

1. Record Nr.	UNISA996234849403316
Autore	Leibniz Gottfried Wilhelm
Titolo	Sämtliche Schriften und Briefe. 1699-1701 // James G. O'Hara, Charlotte Wahl
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter Akademie Forschung, , [2015] ©2015
ISBN	3-11-043231-5 3-11-043243-9
Descrizione fisica	1 online resource (992 p.)
Collana	Sämtliche Schriften und Briefe
Altri autori (Persone)	MayerUwe
Disciplina	193
Soggetti	Philosophy - History of Philosophy - Modern Philosophy - Early Modern Philosophy Philosophy - Selected Philosophers - Leibniz Astronomie Astronomy Differentialkalkül Papin, Denis differential calculus PHILOSOPHY / History & Surveys / Renaissance
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes indexes.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltverzeichnis -- Vorwort -- Einleitung -- Editorische Zeichen -- 1. – 49. -- 50. – 99. -- 100. – 149 -- 150. – 199. -- 200. – 249. -- 250. – 321. -- Korrespondentenverzeichnis -- Absendeorte der Briefe -- Personenverzeichnis -- Schriftenverzeichnis -- Sachverzeichnis -- Abkürzungen, Chemische Zeichen, Berichtigungen -- Fundstellen-Verzeichnis der Druckvorlagen
Sommario/riassunto	Der einen Berichtszeitraum von drei Jahren umfassende Band enthält 320 Briefe und Beilagen von und an Leibniz. Sie stammen aus gut 30 Korrespondenzen mit so wichtigen Briefpartnern wie Joh. Bernoulli, D. Papin, O. C. Rømer, R. C. Wagner und J. Wallis. Vier weitreichende Entwicklungen prägen die Konversationen dieses Bandes und führen zu neuen Themen sowie zu neuen Korrespondenzen: Die astronomischen, politischen und theologischen Aspekte der protestantischen

Kalenderreform 1700 werden mit Astronomen in ganz Europa diskutiert. Für die neugegründete Sozietät der Wissenschaften in Berlin entwirft Leibniz Projekte und kontaktiert potentielle Mitglieder. Vor der Pariser Académie des sciences wird sein Differentialkalkül scharf kritisiert. In England spricht N. Fatio de Duillier öffentlich aus, was auch andere denken: dass Leibniz seinen Kalkül von I. Newton entliehen habe. Zudem findet die Kontroverse mit Papin über die Dynamik ein abruptes Ende und ist nun im Rahmen der Akademieausgabe vollständig ediert.

The volume contains 320 letters and enclosures from around 30 correspondences. Four major developments dominate his conversations during these three years and lead to new themes: the astronomical, political, and theological aspects of the 1700 Protestant calendar reform; the newly founded Sozietät der Wissenschaften in Berlin; the discussion on Leibniz's differential calculus, and the controversy with Denis Papin concerning dynamics.
