

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Karlsruher Zeitung. 1784-1933 1916**

30 (31.1.1916) Sonderausgabe No. 673, Amtlicher Tagesbericht vom 31.  
Januar 1916

# Sonderausgabe der Karlsruher Zeitung

Staatsanzeiger für das Großherzogtum Baden.

№ 673

Karlsruhe, Montag den 31. Januar 1916 nachmittags

## Amtlicher Tagesbericht

31. Januar vormittags

W.L.B. Großes Hauptquartier, 31. Jan.,  
vormittags. (Amtlich.)

### Westlicher Kriegsschauplatz:

Unsere neuen Gräben in der Gegend von Neuville wurden gegen französische Wiedereroberungsversuche behauptet.

Die Zahl der nordwestlich des Gehöftes La Folie gemachten Gefangenen erhöht sich auf 318 Mann, die heute auf 11 Maschinengewehre.

Gegen die am 28. Januar südlich der Somme von schlesischen Truppen genommene Stellung richteten die Franzosen mehrfache Feuerüberfälle.

Allgemein litt die Gefechtsstätigkeit unter dem nebeligen Wetter.

In Erwiderung des Bombenwurfes französischer Luftfahrzeuge auf die offene, außerhalb des Operationsgebietes liegende Stadt Freiburg haben unsere Luftschiffe in den beiden letzten Nächten die Festung Paris mit anscheinend befriedigendem Erfolg angegriffen.

### Ostlicher Kriegsschauplatz:

Russische Angriffsversuche gegen den Kirchhof von Wisman (an der Na westlich von Riga) scheiterten in unserem Infanterie- und Artilleriefeuer.

Die Lage auf dem

### Balkankriegsschauplatz.

ist unverändert.

Oberste Heeresleitung.

Die Sonderausgaben der „Karlsruher Zeitung“ sind noch vom Kriegsbeginn an erhältlich, einzeln und zusammen. Zu beziehen Karlsriedrichstraße 14.

Verantwortlich: C. Amend. Druck und Verlag der G. Braunschen Hofbuchdruckerei, beide in Karlsruhe.

**Alles Gold gehört auf die Reichsbank**

VEREINIGTE UNIVERSITÄT  
KÖLN

1874

Mathematische Fakultät

# Lehrbuch der Arithmetik

von Dr. Heinrich Schlegel

Die Arithmetik ist die Wissenschaft von den Eigenschaften der Zahlen. Sie ist die Grundlage aller mathematischen Wissenschaften. In diesem Buch werden die Grundlagen der Arithmetik behandelt, nämlich die Eigenschaften der natürlichen Zahlen, die Operationen der Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division, sowie die Eigenschaften der Potenzen und Wurzeln. Die Darstellung ist so gehalten, dass sie für die Schüler der höheren Schulen geeignet ist.

Das Buch ist in drei Bände unterteilt. Der erste Band behandelt die Grundlagen der Arithmetik, der zweite Band die Eigenschaften der Potenzen und Wurzeln, und der dritte Band die Eigenschaften der Logarithmen.