

# G

## Größe der Dimension Eins



C. Vidal<sup>1</sup> und W.-R. Külpmann<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Landeskriminalamt Niedersachsen, Dezernat 53 „Chemie“,  
Hannover, Deutschland

<sup>2</sup>Hannover, Deutschland

**Synonym(e)** [dimensionslose Größe \(veraltet\)](#)

**Englischer Begriff** quantity of dimension one

**Definition** Größe, für die alle Exponenten der Faktoren, die in ihrer Dimension den Basisgrößen entsprechen, Null sind (Brinkmann 2012). Für Anmerkungen s. Literatur.

### Literatur

Brinkmann B (2012) Internationales Wörterbuch der Metrologie (VIM).  
Deutsch-englische Fassung. ISO/IEC-Leitfaden 99:2007, 4. Aufl.  
Beuth-Verlag, Berlin