$I_{\mathcal{K}}$ 

PRhind, Nr. 49

Transkription und Übersetzung

Ein halbes Rechteck einer Fläche von 10 ht auf 2 ht. Wenn zu dir gesagt wird: Methode des Umrechnens einer Fläche:

Rechnung, wie es resultiert: Was ist seine Fläche?

Es ist das Seine an Fläche. 10 von seinem  $\overline{10}$  ist 1000. .000.01  $\frac{10}{100.001}$  ist 10.000.

 $0001 \, mf = 01 \, n \, 01$ 100 100.000 10 10,000 0001 ત્રવેણે (nu 1° મી J=1.45 [1q 2 tỷ 1 01 tỷ n t. ņ 8 🕴 n nm v blį ү=и рр [ш १ पृंह १ २१ य वेर |

I'YE W Md fiu

чишылышы

bei gegebenen Dimensionen) an. 455 nimmt eine Verbindung zu jzw ( and demnach eine Bedeutung "umrechnen" (in eine Fläche  $tp \ n$  ... folgt auf das n stets ein Infinitiv, so daß auch hinter jzt ein Infinitiv zu vermuten ist.  $^{452}$  Gunn  $^{453}$ jzt ist innerhalb der mathematischen Texte nur hier belegt. 451 In den anderen Formulierungen der Art I əliəZ

Adjektiv "halb" zu lesen ist. 456 Aufgrund der solgenden Rechnungen ist zu vermuten, daß rmn (---) für ein sonst nicht belegtes

452 So bereits PEET, 1923a, S. 90. 451 WB I.128.3 "vom Berechnen des Flächeninhalts".

453 GUNN, 1926a, S. 132.

durchaus belegt, vgl. VALBELLE, 1977, S. 6-7 mit Tableau B. WB L131.2-10 Ersatz, Lohn, Entgelt. Schreibungen mit & sind im WB noch nicht aufgenommen aber

Eine weitere Belegstelle für jsw in dieser Bedeutung ist in DE MEULENAERE, 1978, S. 72, Zeile 4 (Übersetzung S. 73) zu finden.

ч<sup>56</sup> Vgl. hietzu GALAN, 1990, S. 161.