

1.	Record Nr.	UNISA996198429003316
	Titolo	2011 XVth International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory
	Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : IEEE, 2011
	ISBN	966-02-5904-2
	Soggetti	Electromagnetic waves - Scattering Sound-waves Physics Physical Sciences & Mathematics Electricity & Magnetism
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
2.	Record Nr.	UNISA996331943003316
	Titolo	Der Papyrus von Derveni : Griechisch - deutsch // Mirjam E. Kotwick
	Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter (A), , [2017] ©2017
	ISBN	3-11-041736-7
	Descrizione fisica	1 online resource (383 pages)
	Collana	Sammlung Tusculum
	Classificazione	ND 3930
	Disciplina	100 880 390
	Soggetti	Allegorese Frühgriechische Philosophie Orphic Poetry Orphische Dichtung Papyrus allegories early Greek philosophy papyrus Greece Religion

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Danksagung -- Inhalt -- Einleitung -- Text und Übersetzung -- Zum griechischen Text -- Kommentar -- Appendix -- Konkordanz: Kolumnen- und Abschnittszählung -- Literaturverzeichnis
Sommario/riassunto	<p>Der 1962 entdeckte Derveni-Papyrus bietet für die Bereiche der frühgriechischen Philosophie und Religion sowie der antiken Literaturwissenschaft eine der wichtigsten Neuentdeckungen seit der Renaissance. Die Reste der zur Hälfte verbrannten Papyrusrolle enthalten eine Abhandlung (wohl verfasst am Ende des 5. Jahrhunderts v. Chr.), in der ein uns namentlich unbekannter Autor eine orphische Theogonie allegorisch interpretiert. Der Autor versteht den oftmals skandalösen Mythos von der Machtergreifung des Zeus als physikalische Erklärung der Entstehung unserer Welt. Mirjam E. Kotwick hat diesen faszinierenden Text nun erstmalig ins Deutsche übersetzt und ausführlich kommentiert. Eine Einleitung gibt einen Überblick über Zustand und Rekonstruktion des Textes sowie zum intellektuellen Hintergrund des Derveni-Autors. Übersetzung und Kommentierung basieren auf dem griechischen Text von Richard Janko, der hier erstmals in einer durch neue bildgebende Verfahren verbesserten Version erscheint.</p> <p>The Derveni Papyrus, discovered in Greece in 1962, is one of the oldest Greek papyri ever found. The work it contains was written at the end of the 5th century BCE by an unknown author, who allegorizes an Orphic myth into a physical account of the creation of the universe. This text provides us with fascinating new insights in the areas of Greek religion, Orphic poetry, early Greek philosophy, and early Greek allegorical interpretation. Mirjam E. Kotwick makes the work available for the first time in German translation and provides an extensive commentary. Kotwick's commentary and translation are based on an improved text of the papyrus by Richard Janko relying on new imaging techniques.</p>