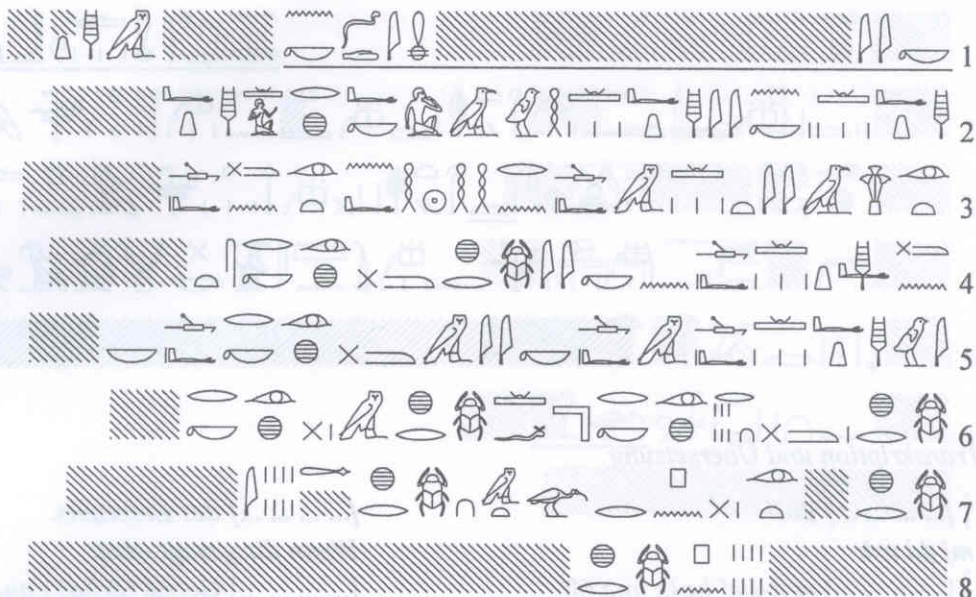


pBerlin6619, Nr. 1

Text



Transkription und Übersetzung

$\bar{1}$ *kjj* [... ..]
mj dd n=k [...] *m* $^c h^c$ [...]
 [...] $\bar{1}$ $^c h^c$ *n kjj* $^c h^c$
 h_3 *dj=k rh=j* $^c h^c$ [... ..]
 $\bar{3}$ *jr.t h_3j.t m w^c j.w r nhh*
 h_n^c *jr.t* $\bar{2} \bar{4}$ *n w^c jw* [... ..]
 $\bar{4}$ $\bar{2} \bar{4}$ *n* $^c h^c$ *w^c jw n kjj*
hpr.hr $\bar{2} \bar{4}$
jrj.hr=k st [... ..]
 $\bar{1}$ *jw* $^c h^c$ *w^c jw m w^c jw kjj m* $\bar{2} \bar{4}$
jrj.hr=k w^c jw nb [... ..]
 $\bar{6}$ *hpr.hr* $1 \bar{2} <\bar{4}> \bar{16}$
jrj.hr=k qnb.t=f
hpr.hr m $1 \bar{4}$
jrj.hr=k [... ..]
 $\bar{7}$ *hpr.[hr ...]*
jr.t $1 \bar{4}$ *pn r gm.t* 10
hpr.hr $^c 3^2 j$ [...]
 $\bar{8}$ [... ..] $8 pn hpr$ [... ..]

Eine andere [... ..]

Wenn dir gesagt wird [... ..] als eine Menge [...]
 [...] die Menge zu der anderen Menge.
 Du sollst mich die Menge [... ..] wissen lassen!
 Quadrieren des Rechtecks als eins zusammen
 mit der Berechnung von $\bar{2} \bar{4}$ des einen [... ..]
 $\bar{2} \bar{4}$ der einen Menge zu der anderen.
 Dann resultiert $\bar{2} \bar{4}$.
 Dann berechnest du es [... ..].
 Die eine Menge ist eins, die andere ist $\bar{2} \bar{4}$.
 Dann berechnest du eine jede [... ..].
 Dann resultiert $1 \bar{2} <\bar{4}> \bar{16}$.
 Dann berechnest du seine Wurzel.
 Dann resultiert $1 \bar{4}$.
 Dann berechnest du [... ..]
 [Dann] resultiert [... ..]
 Division der 10 durch diese $1 \bar{4}$.
 Dann resultiert ? 8 [...]
 [... ..] diese 8 . [...] resultiert [... ..].