

MULTITEXT

MULTITEXT ist ein Schul- und Kommunikationsprogramm für Körper- und Mehrfachbehinderte. Es ermöglicht mit vielen behindertengerechten Funktionen das Erstellen von Texten, das Darstellen und Berechnen von Rechenaufgaben, das Ausfüllen von Schulvorlagen oder anderen Formularen, sowie das Erstellen von Zeichnungen wie von Hand mit Lineal, Winkelmesser, Geodreieck und Zirkel. Dabei reicht bereits die Bedienung einer Tastatur mit einem Finger oder über die optional erhältliche Bildschirmstastatur die Bedienung eines beliebigen Kontaktes um MULTITEXT und andere Programme bedienen zu können. Es ermöglicht über eine Sprachausgabe auch eine Kommunikation mit der Umwelt. MULTITEXT hat eine Hilfsmittelnummer und kann bei entsprechender Indikation auf Rezept verordnet werden. Nachfolgende Beispiele zeigen den vielfältigen Einsatz von MULTITEXT:

MULTITEXT - 14090401 RECHNEN.RTF

Datei Optionen Druck Bearbeiten Ansicht Einfügen Rechnen Schrift Textfeld Sprache ?

Ein sich drehender Rasensprenger, der eine kreisförmige Fläche besprüht, hat eine Reichweite von 8 m.
Welche Fläche kann mit ihm bewässert werden?

$$A = r \cdot r \cdot \pi$$

$$8 \text{ m} \cdot 8 \text{ m} = 64 \text{ m}^2$$

$$64 \text{ m}^2 \cdot 3,14 = 200,96 \text{ m}^2$$

Rechenaufgabe als Text einschreiben und dann einfach im Rechenfeld lösen.

Ein Rechenfeld kann an beliebiger Stelle in den Text eingefügt werden.

Im Rechenfeld kann die Schreibrichtung beliebig gewechselt werden.

Es können in beliebiger Reihenfolge Textfelder, Rechenfeldern und auch Tabellen in MULTITEXT eingefügt werden.

MULTITEXT - BEISPIEL_02.XTP

Datei Bearbeiten Optionen Ansicht Zoom ?

Rechnen

Schriftliche Addition

Rechne die Zahlen in jeder Spalte von unten nach oben zusammen. Beginne ganz rechts mit den Einern, dann kommen die Zehner und zum Schluss die Hunderter.

Z	E
5	2
+	1
6	8

Z	E
6	3
+	1
7	5

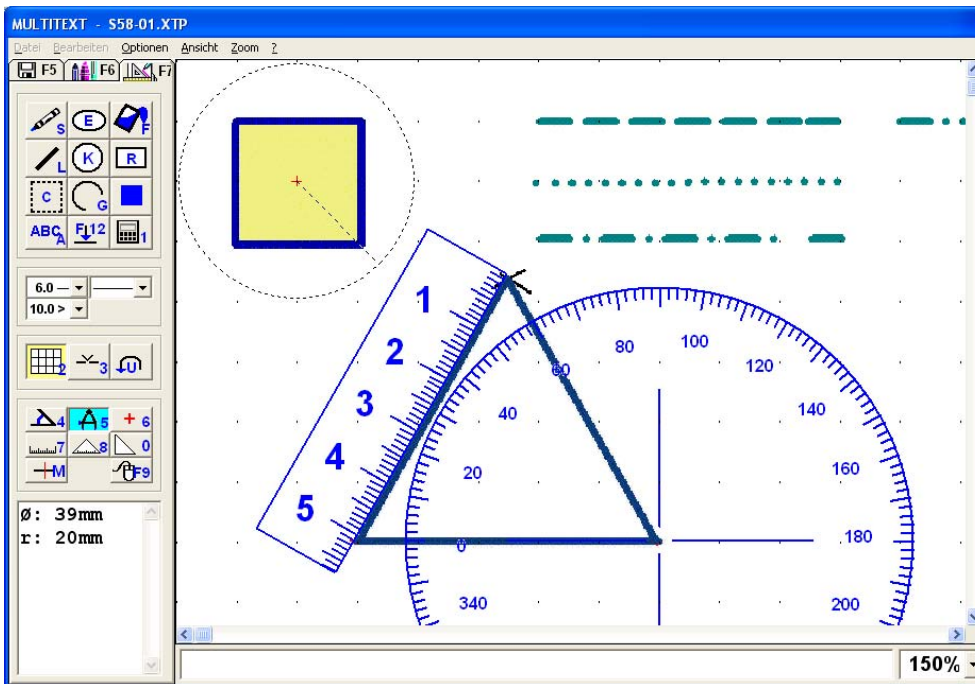
Z	E
8	7
+	1
9	8

Z	E
5	6
+	3
.	8

150%

Schulvorlage, Formular oder Buchseite scannen und anschließend in MULTITEXT ausfüllen.

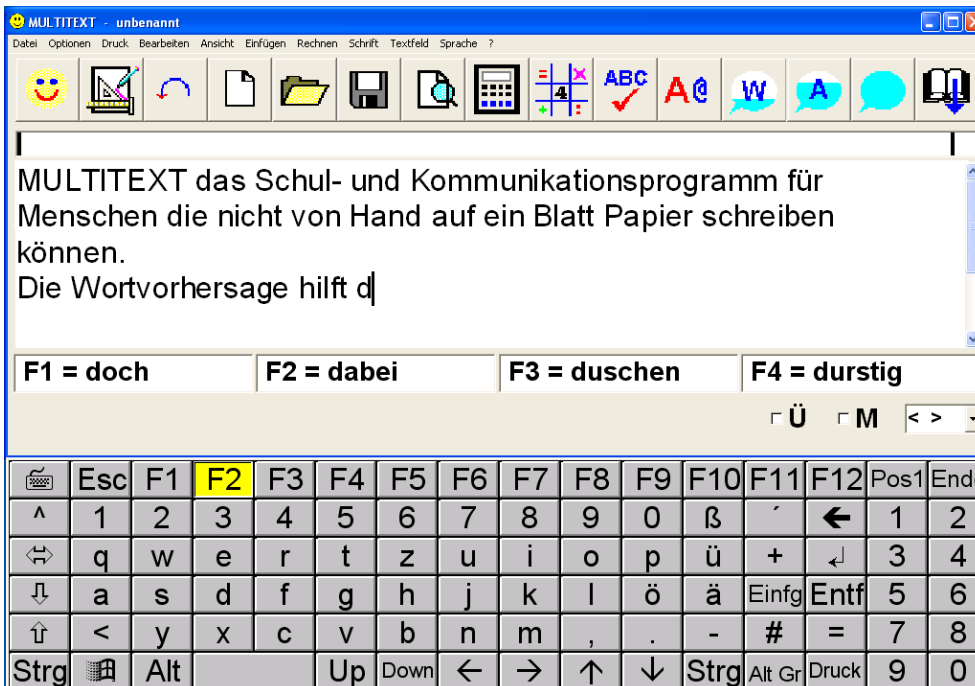
Dabei kann wie hier im Beispiel ersichtlich auch nach links geschrieben werden.



Die Konstruktion eines gleichseitigen Dreieckes mit Lineal und Zirkel wie von Hand auf ein Blatt Papier gezeichnet.

Diese Aufgabe kann auch nur mit Bedienung der Tastatur ausgeführt werden!

Mit nur wenigen Klicks können z.B. auch Koordinatenfelder eingezeichnet werden!



MULTITEXT mit Option Bildschirmtastatur und Wortvorhersage.

Eine optionale Sprachausgabe kann während des Schreibens den Text auch mitsprechen.

Systemvoraussetzung

Pentium oder vergleichbar mit 128 MB RAM, CD Laufwerk, Soundkarte bei Sprachausgabe

Betriebssystem

Windows 98, Me, 2000, NT 4.0, XP

Ihr Händler in Norddeutschland:

PHI Reha-Kom GmbH & Co.KG

Lohbruegger Kirchstr. 25

D-21033 Hamburg

Tel: 040 725887-0

Fax: 040 725887-88

www.reha-kom.de

Weitere Infos, z.B. Schulung für Schulen und Einrichtungen beim Hersteller:

HINDELANG Software, Anton-Bruckner-Str. 1, D-87616 Marktobendorf

Telefon 08342 / 98778, Funktelefon 0170 / 5255332, Telefax 08342 / 98779

info@hindelang-software.de

www.hindelang-software.de

Stand: Januar 2006