

Tastaturbelegung

alle Tafelschriften
Beispiel *Tafelschrift S*



Normalbelegung



Belegung mit „shift” 

*Diese Belegung gilt für alle Tafelschriften
Druck- und Schreibschriften*

weitere Schriften gibt es unter www.schulschriften.de



Tastaturbelegung

alle Tafelschriften

Beispiel *Tafelschrift S – Mittelband*



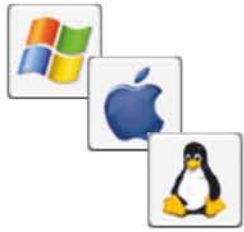
Normalbelegung



Belegung mit „shift” 

*Diese Belegung gilt für alle Tafelschriften
Druck- und Schreibschriften*

weitere Schriften gibt es unter www.schulschriften.de



Tastaturbelegung

alle Tafelschriften

Beispiel Tafelschrift S – Linien



Normalbelegung



Belegung mit „shift”

**Diese Belegung gilt für alle Tafelschriften
Druck- und Schreibschriften**

weitere Schriften gibt es unter www.schulschriften.de



T a s t a t u r b e l e g u n g

Tafelschrift-Matthe



Normalbelegung



Belegung mit „shift“



Tastaturbelegung „AltGr“

alle Tafelschriften



Sonderbelegung mit „Alt Gr“  - Tafelschriften alle Schriften



Auf den Zeichen { [] } finden sich die Silbenbögen von links nach rechts beginnend mit dem kleinsten. Dafür schreibt man ein Wort und geht mit den Pfeiltasten durch die Silben und setzt die Silbenbögen.



Ta-fel-krei-de, Klingelzeichen

Mit allen Schriften kann man Zeilen mit Linien erzeugen.



Ein Spürhäuschen erhält mit   „“

Mit „“ bekommt man ein Leerzeichen „“.

Auf den Zeichen „“ und „“ liegen 1/2 und 1/4 lange Zeichen zum Zeilenausgleich.

Bei den Schriften mit Lineatur erhält man einfache Zeilenanfänge und -enden mit „“ und „“.

Bei den Schriften ohne Lineatur kann eine 4-Linien Lineatur geschrieben werden mit

Zeilenanfang $\dot{U} = \left[\right]$ und Zeilenende $\dot{U} = \left] \right]$

In jedem Programm kann man unter Windows mit „Alt + 0132“ die Anführungszeichen unten und mit „Alt + 0148“ die korrekten Anführungszeichen oben erhalten.



Anwendungsbeispiele

Tafelschrift Mathematik

1=1 2=2 3=3 4=4 5=5 6=6 7=7 8=8 9=9 0=0 #=

Mit den Ziffern 1-0 und der #-Taste lassen sich Aufgaben in Kästchen schreiben.

2+3= es kann auch 2+=5 geschrieben werden.

Ebenso stehen die Rechenzeichen

< > * : - ≤ ≥ ≠ zur Verfügung.

Leerzeichen können auch durch ? ? B I % & ersetzt werden.

Die Gelddarstellungen sind auf die Tasten y- verteilt.

y=1 x=2 c=5 v=10 b=20 n=50 = 500

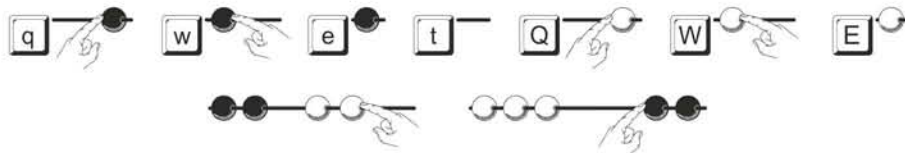
Auf den „shift“-Tasten Y-; verteilt.

Y=1 X=2 C=5 V=10 B=20 N=50 M=100 = 200

Auf den Tasten a-h und A-H sind Würfel.



Auf den Tasten q w e und t sind Finger mit Kugeln, mit denen sich Plus- und Minusaufgaben zusammensetzen lassen



Auf den Tasten z und u sind „Chips“ für ähnliche Aufgaben.

z u und Z U