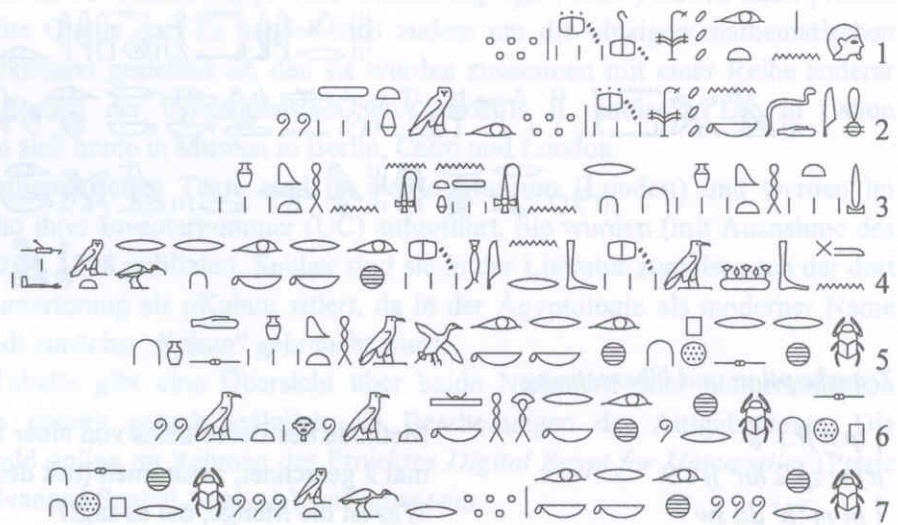


## pMoskau, Nr. 24



## Text



## Transkription und Übersetzung

$\frac{1}{2}$ $tp\ n\ jr.t\ jt\text{-}\dot{s}m^c\ hq3.t\ 15$	Methode des Berechnens von 15 $hq3.t$ Gerste.
$\frac{2}{2}$ $mj\ dd\ n=k\ jt\text{-}\dot{s}m^c\ hq3.t\ 15$	Wenn zu dir gesagt wird: 15 $hq3.t$ Gerste,
$jrj\ m\ t3.w\ 200$	die zu 200 Broten verarbeitet sind,
$\frac{3}{2}$ $d3.t\ hnq.t\ ds.w\ 10$	Der Rest zu 10 $ds$ -Krügen Bier,
$\frac{4}{2}$ $\frac{10}{n}\ psw\ n\ t3.w\ n\ psw\ n\ hnq.t$	$\frac{10}{n}$ des $psw$ -Wertes des Brotes ist für den $psw$ -Wert des Bieres,
$\frac{4}{2}$ $\frac{2}{4}\ n\ b\dot{s}3\ bnj$	$\frac{2}{4}$ an $b\dot{s}3$ zu Datteln.
$jrj.hr=k\ jrj=k\ 10\ r\ gm.t\ w^c$	Dann dividierst du 1 durch $\frac{10}{n}$ .
$\frac{5}{2}$ $hpr.hr\ zp\ 10$	Dann resultieren 10 mal.
$jrj.hr=k\ jrj=k\ p3\ hnq.t\ ds\ 10\ \frac{6}{2}\ zp\ 10$	Dann berechnest du diese 10 $ds$ -Krüge Bier mal 10.
$hpr.hr\ 100$	Dann resultiert 100.
$jrj.hr=k\ w3h=k\ t3\ 100\ hr\ t3\ 200$	Dann addierst du diese 100 zu diesen 200.
$\frac{7}{2}$ $hpr.hr\ 300$	Dann resultieren 300.
$jrj.hr=k\ jrj=k\ hq3.t\ 15\ r\ gm.t\ 300$	Dann dividierst du 300 durch 15 $hq3.t$ .
$hpr.hr\ zp\ 20$	Dann resultieren 20 mal.
$\frac{8}{2}$ $mk\ psw\ 20\ pw\ t[3]\ t3.w\ 100$	Siehe, der $psw$ -Wert dieser 100 Brote ist 20.
$\frac{9}{2}$ $jrj.hr=k\ jrj=k\ 10\ n\ p3\ 20$	Dann berechnest du $\frac{10}{n}$ von diesen 20.
$hpr.hr\ 2$	Dann resultiert 2.
$\frac{10}{2}$ $mk\ jr\ t3\ hnq.t\ ds\ 10$	Siehe, was betrifft die 10 $ds$ -Krüge Bier:
$mk\ psw\ 2\ pw$	Siehe, der $psw$ -Wert ist 2.
$\frac{11}{2}$ $gmj=k\ nfr$	Was von dir gefunden wurde, ist richtig.