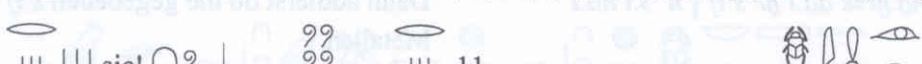
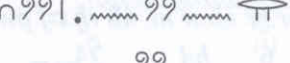


pRhind, Nr. 63

	<i>Text</i>
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

Transkription und Übersetzung

$$\begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array} [\dots] t3.w \overline{700} n zj 4$$

$$\begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array} [\dots] dj=k rh=j hr.t w^c.jw jm nb$$

$$dm\bar{d}.hr=k \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} < \bar{2} > \bar{3}\bar{4}$$

$$hpr.hr \begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array} \bar{2}\bar{4}$$

$$njs.hr=k \begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array} hnt \begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array} \bar{2}\bar{4}$$

$$hpr.hr \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \bar{2}\bar{1}\bar{4}$$

$$jrj.hr=k \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array} \bar{1}\bar{4} n \overline{700} m \overline{400}$$

$$jrj.hr=k \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} n \overline{400} m \overline{266} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array} \bar{2} n \overline{400} m \overline{200}$$

$$\begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} n \overline{400} m \overline{133} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} n \overline{400} m \overline{100}$$

$$hr.t w^c.jw jm nb$$

$$\begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} jr.t mj hpr$$

$$\begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array} rh.t \quad 700$$

$$\begin{array}{l} 8 \\ \hline \end{array} \bar{2}\bar{1}\bar{4} \quad 400$$

$$\begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} n \overline{400} n \overline{1} \quad \overline{266} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 \\ \hline \end{array} \bar{2} n \overline{400} n \overline{1} \quad 200$$

$$\begin{array}{l} 11 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} n \overline{400} n \overline{1} \quad 1 < 3 > \bar{3} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \\ \hline \end{array} \bar{4} n \overline{400} \overline{1} \quad 100$$

$$\begin{array}{l} 13 \\ \hline \end{array} dm\bar{d} \quad 700$$

[...] 700 Brote für 4 Männer,
 $\begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$ für einen, $\bar{2}$ für einen anderen

[...] Du sollst mich den Bedarf jedes einzelnen von ihnen wissen lassen!

Dann addierst du $\begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} < \bar{2} > \bar{3}\bar{4}$.

Dann resultiert $\begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array} \bar{2}\bar{4}$.

Dann dividierst du 1 durch $\begin{array}{l} 1 \\ \hline \end{array} \bar{2}\bar{4}$.

Dann resultiert $\bar{2}\bar{1}\bar{4}$.

Dann berechnest du $\bar{2}\bar{1}\bar{4}$ von 700 als 400.

Dann berechnest du $\begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$ von 400 als $\overline{266} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$,

$\bar{2}$ von 400 als $200 \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$,

$\begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$ von 400 als $133 \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$,

$\bar{4}$ von 400 als 100,

der Bedarf jedes einzelnen von ihnen.

Rechnung, wie es resultiert:

Der Betrag: 700.

Summe: 700.

Anmerkungen

Zeile 3

= wurde vergessen.

Zeile 11

Anstelle von $\begin{array}{l} n \\ \hline \end{array}$ wurde n geschrieben.