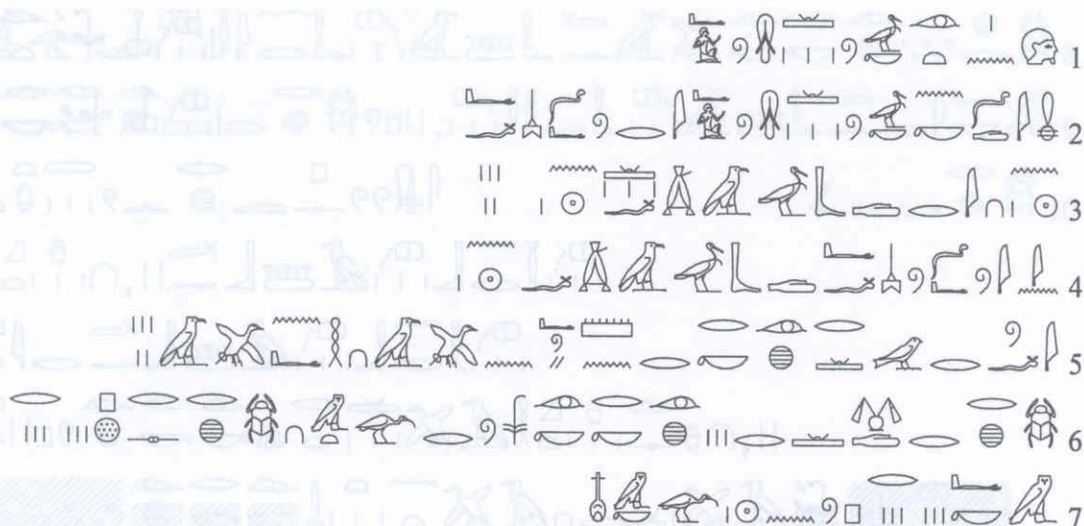


pMoskau, Nr. 23

Text



Transkription und Übersetzung

$\overset{1}{\bar{}} tp n jr.t b3kw tb.w$	Methode des Berechnens der <i>b3kw</i> -Abgabe eines Schusters.
$\overset{2}{\bar{}} mj dd n=k b3kw tb.w$	Wenn dir gesagt wird : Die <i>b3kw</i> -Abgabe eines Schusters:
$\overset{3}{\bar{}} jr wd^c=f n hrw 10$	Was sein Schneiden pro Tag betrifft: 10.
$jr db3=f n hrw 5$	Was sein Fertigstellen pro Tag betrifft: 5.
$\overset{4}{\bar{}} jn-jw wd^c=f db3=f n hrw \overset{5}{\bar{}} jw=f r wr$	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.
$\overset{6}{\bar{}} hpr.hr dmd r 3$	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.
$\overset{1}{\bar{}} mk 3\bar{3} pw n hrw$	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.