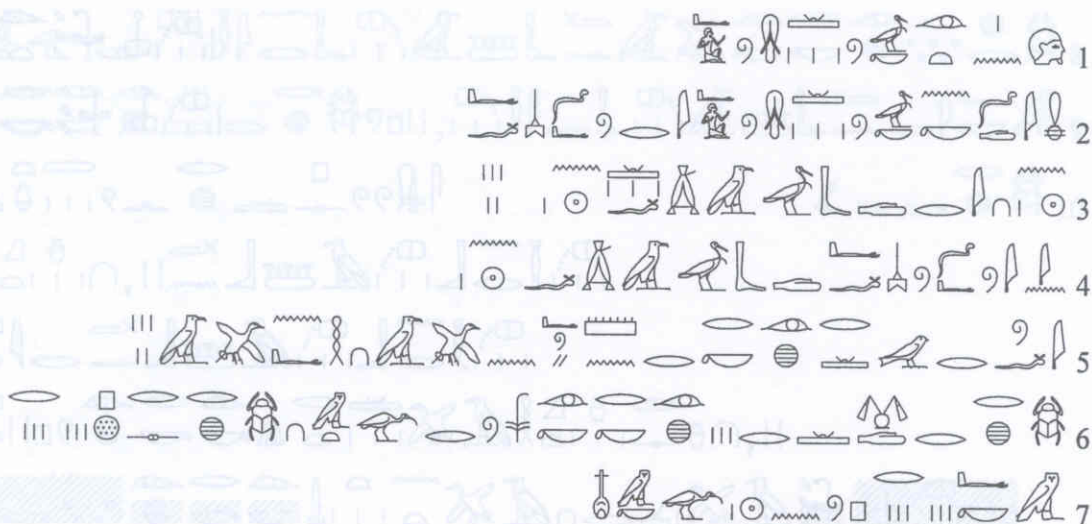


pMoskau, Nr. 23

Text



Transkription und Übersetzung

$\overset{1}{ }$ tp n jr.t b3kw tb.w	Methode des Berechnens der b3kw-Abgabe eines Schusters.
$\overset{2}{ }$ mj dd n=k b3kw tb.w	Wenn dir gesagt wird : Die b3kw-Abgabe eines Schusters:
$\overset{3}{ }$ jr wd ^c =f n hrw 10	Was sein Schneiden pro Tag betrifft: 10.
jr db3=f n hrw 5	Was sein Fertigstellen pro Tag betrifft: 5.
$\overset{4}{ }$ jn-jw wd ^c =f db3=f n hrw $\overset{5}{ }$ jw=f r wr	Schneidet er und stellt fertig, wieviel wird es sein pro Tag?
jrj.hr=k rmn.wj n p3 10 hn ^c p3 5	Dann berechnest du die beiden Seiten von diesen 10 zusammen mit diesen 5.
$\overset{6}{ }$ hpr.hr dmd r 3	Dann resultiert die Summe zu drei.
jrj.hr=k jrj=k sw r gm.t 10	Dann dividierst du 10 durch sie.
hpr.hr zp 3 $\bar{3}$	Dann resultiert 3 $\bar{3}$ mal.
$\overset{7}{ }$ mk 3 $\bar{3}$ pw n hrw	Siehe, es ist 3 $\bar{3}$ pro Tag.
gmj=k nfr	Was von dir gefunden wurde, ist richtig.

Anmerkungen

Zeile 5

Zu der scheinbaren Summe von 10 und 5, die hier 3 ergibt, vgl. den Kommentar zum Algorithmus.