

1. Record Nr.	UNINA9910540185003321
Autore	Scheel Katrin
Titolo	Der Briefwechsel Richard Dedekind - Heinrich Weber // Katrin Scheel ; herausgegeben von Thomas Sonar, unter Mitarbeit von Karin Reich
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : De Gruyter Akademie Forschung, , 2014 ©2014
ISBN	3-11-036804-8 3-11-039865-6
Descrizione fisica	1 online resource (512 p.)
Collana	Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Hamburg, , 2193-1933 ; ; Band 5
Disciplina	512.092/2
Soggetti	Algebra - History Numbers, Real - History Mathematicians - Germany
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 index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Grußwort -- Geleitwort -- Vorwort des Herausgebers -- Danksagung -- Editionsriterien -- Abkürzungsverzeichnis -- Inhalt -- 1. Einleitung -- 2. Richard Dedekind -- 3. Heinrich Weber -- 4. Briefwechsel Dedekind - Weber -- 5. Elise Riemann -- 6. Verlag B. G. Teubner -- 7. Karl Hattendorff -- 8. Hermann Amandus Schwarz -- 9. Friedrich Wöhler -- A. Verlagsverträge B. G. Teubner-Verlag -- B. Chronologisches Dokumentenverzeichnis -- C. Verzeichnis der Fundstellen -- D. Literaturverzeichnis zum Briefwechsel -- E. Kurzbiographien -- Literatur -- Personenindex
Sommario/riassunto	Der umfangreiche Briefwechsel zwischen den Mathematikern Richard Dedekind und Heinrich Weber liegt nun erstmals in transkribierter Form vor. Es handelt sich dabei um einen der wichtigsten - wenn nicht um den wichtigsten -- Briefwechsel von Mathematikern der zweiten Hälfte des 19. und des beginnenden 20. Jahrhunderts, da nahezu jedes Teilgebiet der Mathematik angesprochen wird und damals beginnende Entwicklungen intensiv diskutiert wurden. Personen- und Werkverzeichnisse erleichtern den Überblick über die in den Briefen diskutierten Personen und Themen. Mit diesem Band wird ein Desiderat

der Mathematikgeschichte geliefert, denn im Briefwechsel Dedekind-Weber spiegeln sich die großen Veränderungen und die Fortschritte, die die Mathematik in der stürmischen Entwicklungsphase des 19. Jahrhunderts kennzeichnete.
