung nicht mehr über das traditionelle Erzählen von Liebesgeschichten bzw. Geschichten über die Liebe konstituiert, sondern durch eine Praxis des Liebe-Sprechens. Sprache fungiert demzufolge nicht mehr als Mittel der Beschreibung, sondern avanciert selbst zum Gegenstand von Beschreibung und Reflexion. Der Untersuchung dieses Phanomens im Konnex mit dem Thema der Liebesdiskurse gilt das wesentliche Interesse der Arbeit.

2. Record Nr.	UNINA9910585938403321
Autore	Melo Luis
Titolo	New Insights on Biofilm Antimicrobial Strategies, 2nd Volume
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (160 p.)
Soggetti	Biology, life sciences Microbiology (non-medical) Research & information: general
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In biofilms, microorganisms are able to communicate together and assemble by themselves, creating a consortium with different properties from the original free-floating microorganisms. In fact, biofilm cells bind strongly to a living or non-living surface, enclosed in a self-produced extracellular matrix that is composed of extracellular polymeric substances. One benefit of this lifestyle is the increased resistance or tolerance to antimicrobial agents (e.g., antibiotics). Hence, research on the development of alternative strategies to prevent and control biofilms is highly relevant for society in terms of human health, industry and the environment. Different approaches to prevent or control biofilms using antibiotic alternative strategies were submitted to this Special Issue.