

1. Record Nr.	UNINA9910781337203321
Autore	Kramer Johannes, Dr.
Titolo	Von der Papyrologie zur Romanistik [[electronic resource] /] / von Johannes Kramer
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : De Gruyter, c2011
ISBN	1-283-16606-2 9786613166067 3-11-024703-8
Descrizione fisica	1 online resource (462 pages)
Collana	Archiv fur Papyrusforschung und verwandte Gebiete. Beiheft, , 1868-9337 ; ; 30
Classificazione	ND 3900
Disciplina	470
Soggetti	Manuscripts, Greek (Papyri) Classical philology Latin language - Etymology Romance languages - Etymology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	Frontmatter -- INHALTSVERZEICHNIS -- Zeichenerklärung -- I. EINLEITUNG -- II. DIE PAPYROLOGIE UND DIE ANDEREN WISSENSCHAFTEN -- III. DER ANTIKE SPRACHBUND -- IV. DIE EUROPÄISCHE WORTGESCHICHTE VON PAPYRUS -- V. PAPYROLOGISCHE INDIZIEN ZUR AUSSPRACHE DES LATEINISCHEN -- VI. WORTGESCHICHTEN -- VII. EDITIONSPRINZIPIEN -- VIII. BIBLIOGRAPHIE -- IX. INDICES
Sommario/riassunto	Der Band enthält 30 Aufsätze, die papyrologische Gegebenheiten erörtern und so wichtige Beiträge zur historischen romanistischen Sprachwissenschaft liefern können. Behandelt werden u.a. die Bedeutung der Papyrologie für andere Wissenschaften (Romanistik, Germanistik), der antike griechisch-lateinische Sprachbund, die Wortgeschichte von ‚Papyrus‘ in den antiken und modernen Sprachen Europas, Papyrusbelege für die Aussprache des Lateinischen, die durch Papyri genauer zu belegende Geschichte von 20 griechischen und lateinischen Wörtern und die Editionsprinzipien in der Klassischen Philologie, der Papyrologie und der Romanistik. Die Aufsätze stellen

eine aktualisierte Neubearbeitung früherer Einzelveröffentlichungen dar; mehrere Indizes ermöglichen jetzt den Zugang zu den verschiedenen Abhandlungen.

2. Record Nr.	UNINA9910955309503321
Autore	Gonzalez Guillermo <1944->
Titolo	Foundations of oscillator circuit design / / Guillermo Gonzalez
Pubbl/distr/stampa	Boston, : Artech House, c2007
ISBN	9781596931633 1596931639
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (437 p.)
Collana	Artech House microwave library
Disciplina	621.3815/33
Soggetti	Oscillators, Electric Electronic circuits
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 413) and index.
Nota di contenuto	Foundations of Oscillator Circuit Design; Contents; Preface; Chapter 1 Theory of Oscillators 1; Chapter 2 Oscillator Characteristics 53; Chapter 3 Tuned-Circuit Oscillators 103; Chapter 4 Crystal Oscillators 181; Chapter 5 Negative-Resistance Oscillators 251; Chapter 6 Nonsinusoidal Oscillators 351; Appendix A Conditions for a Stable Oscillation 401; Appendix B Analysis of the Series Feedback Circuit 407; Selected Bibliography 413; About the Author 415
Sommario/riassunto	Oscillators are an important component in today's RF and microwave systems, and practitioners in the field need to know how to design oscillators for stability and top performance. Offering engineers broader coverage than other oscillator design books on the market, this comprehensive resource considers the complete frequency range, from low-frequency audio oscillators to more complex oscillators found at the RF and microwave frequencies. Packed with over 1,200 equations, the book gives professionals a thorough understanding of the principles and practice of oscillator circuit design and emphasizes the use of time-saving CAD (computer aided design) simulation

techniques. From the theory and characteristics of oscillators, to the design of a wide variety of oscillators (including tuned-circuit, crystal, negative-resistance, and relaxation oscillators), this unique book is a one-stop reference practitioners can turn to again and again when working on their challenging projects in this field.
