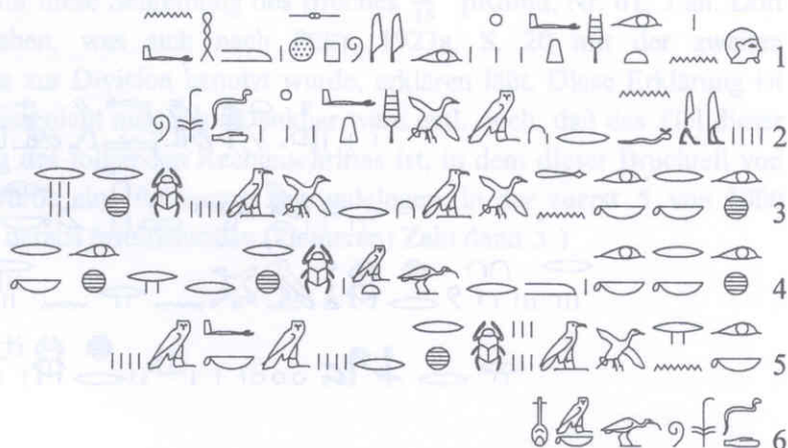


## pMoskau, Nr. 19

Text



## Transkription und Übersetzung

$\frac{1}{2}$  tp n jr.t  $h^c$   
 jrj.w zp 1  $\bar{2}$   $hn^c$   $\frac{2}{4}$   
 jj.n=f r 10  
 m- $^c$  p3  $h^c$  dd sw  
 $\frac{3}{1}$  jrj.hr=k jrj=k  $^3$  n p3 10 r p3 4  
 hpr.hr 6  
 $\frac{4}{1}$  jrj.hr=k 1  $\bar{2}$  r gm.t 1  
 hpr.hr  $\bar{3}$   
 jrj.hr=k  $\frac{5}{1}$  jrj=k  $\bar{3}$  n p3 6  
 hpr.hr 4  
 mk m 4  $\frac{6}{1}$  dd sw  
 gmj=k nfr

Methode des Berechnens von einer Menge,  
 mal 1  $\bar{2}$  gerechnet, zusammen mit 4,  
 indem sie zu 10 gekommen ist.  
 Was ist diese Menge, die es sagt?  
 Dann berechnest du die Differenz von diesen 10 zu diesen 4.  
 Dann resultiert 6.  
 Dann dividierst du 1 durch 1  $\bar{2}$ .  
 Dann resultiert  $\bar{3}$ .  
 Dann berechnest du  $\bar{3}$  von diesen 6.  
 Dann resultiert 4.  
 Siehe es ist 4, (die Menge), die es sagt.  
 Was von dir gefunden wurde, ist richtig.

## Anmerkungen

Zeile 2

 STRUVE, 1930 liest  anstelle von .