

# Die Zahlzeichen der Griechen und Römer in der Antike

Eine kurze Übersicht über die im klassischen Altertum verwendeten griechischen und römischen Zahlzeichen, das Rechnen mit ihnen und über den vorcäsarischen Kalender

von Dr. phil. Rudolf Haller.

Inhalt:

Die in der klassischen Periode Griechenlands verwendeten [Zahlzeichen](#),  
die späteren griechischen [Zahlbuchstaben](#),  
und die [römischen Zahlzeichen](#).

Das Rechnen mit römischen Zahlen:

[Addition](#),

[Subtraktion](#),

[Multiplikation](#),

[Division](#),

[Darstellung von Brüchen](#),

[Addition und Subtraktion von Stammbrüchen](#),

[Multiplikation und Division von Stammbrüchen](#),

[Berechnung der Quadratwurzel](#) einer beliebigen Zahl nach Heron,

[Würfelverdopplung und Kubikwurzel](#)

[Flächen beliebiger Dreiecke](#),

[Rechtwinklige Dreiecke und pythagoräische Tripel](#),

[die Quadratur des Kreises](#),

[die Berechnung trigonometrischer Werte](#),

[mit regulären  \$4 \cdot 2^n\$ ,  \$5 \cdot 2^n\$  und  \$6 \cdot 2^n\$ -eckigen Polygonen.](#)

Übersicht über die wichtigsten [Maßeinheiten](#) der Antike.

Dazu: [Über den vorcäsarischen Kalender](#).

[Exkurs: Analytische Geometrie](#) anhand Euklidischer Lehrsätze

---

Diese Veröffentlichung ist zitierbar nach dem Exemplar der Deutschen Nationalbibliothek: <http://dnb.info/1140813439>

---