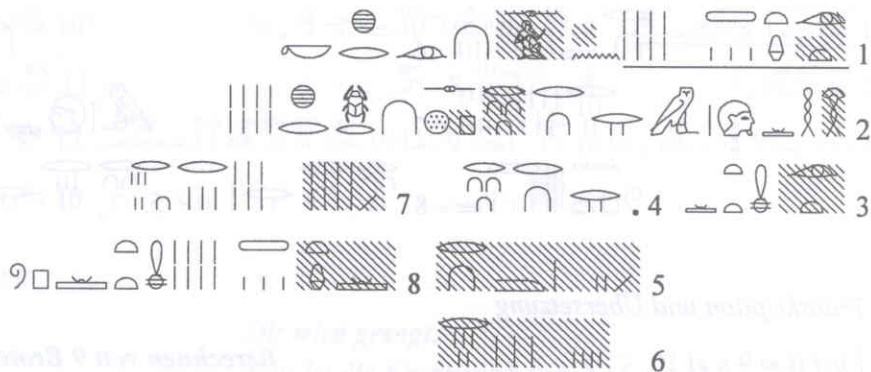


## pRhind, Nr. 5

Text



## Transkription und Übersetzung

$$\frac{1}{2} jr.t \ t3.w \ 8 \ n \ [zj] \ 10$$

$$jrj[.hr]=k \frac{1}{2} \ w3h \ tp \ m \ \bar{3} \ \bar{10}[30] \ zp \ 10$$

$$hpr.h \ 8$$

$$\frac{3}{4} [jr.t] \ mjt.t$$

$$\frac{1}{2} [2 \ 1 \ \bar{2} \ \bar{10}]$$

$$\frac{1}{4} [4 \ 3 \ \bar{5}]$$

$$\frac{1}{8} [\wedge 8] \ 6 \ \bar{3} \ \bar{15}$$

$$\frac{1}{8} [dm\bar{d}] \ t3.w \ 8 \ mjt.t \ pw$$

**Berechnen von 8 Broten** für 10 [Männer].

Dann multiplizierst du  $\bar{3} \ \bar{10}[30]$  mit 10.

Dann resultiert 8.

Gleiches rechnen:

[Summe:] 8 Brote. Es ist dasselbe.

## Anmerkungen

Die hieroglyphischen Ergänzungen der im hieratischen Text zerstörten Abschnitte wurden aufgrund der Parallelen in den Aufgaben pRhind, Nr. 2–4 und 6 vorgenommen.

## Zeile 8

Der Text am Ende der Zeile ist sehr abgerieben aber noch zu lesen.