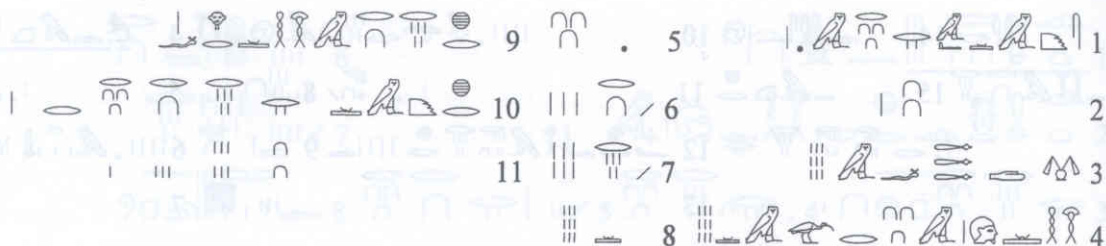


pRhind, Nr. 22

Text



Transkription und Übersetzung

$\begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \end{array} \left| \begin{array}{l} skm \ m \cdot \overline{3} \overline{30} \ m \cdot 1 \\ 20 \ 1 \\ dmd \ \text{w} = f \ m \ 9 \\ w3h \ tp \ m \ 30 \ r \ gm.t \ 9 \\ \cdot \ 30 \\ \backslash \overline{10} \ 3 \\ \backslash \ 5 \ 6 \\ dmd \ 9 \\ hr \ \overline{5} \ \overline{10} \ m \ w3h \ hr=f \\ hr \ km \ \overline{3} \ \overline{5} \overline{10} \overline{30} \ r \ 1 \\ 20 \ 6 \ 3 \ 1 \end{array} \right.$

Was ist die Ergänzung von $\overline{3} \overline{30}$ zu 1?

20 1

Die Summe seiner Differenz ist 9.

Dividiere 9 durch 30!

Summe 9.

 $\overline{5} \overline{10}$ ist dann ihm hinzuzuzählen.Dann ist $\overline{3} \overline{5} \overline{10} \overline{30}$ zu 1 vervollständigt.

20 6 3 1

Anmerkungen

Zeile 3

Die Zeichen für $\overline{30}$ in $\overline{30}$ am Anfang der Zeile ist sehr langgestreckt. Die gleiche Ligatur liegt auch in pRhind, Nr. 32, Zeile 9 vor. Dort wird durch das folgende $\overline{30}$ eine hier auch möglich gewesene Lesung als $\overline{30}$ ausgeschlossen.