

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Reductions-Tabellen des neuen norddeutschen  
Bundesmaasses (Meter) in das bremische, preussische,  
hannoversche, oldenburgische und englische Längen-,  
Flächen- und Körpermaaß und dieser Maaße in das ...**

**Berg, Friedrich Rudolf Theodor**

**Bremen, 1869**

**Landesbibliothek Oldenburg**

Shelf Mark: N: 60-0310

Titelblatt

[urn:nbn:de:gbv:45:1-931655](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-931655)

# Reductions-Tabellen



des  
neuen Norddeutschen Bundesmaasses (Meter)

in das  
Bremische, Preussische, Hannoverische, Oldenburgische  
und Englische

Längen-, Flächen- und Körpermaass

und dieser Maasse

in das Norddeutsche Bundesmaass

nach dem Gesetz vom 17. August 1868.

Nach amtlichen Vorlagen bearbeitet

von  
[Ludolf]  
R. Berg,

Baudirector.

Bremen.

Verlag von Carl Tannen.

1869.





LANDES-  
BIBLIOTHEK  
OLDENBURG



Reg. Abz. 1952





Die bevorstehende Einführung des neuen metrischen Maaßsystemes in den Staaten des Norddeutschen Bundes, welche nach dem Gesetz vom 17. August 1868, Artikel 21, mit dem 1. Januar 1872 obligatorisch in Kraft tritt, deren Anwendung indessen nach Artikel 22 bereits vom 1. Januar 1870 gestattet ist, verändert die bisher gültigen und bekannten Maaßverhältnisse aller Staaten des Norddeutschen Bundes dergestalt, daß es für den Theil der Bevölkerung, dem die Decimalberechnungen nicht geläufig, zur Nothwendigkeit wird, durch übersichtliche Tabellen sich eine Brücke, die zu dem Gebrauche des neuen Maaßsystemes hinüberführt, zu verschaffen.

Eine solche ist in den nachstehenden Tabellen, die mit besonderer Berücksichtigung auf die Bremischen Verhältnisse zusammengestellt sind, geboten.

Nicht allein die Lage, sondern auch die ausgedehnten Beziehungen, welche Bremen zu den benachbarten Staaten unterhält, lassen es wünschenswerth erscheinen, eine Zusammenstellung der gegenseitigen Verhältnisse des Metermaaßes, des Bremischen, Preußischen, Hannoverschen, Oldenburgischen und Englischen Fußmaaßes, welches letztere sowohl beim Maschinen- als auch beim Schiffsbau als Hauptmaaß benutzt wird, zu haben, die eine leichte und sichere gegenseitige Vergleichung zuläßt.

In den nachstehenden Tabellen ist nun berechnet:

Pag. 1: Das Verhältniß des Meters,  $\square$ Meters und des Cubikmeters zu dem Bremischen, Preußischen, Hannoverschen, Oldenburgischen und Englischen Fußmaaß von 1 Millimeter bis 1000 Meter,  $\square$ Meter, resp. Cubikmeter.