

Mit diesem gefundenen Werth kann man hier schon zufrieden sein. Will man ihn aber noch genauer finden, so setze man aufs neue  $n = \frac{6}{5}$ . Dadurch käme man der Wahrheit noch weit näher.

Ende der ersten Abtheilung des zweiten Bandes.

### D r u c k f e h l e r .

Seite 15, unten, muß  $a^m \times a^n$  für  $a^{m+n}$  stehen.

Seite 19, zu Ende §. 16,  $a^2 : a^5$  muß  $1 : a^{-3}$  heißen.

Seite 20, für  $a - b$  muß  $a + b$  stehen.

Statt Seite 84 muß 48 stehen.

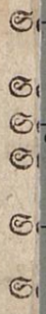
Seite 50, für  $\frac{\quad}{n}$  lese man  $\frac{\quad}{P}$ .

Seite 52,  $5 : 90$  statt  $1 : 90$ .

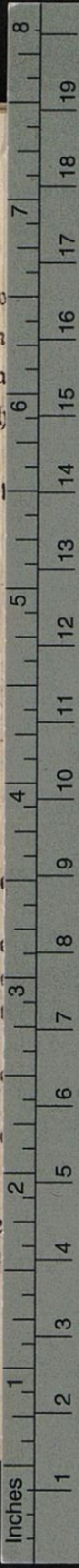
Die übrigen, noch etwa fehlenden, sollen, so wie die zum ersten Bande, am Ende des zweiten Bandes, angezeigt werden.



schon  
gen  
Da  
nä



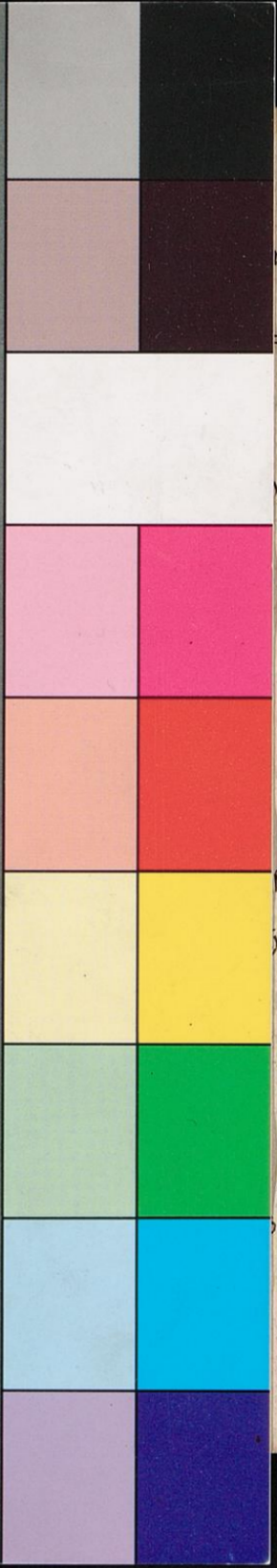
die  
an



# TIFFEN® Color Control Patches

© The Tiffen Company, 2007

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black



hier  
noch  
 $\frac{3}{7}$   
weit

reiten

stehen.  
heißen.

so wie  
andes,