

Abt. 1894

Meinen Brief, welchen Sie mir  
zu. Geraden Geraden haben. Mit dem  
we. 1894, 1894

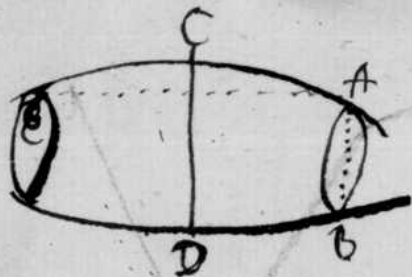
Gelehrte Mensch u. aus  
Analyt. vnt. 1894. 1894

no

Jhr 1894

1894

1894  
1894  
1894



~~auf der Boden des  
fallt die Linie AB  
dann in einem Punkt  
auf~~

auf der Kreisbahn, aber was immer das im Eifer =  
entsprechend ist fallt der Boden des fallt AB; n dann  
die Sehnenlänge CD; m dann; die Sehnenlänge AE  
entsprechend der Höhe der Kreissehne p

So: die fallt f =  $\frac{m+n}{2} \cdot p$  dann.

die Höhe der Kreissehne  $f = a$ ; So:

i)  $\frac{m+n}{2} \cdot p = a$ ;

$m \cdot p + n \cdot p = 2a$ ; also  $m+n = \frac{2a}{p}$  und

ii)  $m = \frac{2a}{p} - n$ ; iii)  $n = \frac{2a}{p} - m$

iiii)  $p = \frac{2a}{m+n}$

10  
Herrn  
Lazarus Bandach  
bey dem Herrn König  
Führer von Honigsberg

welch die  
Lohn M. v. a. m.  
1793 und Analyse  
v. d. h. v. d. h.  
1794. 12  
M. v. a. m.