



Einhand-Tastatur nach dem SMS-Prinzip



Best.-Nr.: ts-eh-sms-10

Wenn nur eine Hand zur Verfügung steht und blind und mit wenig Bewegung getippt werden soll, bietet sich eine Einhand-Tastatur an.

Wenn man dabei wenig von bisherigen Gewohnheiten abweichen will, ist unsere **kompakte Einhand-Tastatur** bestimmt günstig.

Wenn es aber darum geht, die Orientierung weiter zu vereinfachen und die notwendige Handverschiebung zu minimieren, kann man

- **mehrere Tasten gemeinsam** drücken, um das gewünschte Eingabezeichen zu erzeugen, wie bei unseren Braille-Tastaturen, oder

- **Tasten mehrfach hintereinander** drücken, wie es sich für das Schreiben von SMS auf dem Handy bewährt hat und wie es hier genutzt wird.

So eine Tastatur mit extrem wenigen Tasten bietet sich aber auch für den mehr oder weniger **sehbehinderten Nutzer** (im Bild noch besonders große und kontraststarke Beschriftung für die Lernphase, auf Wunsch) an. Man kann beid- oder einhändig auf den wenigen Tasten schreiben, ohne sich ständig (z.B. durch Fühlmarken) neu orientieren zu müssen.

Eine Tasten-Maus ist integriert und ist allein oder gemeinsam mit einer konventionellen Maus verwendbar. Besonders effektiv kann die Nutzung einer Maus mit einer Hand und die der SMS-Tastatur mit der anderen Hand sein.

Ein Teil der Tasten ist mit selbst definierten Makros belegbar, um das Schreiben oder die PC-Bedienung schneller zu machen.

Um das Schreibtempo noch wesentlich zu erhöhen, sollte man, wenn keine starke Sehbehinderung vorliegt, eine **Wordvorhersage-Software** wie WordQ, ergänzen. Da die Bedienung der Tastatur nach einiger Gewöhnung ohne Hinsehen erfolgt, kann der Blick auf der Wortvorhersage bleiben. So erzielt man ein erstaunliches Tempo bei der Texteingabe.

Auch Computer-Nutzern mit motorischen Störungen der Hände fällt das Überstreichen des Tastenfeldes einer Standard-Tastatur u.U. schwerer als das Mehrfachtippen einer Taste.

In Verbindung mit einer Handauflage können sie hier aus einer nahezu unveränderten Position heraus tippen. Die optionale Fingerführung aus Metall unterstützt dabei die Treffsicherheit.

- Tastenfläche 120 x 80 mm²,
- Tastenabstand 20 mm,
- Tastatur & Maus gemeinsam über USB an PC.

