# pMoskau, Nr. 16

Text

| Section | Section

### Transkription und Übersetzung

### tp n jr.t hnq.t ds psw 2

| mj dd n=k hnq.t ds psw 2
| 24 n bš3 bnj
| db3 | m bd.t m h3j 2 \( \bar{3} \)
| jrj.hr=k | jrj=k hr.t
| n p3 hnq.t ds psw 2
| hpr.hr hq3.t \( \bar{2} \)
| jrj.hr=k jrj=[k] sw zp 2
| hpr.hr 1
| jrj.hr=k jrj=k 2 \( \bar{3} \) r gm.t 1
| hpr.hr \( \bar{4} \)
| hpr.hr \( \bar{4} \)
| jrj.hr=k jrj=k \( \bar{4} \)
| hpr.hr hq3.t 48

## Methode des Berechnens von ds-Krügen Bier des psw-Wertes 2.

Wenn zu dir gesagt wird ds-Krüge Bier des psw-Wertes 2,  $\overline{24}$  an bs3 zu Datteln,

die ersetzt worden sind durch Emmer als 23 gemessen.

Dann berechnest du den Bedarf für diesen ds-Krug Bier des psw-Wertes 2.

Dann resultiert 2 hq3.t.

Dann berechnest du es mal 2.

Dann resultiert 1.

Dann dividierst du 1 durch 23.

Dann resultiert 48.

Dann berechnest du 48 von 1 [hg3.t].

Dann resultiert 48 hq3.t.

Dann sagst du ihm:

Siehe: Es sind diese.

Was von dir gefunden wurde, ist richtig.

### Anmerkungen

Zur Transliteration dieser Aufgabe siehe IMHAUSEN, 1999b.