

Glossar: natürliche Zahl

Zahlen, natürliche [Grundlagen, [Zahlbereiche](#)]

{ 0; 1; 2; 3; ... }

Bezeichnung: Die Menge der natürlichen Zahlen wird mit \mathbb{N} bezeichnet.

Oft steht in einem mathematischen Zusammenhang „ $n \in \mathbb{N}$ “. Das bedeutet lediglich, dass n eine natürliche Zahl ist.

Der Mathematiker Kronecker hat einmal gesagt: „Die natürlichen Zahlen sind von Gott. Alles andere ist Menschenwerk.“

Bem. für Mathematikinteressierte:

Die natürlichen Zahlen kann man axiomatisch einführen (Axiome von Peano).

Sie bilden einen Ring (eine mathematische Struktur, in der man addieren und multiplizieren kann, wobei eine Reihe von Regeln gewährleistet sind).

Siehe auch: [Zahlbereiche](#).

Links: <http://henked.de/begriffe/zahlenmengen.htm>.