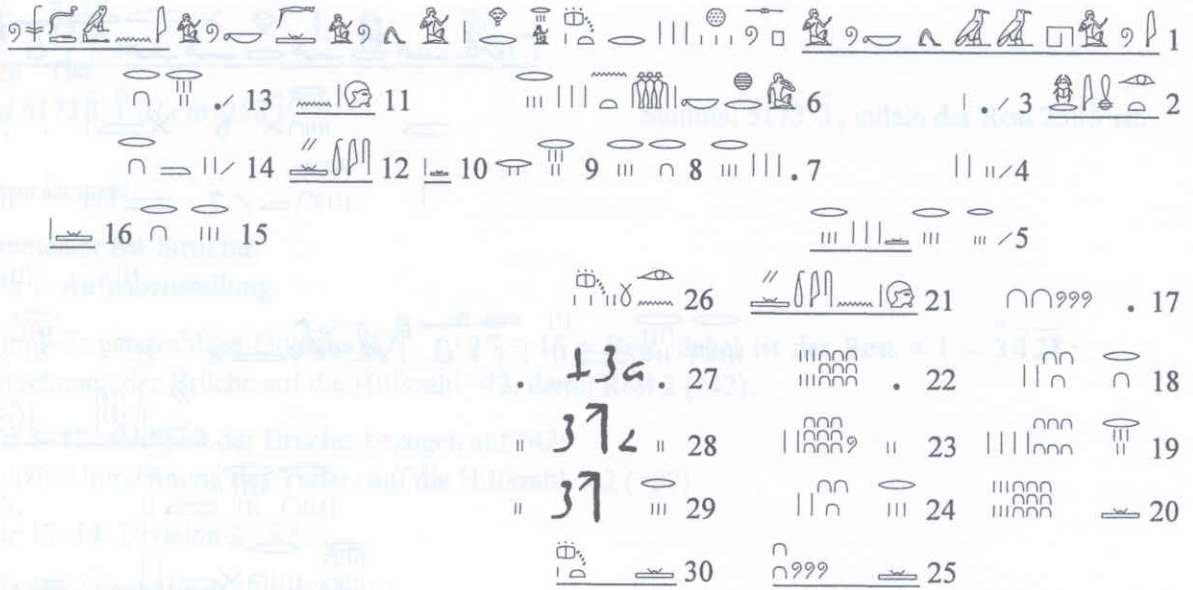


pRhind, Nr. 35

Text



Transkription und Übersetzung

$\overline{1} | jw=j \ h33.kwj \ zp \ 3 \ r \ hq3.t \ \overline{3} =j \ hr=j \ jw=j \ mh.kwj$

Ich bin 3 mal in das hq3.t-Maß gegangen,

mein 3 zu mir, indem ich gefüllt bin.

Wer sagt es?

Rechnung, wie es resultiert:

jn-m dd sw

$\overline{2} | jr.t \ mj \ hpr$

$\overline{3} | \backslash \cdot \quad 1$

$\overline{4} | \backslash 2 \quad 2$

$\overline{5} | \backslash \overline{3} \quad \overline{3} \quad dmd \ 3 \overline{3}$

$\overline{6} | njs.hr=k \ 1 \ hnt \ 3 \overline{3}$

$\overline{7} | \cdot \quad \overline{3 \overline{3}}$

$\overline{8} | \overline{10} \quad \overline{3}$

$\overline{9} | \overline{5} \quad \overline{3} \quad \overline{10} | dmd \ 1$

$\overline{11} | tp \ n \ | \overline{12} | sjtj$

$\overline{13} | \backslash \cdot \quad \overline{5 \ 10}$

$\overline{14} | \backslash 2 \quad \overline{2 \ 10}$

$\overline{15} | \backslash 3 \quad \overline{10} \quad \overline{16} | dmd \ 1$

$\overline{17} | \cdot \quad 320$

$\overline{18} | \overline{10} \quad 32$

$\overline{19} | \overline{5} \quad 64 \quad \overline{20} | dmd \ 96$

$\overline{21} | tp \ n \ sjtj$

$\overline{22} | \cdot \quad 96 \quad \overline{23} | 2 \quad 192$

$\overline{24} | \backslash 3 \quad 32 \quad \overline{25} | dmd \ 320$

$\overline{26} | jrj.n \ sš$

$\overline{27} | \cdot \quad \overline{4 \ 32 \ 64} \ hq3.t \ 1 \ r3.w$

$\overline{28} | 2 \quad \overline{2 \ 16 \ 32} \ hq3.t \ 2 \ r3.w$

$\overline{29} | 3 \quad \overline{16 \ 32} \ hq3.t \ 2 \ r3.w$

$\overline{30} | dmd \ hq3.t \ 1$

Summe: 3 3̄.

Dann dividierst du 1 durch 3 3̄.

Summe: 1.

Methode der Probe:

Summe: 1.

Summe: 96.

Methode der Probe:

Summe: 320.

Umgerechnet in Getreide:

Summe: 1 hq3.t.