



# Großfeldtastatur SUMO 2000

## mit Maus-Funktion

Diese Großfeldtastatur zeichnet sich neben ihrer robusten Ausführung und optimierten Einstellbarkeit durch eine **spezielle Tastenanordnung** aus. Trotz der sehr großen Tastaturfläche sind beim Tippen nur relativ **kurze Wege** nötig. Dies bedeutet ein höheres Arbeitstempo und weniger Anstrengung für den meist schwerbehinderten Nutzer.

Die in der deutschen Sprache am häufigsten genutzten Tasten liegen innerhalb eines kleinen Bereiches in der Mitte der Tastatur, seltener gebrauchte Tasten sind weiter entfernt. So werden im Mittel 90% aller Tastendrücke innerhalb des Hauptaktionsfeldes ausgeführt (siehe umseitige Darstellung), 68% aller Tastendrücke sogar nur in dem innersten Feld von 18 Tasten.



Best.-Nr.: ts-gr-06usb

Die **SUMO 2000** ist für Schwerstbehinderte optimiert worden, die mit einem Finger oder einer Griffhilfe schreiben. Das hier abgebildete Layout wurde für rechtshändig arbeitende Nutzer ausgelegt. Für linkshändige Nutzung ist ein adäquates Layout verfügbar.

Die Möglichkeit, **Makros** auf den Buchstabentasten zu definieren, vereinfacht die Arbeit weiter.

Die große Beschriftung und farbige Kennzeichnung der Tasten nach Funktionsgruppen erleichtern ihr schnelles Auffinden.

Die stabile und kratzfeste Abdeckplatte aus Metall mit den vertieften Tastenflächen in Löchern mit dem angenehm abgerundetem Rand bildet die benötigte Handunterstützung, führt optimal zu den Tasten und gibt Halt beim Verweilen auf einer Taste, z.B. bei der Maussteuerung.

Eine weitere Besonderheit ist die Zuschaltbarkeit der **Maus-Simulation** mit Tasten des zentralen Arbeitsbereiches. Im Maus-Modus steuern die Cursor-Bewegungstasten den Mauscursor in **acht** Richtungen. Für den Mausklick wird dann die Enter-Taste genutzt. Die rechte Maustaste, das Halten beider Maustasten und der Doppelklick werden über weitere in der Nähe liegende Tasten realisiert. Die restlichen Tasten sind parallel weiter zum Schreiben verwendbar.

Für den Mauscursor können drei verschiedene Geschwindigkeitsstufen oder eine automatische Geschwindigkeitserhöhung über die Funktionstasten gewählt werden. Die Mausgeschwindigkeit ist durch eine Taste zusätzlich von normal auf schnell umschaltbar.

Im Mausmodus ist auch die **Scroll-Funktion** einer modernen Maus durch zwei Tasten realisiert.

Die **SUMO 2000** ist vollständig 1-Finger-bedienbar. Alle Statustasten wie "Strg", "Alt" u.a. können eingerastet werden. Die Selbsthaltung wird nach einem weiteren Tastendruck gelöscht. Wahlweise ist auch festes Einrasten möglich.

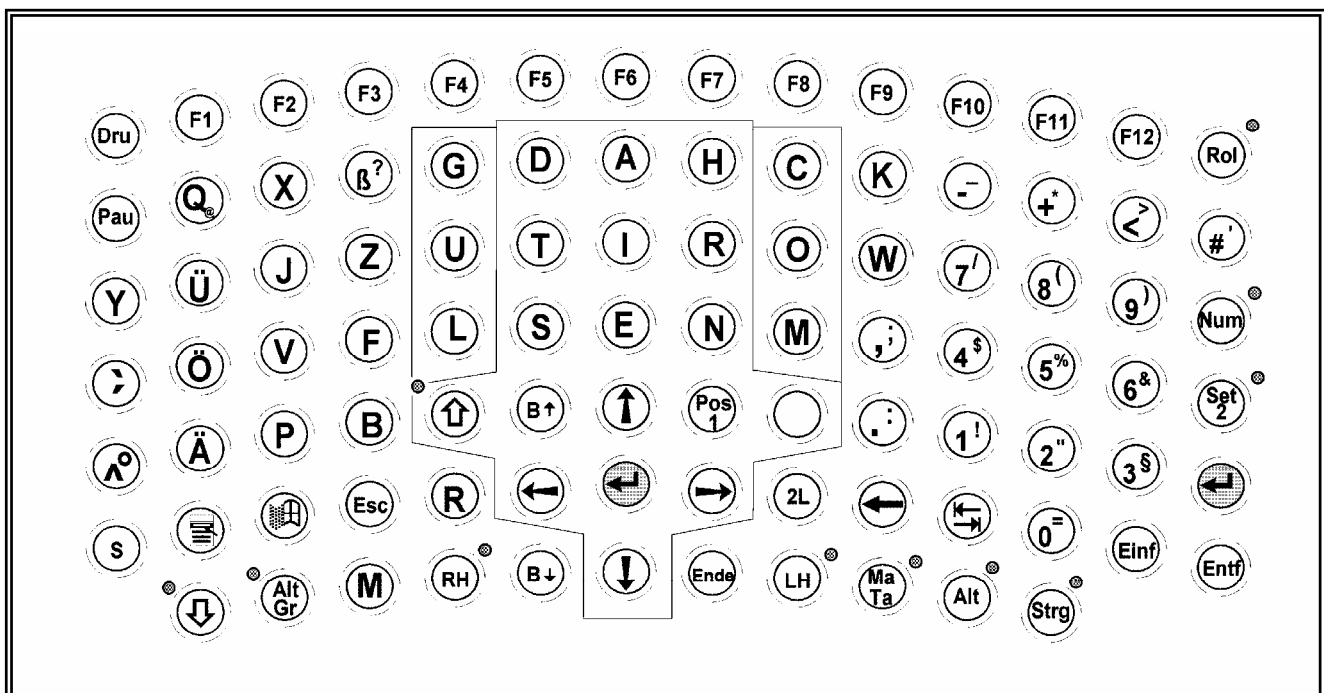
Die notwendigen auf die Behinderung abgestimmten **Tastaturparameter** wie Zeichenwiederholung, Anschlagverzögerung und Doppelanschlagsperre sind über die Tastatur vom Nutzer selbst wählbar und werden in der Tastatur **gespeichert**. Ebenso sind der Bestätigungston bei Tastendruck bzw. die Art des Einrastens und auch die verschiedenen Geschwindigkeiten der Maus einstellbar.

Die **SUMO 2000** wird über ein einziges Kabel mit der USB-Schnittstelle des Rechners verbunden, damit werden sowohl die Maus- als auch die Tastatur- und alle Einstellfunktionen realisiert.

### Abmessungen der Großfeldtastatur Sumo 2000:

- ◆ Größe: 560 mm x 320 mm x 65 mm (BxTxH),
- ◆ Lochabstand 35 mm, Tastendurchmesser 22 mm unten, 26 mm oben,
- ◆ Tasten 3 oder 4 mm versenkt, Löcher mit Abrundung,

### Layout der Großfeldtastatur Sumo 2000 mit Mausfunktion



Gemeinsam entwickelt mit:

