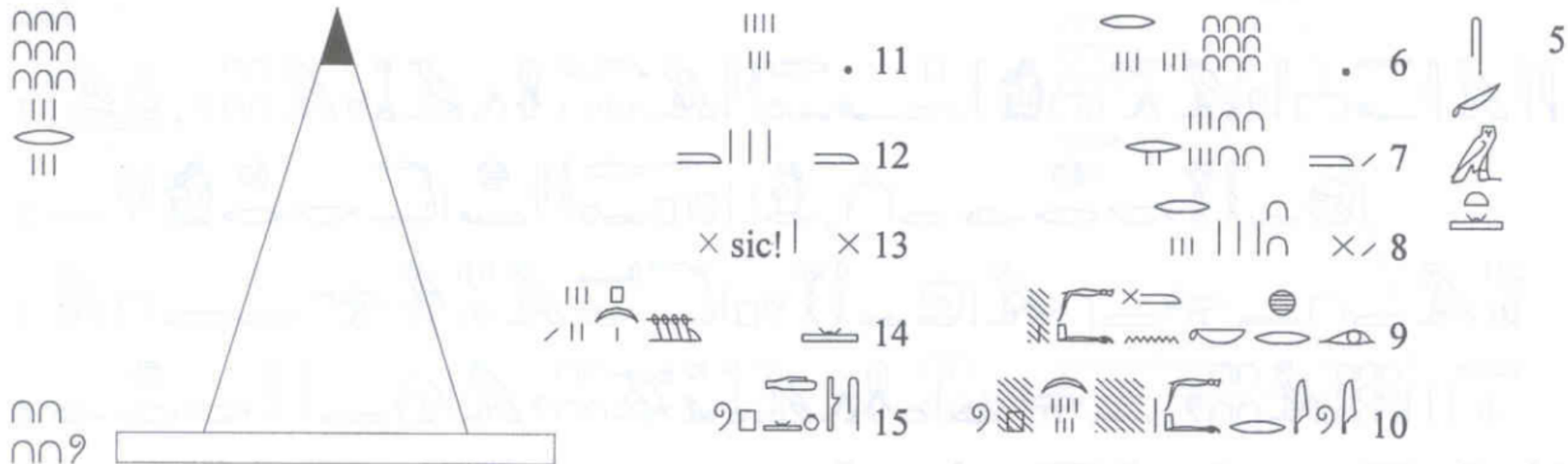
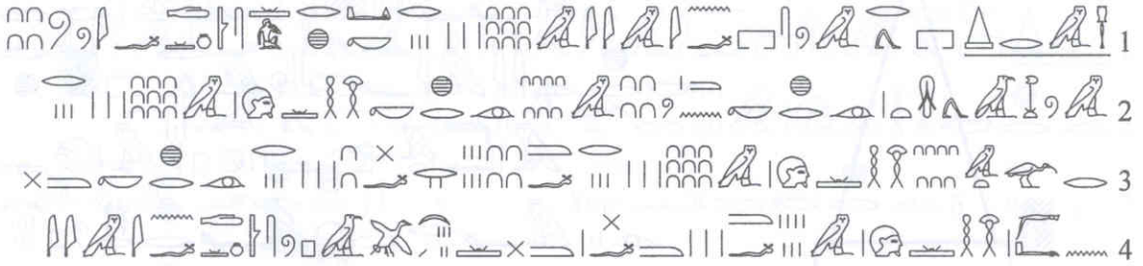


pRhind, Nr. 58



Text



Transkription und Übersetzung

$\bar{1}$ mr pr-m-ws n=f jmj m 93 $\bar{3}$

$dj=k$ $rh=j$ $sqd=f$

jw 140 $\bar{1}$ m $wh3-tb.t$

$jrj.hr=k$ gs n 140 m 70

$jrj.hr=k$ $w3h-tp$ m 93 $\bar{3}$ $\bar{1}$ r $gm.t$ 70

$w3h-tp$ m 93 $\bar{3}$

$\bar{2}=f$ 46 $\bar{3}$

$4=f$ 23 $\bar{3}$

$jrj.hr=k$ $\bar{2}$ $\bar{4}$ $\bar{1}$ n mh 1

$w3h-tp$ m 7

$\bar{2}=f$ 3 $\bar{2}$

$4=f$ 1 $\bar{2}$ $\bar{4}$

dmd $\$zp$ 5 db^c 1 $p3$ pw sqd n=f jmj

$\bar{5}$ $s\$m.t$

$\bar{1}$. 93 $\bar{3}$

$\bar{7}$ \backslash $\bar{2}$ 46 $\bar{3}$

$\bar{8}$ \backslash $\bar{4}$ 23 $\bar{3}$

$\bar{9}$ $jrj.hr=k$ $\bar{2}$ $\bar{4}$ n mh [1]

$\bar{10}$ jw jr mh 1 $\$zp$ 7 [pw]

$\bar{11}$. 7

$\bar{12}$ $\bar{2}$ 3 $\bar{2}$

$\bar{13}$ $\bar{4}$ 1 $\bar{4}$ (sic!)

$\bar{14}$ dmd $\$zp$ 5 db^c 1 $\bar{15}$ sqd pw

Eine Pyramide,

ihre zugehörige Höhe ist 93 $\bar{3}$.

Du sollst mich ihren sqd wissen lassen!

140 ist die Grundkante.

Dann berechnest du die Hälfte von 140 als 70.

Dann dividierst du 70 durch 93 $\bar{3}$.

Rechne mit 93 $\bar{3}$!

Sein $\bar{2}$ 46 $\bar{3}$

Sein $\bar{4}$ 23 $\bar{3}$

Dann berechnest du $\bar{2}$ $\bar{4}$ von 1 Elle.

Rechne mit 7!

Sein $\bar{2}$ 3 $\bar{2}$

Sein $\bar{4}$ 1 $\bar{2}$ $\bar{4}$

Summe: 5 Handbreit, 1 Finger. Dieses ist ihr zugehöriger sqd .

Ausrechnung:

Dann berechnest du $\bar{2}$ $\bar{4}$ von [1] Elle.

Was 1 Elle betrifft: Es sind 7 Handbreit.

Summe: 5 Handbreit, 1 Finger. Es ist der sqd .

Anmerkungen

Zeile 1

Das Rubrum zur Kennzeichnung des Aufgabenbeginns ist bei PEET, 1923a, Pl. Q nicht vermerkt.

Zeile 10

Vor $\bar{10}$ sind noch deutliche Farbspuren zu erkennen, die allerdings weder den hieratischen Zeichen von $\bar{1}$ noch von $\bar{2}$ zuzuordnen sind.