



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Euklids Data

Euclides

Stuttgart, 1780

Erklärung der Zeichen.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-48509](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-48509)



Erklärung der Zeichen.

$A B + B C$ deutet an, daß die zwei Größen $A B$ und $B C$ sollen zusammengefügt, und als Eine Größe angesehen werden.

$A B - B C$ deutet eine Größe an, die übrig bleibt, wenn man $B C$ von $A B$ wegnimmt.

$A B = B C$ deutet an, daß die Größe $A B$ der Größe $B C$ gleich ist.

$A B \times B C$ deutet nicht an, daß die Linie $A B$ durch $B C$ soll multipliciret werden, sondern bloß das Rechteck, das $A B$ zur Grundlinie, und $B C$ zur Höhe hat.

$A B : B C$ deutet nicht an, daß $A B$ durch $B C$ soll dividirt werden, sondern bloß die geometrische Verhältniß der Größe $A B$ zu der Größe $B C$.

$A B > B C$, das ist, $A B$ ist größer als $B C$.

$A B < B C$, das ist, $A B$ ist kleiner als $B C$.

$(A B =) B C$, oder kürzer $(A B) B C$

muß gelesen werden, A B, das ist, die
gleiche B C.

A B C deutet immer einen Winkel, \triangle A B
ein Dreyeck an.

A B q deutet ein, über der Linie A B beschri-
benes Quadrat an.

