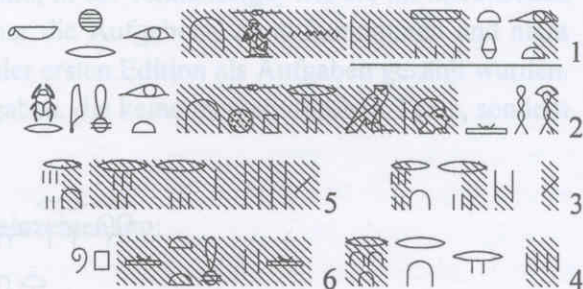


pRhind, Nr. 2

Text



Transkription und Übersetzung

$$\begin{array}{l} \overset{1}{j}r.t \ t3.w \ [2 \ n \ zj \ 10] \\ jr.j-hr=k \ \overset{2}{w}3h \ [tp \ m \ \bar{5} \ zp \ 10] \\ jr.t \ mj \ [hr] \\ \overset{3}{[N]} \ 2 \ \bar{3} \ \bar{15} \\ \overset{4}{[4]} \ \bar{3} \ \bar{10} \ [\bar{30}] \\ \overset{5}{[N]} \ 8 \ 1 \ \bar{3} \ 5 \ \bar{15} \\ \overset{6}{[dm\bar{d} \ 2 \ mjt.t]} \ pw \end{array}$$
Berechnen von [2] Broten [für 10 Männer.]Dann multiplizierst du [$\bar{5}$ mit 10].

Rechnung, wie [es resultiert:]

[Summe: 2.] Es ist [dasselbe].

Anmerkungen

Die hieroglyphischen Ergänzungen der im hieratischen Text zerstörten Abschnitte wurden aufgrund der Parallelen in den Aufgaben pRhind, Nr. 3–6 vorgenommen.

Zeile 6

Ergänzt wurde *mjt.t pw* analog zu pRhind, Nr. 1, 3 und 5. Möglich wäre auch *n.t pw* wie in pRhind, Nr. 6.