

pRhind, Nr. 75

Transkription und Übersetzung

$$^1 | \text{ kjj } t\bar{3}.w \ 20, \ 155$$

$$\text{ db}\bar{3} \ m \ \text{ psw } \ 30$$

$$\text{ jrj.}\text{ hr}=\text{ k } \text{ p}\bar{3} \ t\bar{3}.w \ 20, \ 155 \ m \ \text{ w}\bar{d}\text{ j}.t$$

$$\text{ hq}\bar{3}.t \ 7 \ 2 \ 4 \ \text{ pw}$$

$$^2 | \text{ jrj } r \ \text{ zp } \ 30$$

$$\text{ hpr.}\text{ hr } \ 232 \ \bar{2}$$

$$^3 | \text{ jr}.t \ \text{ mj } \ \text{ hpr}$$

$$^4 | \text{ t}\bar{3}.w \ 20, \ 155$$

$$^5 | \text{ db}\bar{3} \ m \ 30, \ 232 \ \bar{2}$$

$$\text{ jrj } m \ \text{ w}\bar{d}\text{ j}.t$$

$$\text{ hq}\bar{3}.t \ 7 \ 2 \ 4$$

$$\text{ hq}\bar{3}.t \ 7 \ 2 \ 4$$

Eine andere (Aufgabe): Brote 20, 155

ersetzt durch den *psw*-Wert 30.

Dann berechnest du die Brote (zu) 20, 155 als Mehl.

Es sind $7 \ 2 \ 4$ *hq* $\bar{3}.t$.

Rechne mal 30!

Dann resultiert $232 \ \bar{2}$.

Rechnung, wie es resultiert:

Brote 20, 155

ersetzt durch 30, $232 \ \bar{2}$

macht als Mehl:

$$7 \ 2 \ 4 \ \text{ hq}\bar{3}.t$$

$$7 \ 2 \ 4 \ \text{ hq}\bar{3}.t$$

Anmerkungen

Zeile 1

Das Rubrum zur Markierung des Beginns der Aufgabe ist bei PEET, 1923a, Pl. V nicht notiert worden.

