

## Werk

**Titel:** Journal für die reine und angewandte Mathematik

**Verlag:** de Gruyter

**Jahr:** 1936

**Kollektion:** Mathematica

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

**Werk Id:** PPN243919689\_0175

**PURL:** [http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN243919689\\_0175](http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN243919689_0175)

**LOG Id:** LOG\_0003

**LOG Titel:** Tabelle, Liste

**LOG Typ:** section

## Übergeordnetes Werk

**Werk Id:** PPN243919689

**PURL:** <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN243919689>

## 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 these 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)

## Inhaltsverzeichnis des Bandes 175.

	Seite
<b>Beck, H.</b> , Eine Cremonasche Raumgeometrie. . . . .	129
<b>Deuring, Max</b> , Über den Hauptsatz der Algebrae theorie . . . . .	63
— — , Einbettung von Algebren in Algebren mit kleinerem Zentrum . . . . .	124
<b>Haenzel, G.</b> , Die Geometrie der linearen Strahlenkongruenz. II . . . . .	169
<b>Hasse, Helmut</b> , Theorie der höheren Differentiale in einem algebraischen Funktionen-	
körper mit vollkommenem Konstantenkörper bei beliebiger Charakteristik . . . . .	50
— — , Zur Theorie der abstrakten elliptischen Funktionenkörper I . . . . .	55
— — , — — — — — II . . . . .	65
— — , — — — — — III . . . . .	193
<b>Haupt, Otto</b> , Über ebene Punktmen gen mit überall unendlicher Krümmung . . . . .	221
<b>Heffter, Lothar</b> , Vom Cauchyschen Integralsatz zur Cauchyschen Integralformel . . . . .	240
<b>Jonas, Hans</b> , Eine neue Eigenschaft der pseudosphärischen Strahlenkongruenzen . . . . .	159
<b>Lorey, Wilhelm</b> , Josef Louis Lagrange . . . . .	224
<b>Petterson, Erik L.</b> , Über die Irreduzibilität ganzzahliger Polynome nach einem Prim-	
zahlmodul . . . . .	209
<b>Schilling, Otto F. G.</b> , Zur algebraischen Theorie der Funktionenkörper mehrerer Variabler . . . . .	1
— — , Einheitentheorie in rationalen hyperkomplexen Systemen . . . . .	249
<b>Schmid, Hermann Ludwig</b> , Zyklische algebraische Funktionenkörper vom Grade $p^n$	
über endlichem Konstantenkörper der Charakteristik $p$ . . . . .	108
<b>Schneider, Theodor</b> , Über die Approximation algebraischer Zahlen . . . . .	182
<b>Scholz, Arnold</b> , Totale Normenreste, die keine Normen sind, als Erzeuger nichttabel-	
scher Körpererweiterungen. I . . . . .	100
<b>Sugawara, Masao</b> , Zur Theorie der komplexen Multiplikation. II . . . . .	65
<b>Teichmüller, Oswald</b> , Differentialrechnung bei Charakteristik $p$ . . . . .	89
<b>Wagner, Helmut</b> , Über eine Klasse Riemannscher Flächen mit endlich vielen nur lo-	
garithmischen Windungspunkten . . . . .	6
Preis aufgabe der Fürstlich Jablonowskischen Gesellschaft für das Jahr 1938 . . . . .	252



## Ausgabedaten der Hefte von Band 175.

Heft 1	ausgegeben am	28. April	1936
Heft 2	ausgegeben am	20. Mai	1936
Heft 3	ausgegeben am	6. Juli	1936
Heft 4	ausgegeben am	20. August	1936

---