

MULTiTEXT

- ✓ Inklusion an Regelschulen
- ✓ Interaktives Unterrichtsmaterial
- ✓ Kommunikationsprogramm

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 Vorlagen, sowie das Erstellen von Zeichnungen wie von Hand. Verschiedene Verlage bieten ihr Standard Unterrichtsmaterial (Arbeitshefte, Schulbücher) für MULTiTEXT auf Datenträger oder zum Download an. In dieses kann ohne weitere Bearbeitung geschrieben und gezeichnet werden. MULTiTEXT hat eine Hilfsmittelnummer und kann bei entsprechender Indikation verordnet werden. Nachfolgende Beispiele zeigen den vielfältigen Einsatz von MULTiTEXT:

Aufgabe einschreiben und wie von Hand geschrieben lösen

Rechenaufgabe einschreiben und wie von Hand geschrieben im Rechenfeld lösen.

Ein Rechenfeld kann an beliebiger Stelle eingefügt werden.

Im Rechenfeld kann die Schreibrichtung beliebig gewechselt werden.

Es lassen sich auch Klammer- Bruch- und Wurzelaufgaben darstellen.

1 Trage die fehlenden Zahlen ein.

1 Trage ein:
94 500, 95 700, 96 200,
97 600, 98 100, 99 400,
100 300, 101 800,
102 900

6 100 6 070 a)

6 200 6 240 b)

6 300 6 390 c)

6 400 6 420 d)

94 000 94 500

95 000

96 000

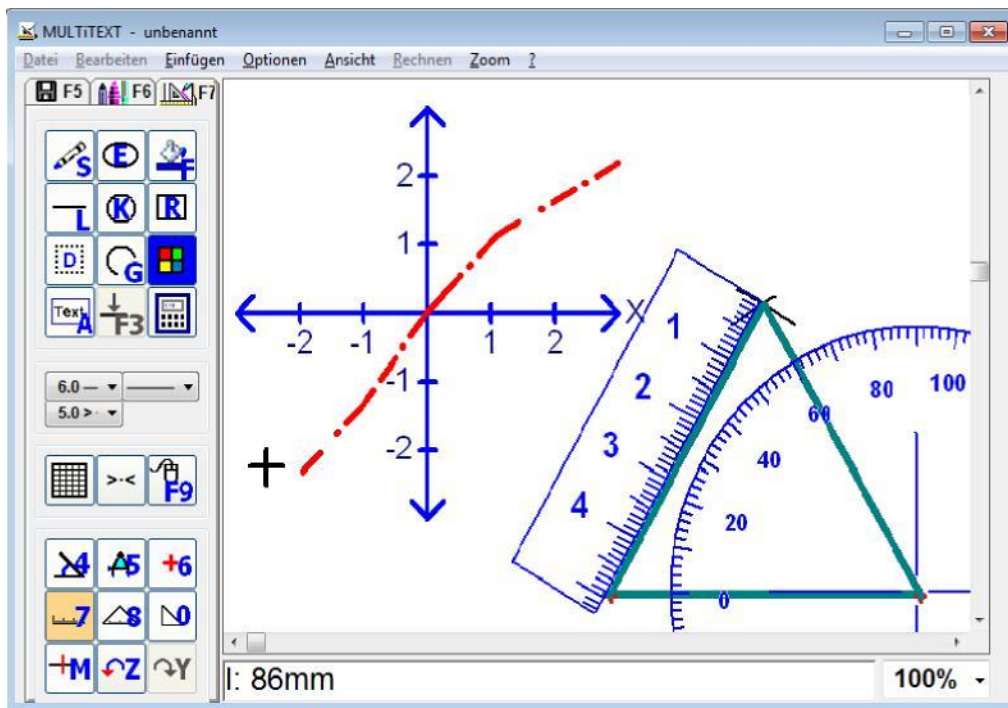
97 d)

Text einschreiben

Schulvorlage scannen oder aus einer PDF-Datei importieren, einrichten und anschließend ausfüllen. Dabei können verschiedene Felder zum Schreiben, Rechnen, mit Spalten und Sonderfunktionen verwendet werden.

Von verschiedenen Verlagen können Vorlagen oder Bücher fertig eingerichtet für MULTiTEXT bezogen werden.

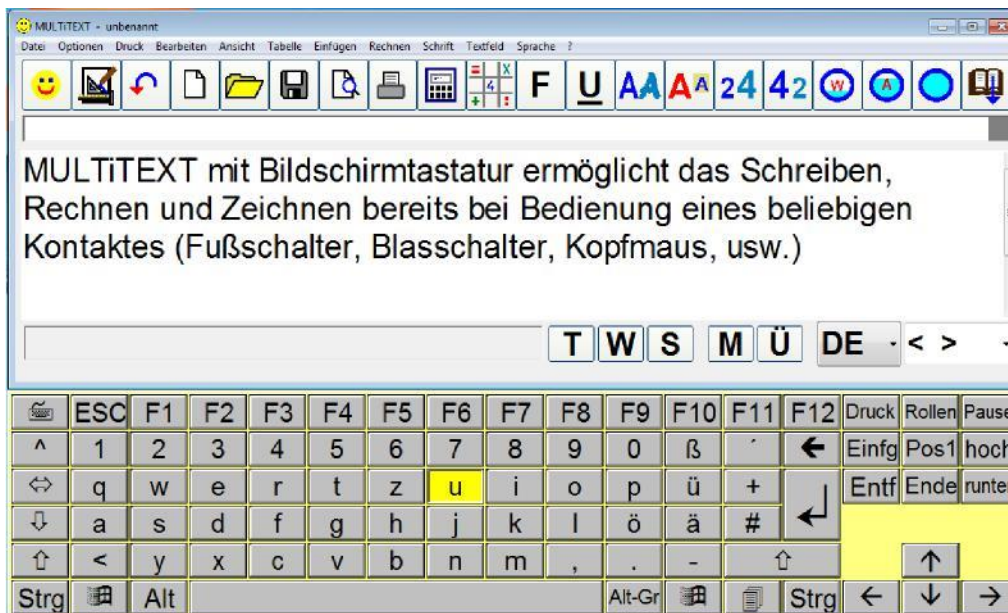
In diese Vorlagen kann ohne weitere Bearbeitung geschrieben und gezeichnet werden.



Die Konstruktion eines gleichschenkligen Dreieckes mit Lineal und Zirkel wie von Hand gezeichnet.

Diese Aufgabe kann auch ohne Maus nur mit Bedienung der Tastatur ausgeführt werden.

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



MULTITEXT mit Bildschirmtastatur. Damit können auch alle anderen Programme bedient werden.

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

Eine zuschaltbare Wortvorhersage beschleunigt den Schreibvorgang.

Systemvoraussetzungen

Intel Core i5 Prozessor oder vergleichbar, 8 GB RAM, Voll-HD Auflösung (1920x1080/1200/1280)
 DVD Laufwerk, USB Anschluss oder Speicherkarte, Windows Textvergrößerung max. 150%
 Soundkarte bei Sprachausgabe, Scanner mit Twain Schnittstelle bei Verwendung der Vorlagenfunktion

Betriebssysteme

Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 , Windows 11 in 32 und 64 bit

Ausführungen

Einzel-/Hausversion MULTITEXT ohne Sprachausgabesystem
 Einzel-/Hausversion MULTITEXT mit Sprachausgabesystem (D, E, F, I, S)
 Einzel-/Hausversion Bildschirmtastatur für MULTITEXT
 Hausversion für alle Rechner einer Schule und dem Lehrpersonal

Demoversion finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.hindelang-software.de/demoversion.html>

