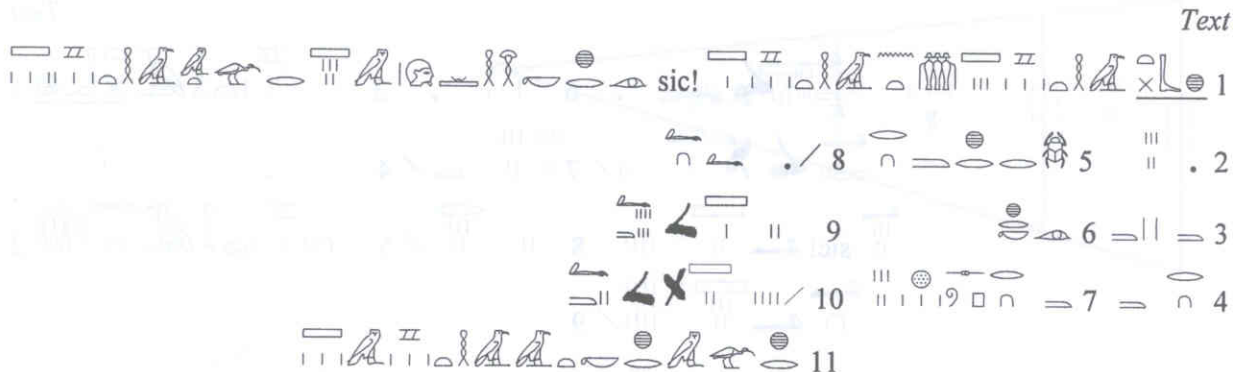


pRhind, Nr. 55



Transkription und Übersetzung

¹ $3 \overline{st3.t} \ 3 \overline{h.t} \ 3 \overline{h.t} \ 3 \overline{h.t} \ 5$ [sic! Text 1 $3 \overline{st3.t}$]

² $jrj.hr=k \ w3h-tp \ m \ 5 \ <3 \overline{st3.t}> \ r \ gm.t \ 3 \overline{h.t} \ 3 \overline{st3.t}$

³ 5

⁴ $2 \quad 2\overline{2}$

⁵ $10 \quad \overline{2}$

⁶ $hpr.hr \ 2 \ 10$

⁷ $jrj.hr=k \ 2 \ 10 \ zp \ 5$

⁸ $\backslash \cdot \quad 2 \overline{st3.t} \ 10 \overline{mh}$

⁹ $2 \quad 18 \overline{st3.t} \ 7 \overline{2} \overline{mh}$

¹⁰ $\backslash 4 \quad 24 \overline{8} \overline{st3.t} \ 2 \overline{2} \overline{mh}$

¹¹ $hr \ gmj.hr=k \ t3 \ 3 \overline{h.t} \ m \ 3 \overline{st3.t}$

Teilen einer Fläche von 3 $\overline{st3.t}$ in 5 Flächen.

Dann dividierst du die Fläche von 3 $\overline{st3.t}$ durch 5.

Dann resultiert $\overline{2} \overline{10}$.

Dann berechnest du $\overline{2} \overline{10}$ mal 5.

Dann berechnest du diese Fläche als 3 $\overline{st3.t}$.

Anmerkungen

Zeile 1

Anstelle von 5 wurde 1 $\overline{st3.t}$ geschrieben.