

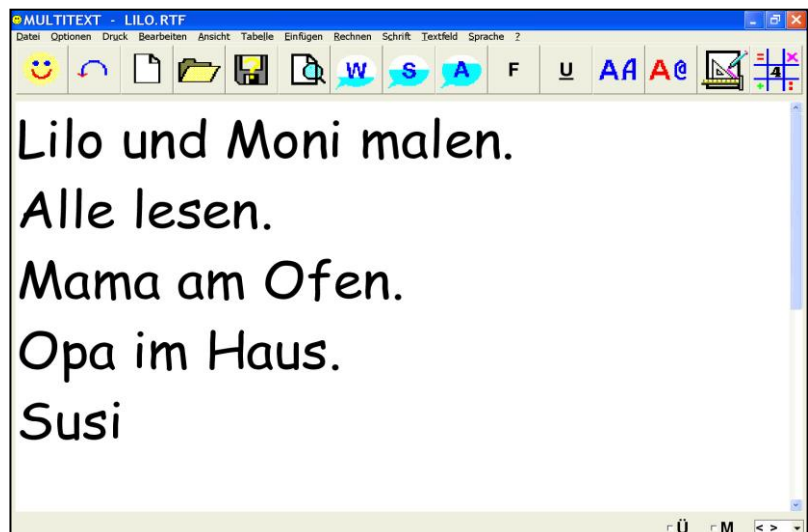


Multitext

Schreib- und Kommunikationsprogramm

Das Schreib- und Kommunikationsprogramm Multitext ist ein übersichtliches und leicht zu erlernendes Textprogramm unter Windows. Optional können die **synthetischen Sprachausgaben** Speak&Win oder Loquendo mit eingebunden werden und bieten dann eine gute Lösung für die freie lautsprachliche Kommunikation mit Hilfe der Schriftsprache. Durch die einfach zu handhabende synthetische Sprachausgabe kann auch das Schreibenlernen gut gefördert werden.

Die Bedienoberfläche lässt sich sehr variabel und dem Nutzer angepasst gestalten. Für **Anfänger** kann man mit einer sehr einfachen Oberfläche beginnen. Mit der Entwicklung des Nutzers bei der Programmbedienung kann das anfänglich ganz einfache Programm "mitwachsen", indem man dann die Bedienoberfläche schrittweise anspruchsvoller gestaltet.



Die geschriebenen Texte lassen sich in vordefinierten "Schubfächern" ablegen und von dort wieder laden, so dass vom Nutzer noch keine Kenntnisse in der Dateiverwaltung gefordert werden. Die Verzeichnisse und Dateinamen sind aber auch frei wählbar.

Beim Schreiben mit Multitext kann der Fortgeschrittene Nutzer ähnlich wie in Standardprogrammen arbeiten.

Einzahl	Mehrzahl
der Atlas	
der Globus	

Die **Textbausteine** kann der Nichtsprechende auch gut für die schnelle Sofortkommunikation nutzen, ohne dass diese seine angefangenen Schreiben stören. A

F1 = Auch F2 = Als F3 = Aber F4 = Auf
T W S Ü M < >

Mit den vier selbst festlegbaren **Schriftarten** zur Auswahl ist der Anfänger recht flexibel. Schrift vergrößern, Schriftfarbe ändern, unterstreichen u.ä. stehen nach Bedarf auf der Bedienoberfläche als Schaltflächen zur Verfügung. Der fortgeschrittene Nutzer kann Schriftart und -größe frei wählen. Eine zusätzliche Unterstützung bietet die **Wortvorhersage**, eine **einfache Rechtschreibprüfung** und das Einscannen und Bearbeiten von **Arbeitsblättern und Vorlagen**. Der Behinderte kann bei entsprechender Vorbereitung diese Vorlagen leicht ausfüllen.

Zusätzlich kann im Multitext auch **gezeichnet** und **gemalt** werden, damit der Körperbehinderte viele Aufgaben selbstständig lösen kann.

The screenshot shows a window titled "Textbaustein" with a menu bar "Datei Auswahl". The main area contains a list of German phrases categorized by letters:

- a** Auf Wiedersehen!
- d** Danke schön!
- e** Ich möchte etwas essen.
- g** Guten Tag, wie geht es Ihnen?
- h** Hallo, wie geht es Dir?
- j** Ja!
- jj** Ja, unbedingt!
- k** Komm bitte zu mir!
- km** Mama, komm bitte her!
- kp** Papa, mein bester, komm doch mal zu mir!
- l** Das ist lieb.
- n** Nein!
- nn** Nein, auf keinen Fall!
- ru** Lass mich bitte in Ruhe!
- t** Ich muss mal dringend zur Toilette!
- tr** Ich möchte etwas trinken.
- v** Verflixt und zugenaht!

Das **Sprechen** von Text ist leicht möglich, wenn eine synthetische Sprachausgabe vorhanden ist.

Ein Tastendruck genügt, um ein Wort, einen Wortteil, einen Satz oder Absatz bzw. den gesamten Text vorlesen zu lassen.

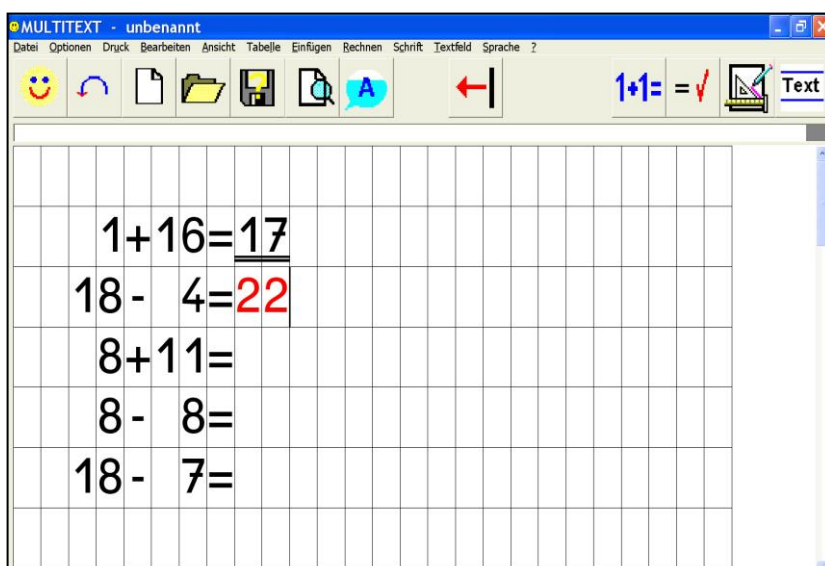
In einem "Lexikon" sind längere Wörter, Wortgruppen oder ganze Sätze speicherbar. Diese können schnell in den Text eingefügt oder auch nur gesprochen werden.

Der Sprachbehinderte kann damit schnell lautsprachlich kommunizieren.

Im anpassbaren **Rechenfeld** ist das Schreiben an beliebiger Stelle möglich. Der Cursor kann über das gesamte Feld frei bewegt werden.

Zusätzlich ist die Schreibrichtung wählbar, und eine Merkzeile kann automatisch eingefügt werden. Damit lassen sich die Aufgaben wie von Hand lösen.

Ein **Rechentraining** ist mit wählbaren Grundrechen-Operationen und Schwierigkeitsgraden möglich.



Beim Schreiben im Multitext ist eine gute integrierte **Wortvorhersage** nutzbar. Wörter und auch Nachfolgewörter werden entsprechend der Häufigkeit ihrer Benutzung in einer Vorschlagsliste angezeigt und müssen nicht mehr ausgeschrieben, sondern können mit einem Tastendruck in den Text eingefügt werden. Damit lässt sich ein behinderungsbedingtes Geschwindigkeitsdefizit beim Schreiben weitgehend ausgleichen, sowie auch das Schreibenlernen durch Wiedererkennen der angezeigten Wörter fördern. Die enthaltene Wortliste kann erweitert und an die Belange des Nutzers angepasst werden.

Da die individuellen Einstellungen gespeichert werden können, ist die Arbeit mit Multitext auch für verschiedene Nutzer am gleichen PC einfach möglich.

Systemvoraussetzungen:

Windows 2000, Windows XP, Vista, Windows 7 bis 10