

pRhind, Nr. 46

Transkription und Übersetzung

$\bar{1}$ $\$3^c$ h3j.n $\$s$ rf m jt hq3.t 25

ptj rh.t=f

jrj.hr=k w3h-tp m 25 r zp 20

hpr.hr=f m 500

stwtj=f pw

$\bar{2}$ jrj.hr=k w3h-tp m 500

jrj.hr=k $\bar{10}$ =f m 50

$\bar{20}$ =f m 25

$\bar{10}$ n $\bar{10}$ =f m 5

$\bar{3}$ n $\bar{10}$ n $\bar{10}$ =f m $\bar{3}\bar{3}$

nj-sw 10 r 10 r $\bar{3}\bar{3}$ p3 $\$3^c$

$\bar{3}$ $\$s$ m.t=f

$\bar{4}$. 25

$\bar{5}$ $\bar{10}$ 250

$\bar{6}$ $\bar{20}$ 500 stwtj=f pw

$\bar{7}$. 500

$\bar{8}$ $\bar{10}$ 50

$\bar{9}$ $\bar{10}$ n $\bar{10}$ =f m 5

$\bar{10}$ $\bar{3}$ n $\bar{10}$ n $\bar{10}$ =f m $\bar{3}\bar{3}$

$\bar{11}$ hpr.hr $\$3^c$ pn m mh 10 r 10 r $\bar{3}\bar{3}$

mjt.t pw

Ein Speicher, in den Getreide hineingegangen ist als 25 hq3.t.

Was ist sein Betrag?

Dann multiplizierst du 25 mit 20.

Dann resultiert 500.

Es ist sein stwtj.

Dann rechnest du mit 500.

Dann berechnest du sein $\bar{10}$ als 50.

Sein $\bar{20}$ ist 25.

$\bar{10}$ von seinem $\bar{10}$ ist 5.

$\bar{3}$ von $\bar{10}$ von seinem $\bar{10}$ ist $\bar{3}\bar{3}$.

10 zu 10 zu $\bar{3}\bar{3}$ gehört zu diesem Speicher.

Seine Ausrechnung:

Es ist sein stwtj.

$\bar{10}$ von seinem $\bar{10}$ ist 5.

$\bar{3}$ von $\bar{10}$ von seinem $\bar{10}$ ist $\bar{3}\bar{3}$.

Dann resultiert dieser Speicher als 10 zu 10 zu $\bar{3}\bar{3}$ Ellen.

Es ist dasselbe.

