

## Der „kleine“ Unterschied zu handelsüblicher Hardware

Das Prinzip der Orientierung mit Hilfe von Farben wird in der Pädagogik schon seit Jahrzehnten mit Erfolg angewandt. Dieses Farbprinzip wird bei **M-easy** und **K-easy** ebenfalls genutzt.

Die Tasten-Farbgebung ist dem Ampel-Farbprinzip angenähert unter Berücksichtigung der entsprechenden Funktionen:



**Rot...** (im Sinne von „Stopp“ bei der Ampel)

Diese Tastenfarbe bedeutet bei **M-easy**, dass die rechte Maustaste (oft systemverändernd) von Kindern so gut wie gar nicht gebraucht werden sollte.

Bei **K-easy** wird diese Farbe für die rückgängig machenden Funktionstasten und für Löschfunktionen verwendet (Esc; Entf; BackSpace).

## Signalwirkung der Tasten durch das Ampel-Farbprinzip



**Gelb...** (im Sinne von „abwarten/orientieren“ bei der Ampel)

Bei **K-easy** wird diese Tastenfarbe für Positionsänderungs- und Orientierungstasten verwendet: Cursor-/Pfeiltasten; Space (Leerzeichen); TAB (Tabulatoren setzen); Bild hoch; Bild runter; Pos1; Ende.



**Grün...** (im Sinne von „fahren“ bei der Ampel)

Bei **M-easy** ist die linke Maustaste und bei **K-easy** sind die Return- und Enter-Tasten entsprechend gefärbt.

**Blau...** hebt bei **K-easy** weitere, häufig benutzte Tasten hervor:

Shift (Groß-/Kleinschreibung); CapsLock (Feststelltaste).

# K-easy®

... die Lerntastatur für Kinder und erwachsene Computeranfänger



**BackSpace-Taste**

analog: das Krokodil verschlingt etwas nach links

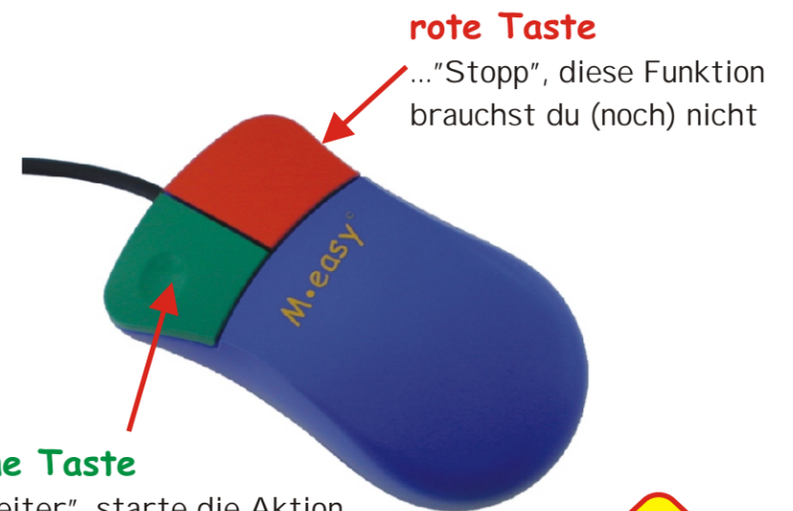


**Entf-Taste**

analog: das Krokodil verschlingt etwas nach rechts

# M-easy®

... die Lernmaus für Kinderhände



**rote Taste**

...„Stopp“, diese Funktion brauchst du (noch) nicht

**grüne Taste**

...„Weiter“, starte die Aktion



**Shift-Taste**

analog: Veränderung kleine/große Maus



**CapsLock-Taste**

analog: Die große Maus



**Shift-Taste**

analog: Veränderung kleine/große Maus



geeignet für  
3 - 9 jährige  
Kinder

# K-easy®

- die erste farbige Lerntastatur für Kinder und Erwachsene.
- speziell auf die ästhetischen und pädagogischen Bedürfnisse von Kindern und Computerneulingen ausgelegt.
- erleichtert den Umgang und das Erlernen der Textverarbeitung am Computer.
- gut geeignet für Erwachsene, die eine funktional passende Farbgestaltung an handelsüblicher Hardware bisher vermisst haben.
- Qualitätsprodukt in modernem, pädagogisch sinnvollem Design.

# M-easy®

- die erste farbige Lernmaus für Kinderhände.
- kindgerechte Größe und daher optimal an Kinderhände angepasst.
- speziell auf die ergonomischen und pädagogischen Bedürfnisse von Kindern ausgelegt.
- fördert das kindliche Spiel- und Lernvergnügen, unterstützt die Entwicklung von Selbständigkeit, Selbstvertrauen und Neugier der Kinder im Umgang mit den neuen Medien.
- der lernpsychologische Aspekt der pädagogischen Farbgebung motiviert und hilft bei der sicheren Links-/Rechts-Orientierung.
- bewährte Mausballtechnologie, dadurch keine Gesundheitsgefährdung durch Laserlicht und Funk-Abstrahlung.

# M-easy®



... die erste farbige Lernmaus für Kinder!

# K-easy®



... die erste farbige Lerntastatur für Kinder und Erwachsene!

## Das pädagogische Konzept

Im Softwarebereich wurden bislang eine Vielzahl methodisch und didaktisch sinnvoller Lernprogramme entwickelt.

Kinder und auch erwachsene Computeranfänger benötigen zusätzlich entsprechend konzipierte Eingabegeräte (Tastatur und Maus), um den Umgang mit den neuen Medien zu erlernen.

In enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Pädagogen wurden **M-easy** - die Lern-Maus für Kinderhände und **K-easy** - die Lern-Tastatur für Kinder und Erwachsene, konzipiert.

Überzeugen Sie sich selbst...

**M-easy** und **K-easy** orientieren sich konsequent an den ergonomischen, ästhetischen, pädagogischen und didaktischen Bedürfnissen dieser beiden Zielgruppen:



## Ergonomie

**M-easy** ist die ideale Computermaus für Kinder, denn sie ist klein und passt optimal in eine Kinderhand. So können Kinder die Tasten leicht erreichen und beim Umgang mit der Maus die Hand normal aufstützen. Das Ergebnis: Ermüdungsfreies, entspanntes Lernen und Spielen am Computer

## Ästhetik & Pädagogik

Fröhliche und lebendige Farben motivieren. Weiße Tasten mit schwarzen Buchstaben bieten optimalen Kontrast. Das Ampelprinzip verdeutlicht die Funktion. Eine sinnvolle Abgrenzung des Eingabefeldes erleichtert die Orientierung.



Nicht nur jüngere Menschen haben oft Probleme mit der sicheren Links-/Rechts-Orientierung und werden sich über eine klare und sinnvolle Hilfe freuen. **M-easy** und **K-easy** bieten durch die pädagogisch sinnvolle Farbgestaltung eine logisch nachvollziehbare Orientierungs- und Lernhilfe. Die demotivierenden Fehlbedienungen sinken rapide.

**M-easy:** Standard PS/2-Mouse, 1,5 m Kabellänge, PS/2-Anschluss.  
**K-easy:** Standard AT-Keyboard mit 1,8 m Spiral-Kabel, PS/2 -Anschluss, einschl. AT-Adapter.

GeBE Computer & Peripherie GmbH, Mozartstr. 14a, 82110 Germering  
Tel: 089/894399-0 Fax: 089/894399-11  
e-Mail: sales@tastaturen.com  
<http://www.tastaturen.com>