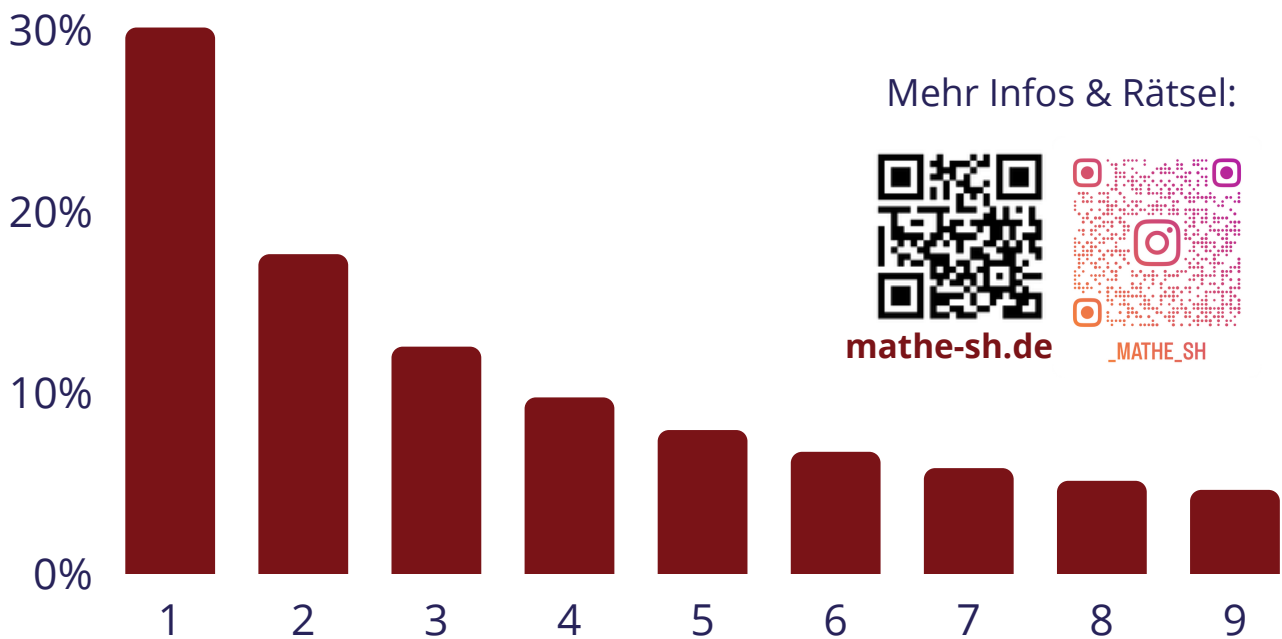


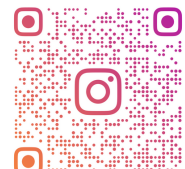
Betrachtet man in großen Datensätzen von Zahlen, z.B. die Kontobewegungen eines Unternehmens oder die ersten 10000 Fibonacci-Zahlen, sieht die Häufigkeitsverteilung der **jeweils ersten Ziffer** jeder Zahl erstaunlich oft etwa so aus:



Mehr Infos & Rätsel:



mathe-sh.de



_MATHE_SH

Git es eine mathematische Erklärung? Fibonacci Zahlen find' ich spannend! Macht man sowas im Mathestudium?

Wie benutzt man das, um Bilanzfälschung aufzudecken? Und klappt das auch bei Wahlbetrug?

Wie analysiert man so große Datenmengen? Ich würde dazu gern mal was programmieren! Und wie benutzt man neuronale Netze?

**Wecken die Fragen und Ideen dein Interesse?
Dann komm gern in unsere Onlinekurse:**

Vertiefungskurse zur reinen Mathematik jeden **Dienstag um 16.45.**

Vertiefungskurse zur angewandten Mathematik jeden **Mittwoch um 16.45.**

Vertiefungskurse zu Programmieren, KI und Data-Science jeden **Donnerstag um 16.30.**