

## Werk

**Titel:** Mathematische Annalen

**Ort:** Leipzig

**Jahr:** 1877

**Kollektion:** Mathematica

**Digitalisiert:** Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

**Werk Id:** PPN235181684\_0012

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684\\_0012](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684_0012)

**LOG Id:** LOG\_0041

**LOG Titel:** Tabelle, Liste

**LOG Typ:** table\_list

## Übergeordnetes Werk

**Werk Id:** PPN235181684

**PURL:** <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684>

**OPAC:** <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=235181684>

## Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

## Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen  
Georg-August-Universität Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen  
Germany  
Email: [gdz@sub.uni-goettingen.de](mailto:gdz@sub.uni-goettingen.de)

## INHALT.

	Seite
Binäre Formen mit verschwindenden Covarianten. Von P. Gordan in Erlangen . . . . .	147
Ueber lineare Differentialgleichungen. Von Felix Klein in München . . .	167
Das Correspondenzprincip für Gruppen von $n$ Punkten und von $n$ Strahlen. Von H. Schubert in Hamburg . . . . .	180
Singularitäten des Complexes $n$ ten Grades. Von H. Schubert in Hamburg	202
Die Mechanik nach den Prinzipien der Ausdehnungslehre. Von H. Grassmann in Stettin . . . . .	222
Bemerkungen zum analytischen Beweise des cubischen Reciprocitätsgesetzes. Von V. Dantscher in Wien . . . . .	241
Ueber correlative oder reciproke Bündel. Von Rud. Sturm in Darmstadt.	254

---