

in Fundamenten

$21\frac{1}{3} : 7,5 = 64 : 7,5 \cdot 3 = 0,3515 \text{ Gr.}$ Fundamente — eine
Differenz die nicht zu groß ist, als das gewisse Maß-
den anzugeben dürfte.

Zusatz. Ist die absolute Differenz zu groß das Fundament
entweder, so gibt dieselbe mit $21\frac{1}{3}$ Grad, oder mit 64 Grad,
die und 3 multipliziert die Differenz die man von hier bis
 c^1 od. c^0 messen kann. Diese Maß eignet sich zur Parierung
der als zuverlässig angegebenen Messung.

Probierzeit ist die Probe dieser Schrift eine andere
als die gewöhnliche Befragung Scheiblers auf vorausgesetzte
zu messen, und Messung des Dampf zuverlässige Nor-
mal und Seele. Gebot muß erfüllt werden, wenn man die
einfachste und einfachste Weise zu helfen zu können, das
vorhandene Messungsgesetz man zur Bestimmung der
Temperatur oder sonst gleichmäßiger Temperatur auf
den einfachsten und einfachsten Weg.