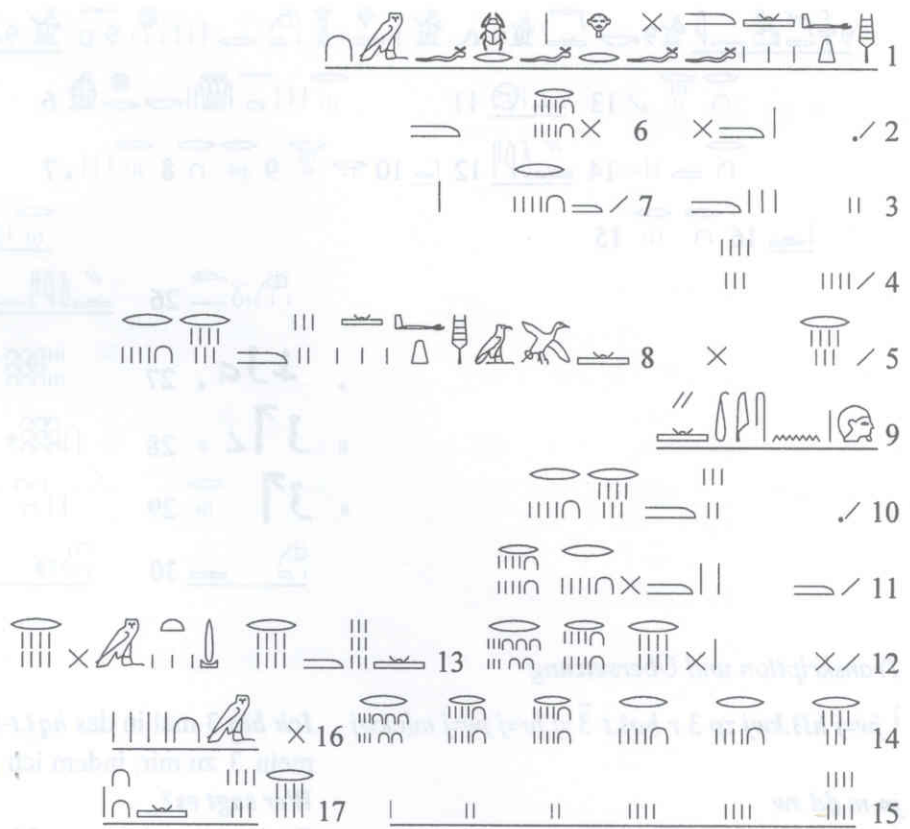


pRhind, Nr. 34

Text



Transkription und Übersetzung

1  $^c h^c \bar{2} = f \bar{4} = f h r = f m 10$   
 2 \ . 12 4  
 3 2 32  
 4 \ 4 7  
 5 \ 7 4  
 6 4 28 2  
 7 \ 2 14 1  
 8  $d m d p^3 ^c h^c 5 \bar{2} \bar{7} \bar{1} \bar{4}$   
 9  $t p n s j t j$   
 10 \ . 5 2 7 1 4  
 11 \ 2 2 2 4 1 4 2 8  
 12 \ 4 1 4 2 8 5 6  
 13  $d m d 9 \bar{2} \bar{8} d 3 . t m \bar{4} \bar{8}$   
 14 7 1 4 1 4 2 8 2 8 5 6  
 15 8 4 4 2 2 1  
 16 4 m 1 4  
 17 8 7  $d m d 21$

Eine Menge, ihr  $\bar{2}$  und ihr  $\bar{4}$  zu ihr ist 10.

Die Summe ist diese Menge  $5 \bar{2} \bar{7} \bar{1} \bar{4}$ .

Methode der Probe:

Summe:  $9 \bar{2} \bar{8}$ , indem der Rest  $\bar{4} \bar{8}$  ist.

Summe: 21.