

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990005289420403321 |
| Autore | Haardt, Robert |
| Titolo | Gnosis : character and testimony / Robert Haardt ; translated into english by J.F. Hendry |
| Pubbl/distr/stampa | Leiden : Brill, 1971 |
| Descrizione fisica | X, 424 p. ; 22 cm |
| Disciplina | 299.932 |
| Locazione | FLFBC |
| Collocazione | 200/3 0411 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA9910477321803321 |
| Autore | Kul'man Nikolaj |
| Titolo | Iz istorii russkoj grammatiki : Nachdruck der Ausgabe Petrograd 1917 besorgt von Peter Kosta / Nikolaj Kul'man, Peter Kosta |
| Pubbl/distr/stampa | Frankfurt a.M. : PH02, 1982 |
| Edizione | [1st, New ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (105 p.) : , EPDF |
| Collana | Specimina philologiae Slavicae ; 42 |
| 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 | Kapitel I - Kapitel VIII |
| Sommario/riassunto | Das Weismann'sche "Teutsch-Lateinisch-Rußische Lexicon, Samt Denen Anfangs-Grunden der Rußischen Sprache" ist für die Lexikographie der ersten Hälfte des 18. Jh. nach Polikarpovs "Leksikon trejzicnyj, SPb. 1704" eine der wichtigsten Quellen überhaupt. Besonders reich ist das |

Worterbuch an phraseologischen und sprichwortartigen Ausdrucken. Von gleicher Bedeutung ist das Werk aufgrund seines Anhangs. Das dortige, anonym verfaßte grammatische Traktat "Anfangs-Grunde der Rußischen Sprache" (48 S.) hat für die Grammatikentwicklung im 18. Jh. vor Lomonosov eine wichtige Bedeutung erlangt. Schriftart: Ant. u. russ., Nebent.: Nemecko-latinskij i russkij lexikon. Durchsuchbare elektronische Faksimileausgabe als PDF. Digitalisiert im Rahmen des DFG-Projektes Digi20 in Kooperation mit der BSB München. OCR-Bearbeitung durch den Verlag Otto Sagner.
