

Inhaltsverzeichnis

- [Die Tastatur linker Teil](#)
- [Die Tastatur rechter Teil](#)
- [Escape](#)
- [Tabulator](#)
- [Feststell](#)
- [Umschalt](#)
- [Umschalt + Tabulator](#)
- [Steuerung](#)
- [Alt](#)

- [F1](#)
- [Leertaste](#)
- [AltGr](#)
- [Rückschritt](#)
- [Eingabe](#)

- [Einfügen](#)
- [Pos1](#)
- [Entfernen](#)
- [Ende](#)
- [Bild Auf](#)
- [Bild Ab](#)

- [Cursorzeichen](#)
- [Pfeil links](#)
- [Pfeil rechts](#)
- [Pfeil oben](#)
- [Pfeil unten](#)
- [Num Lock](#)
- [Windows Tasten](#)
- [Windows Taste links](#)
- [Windows Taste rechts](#)
- [Umschalt - Leer - Eingabe](#)

Folgende Bilder erklären Ihnen die Tastatur Schritt für Schritt



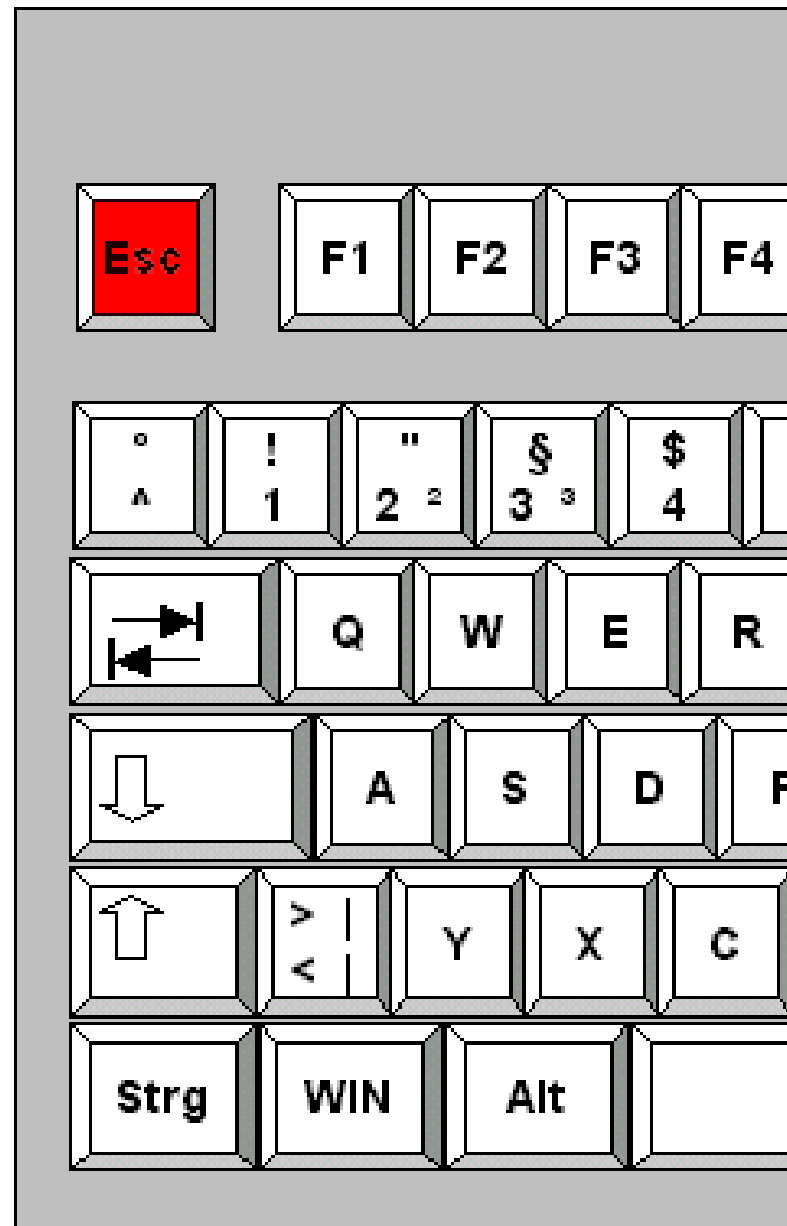
Die Tastatur linker Teil



Die Tastatur rechter Teil



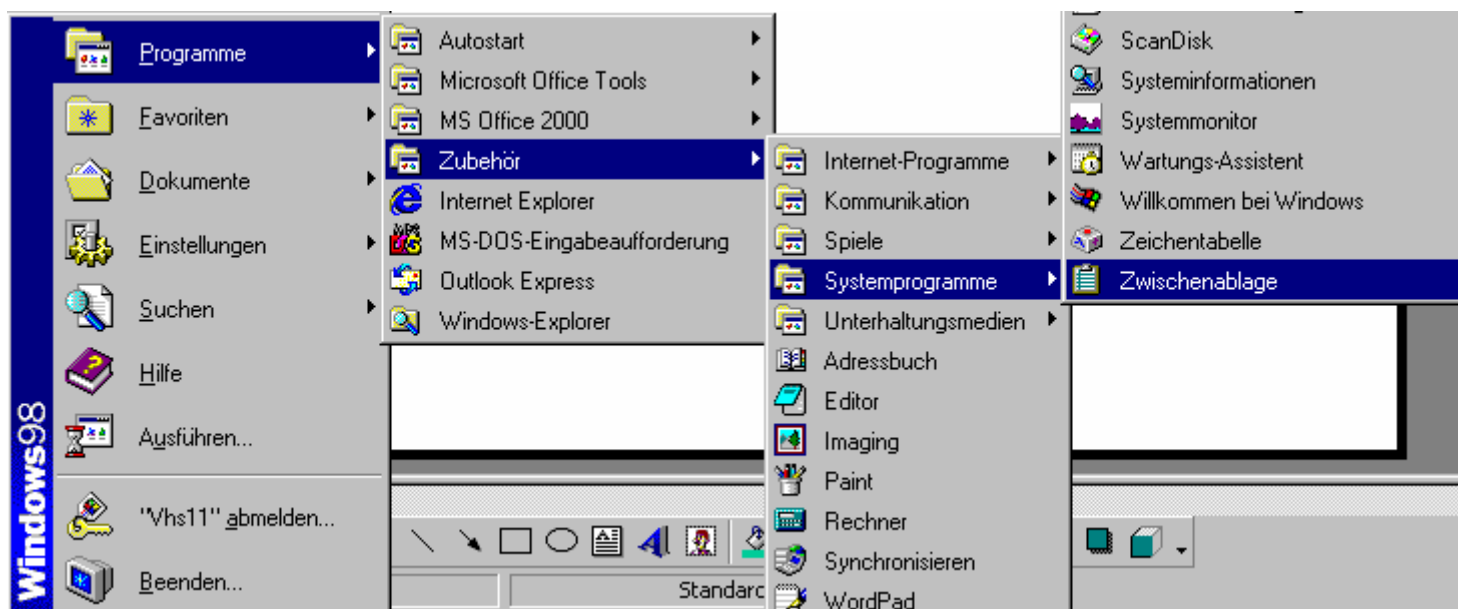
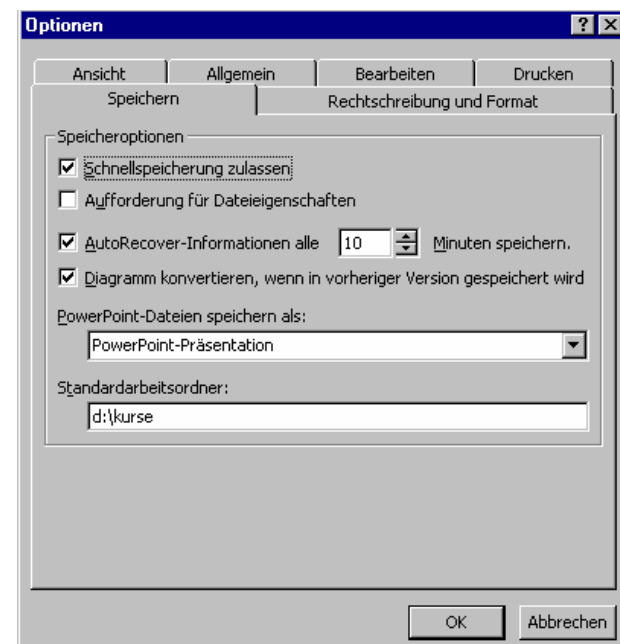
Escape



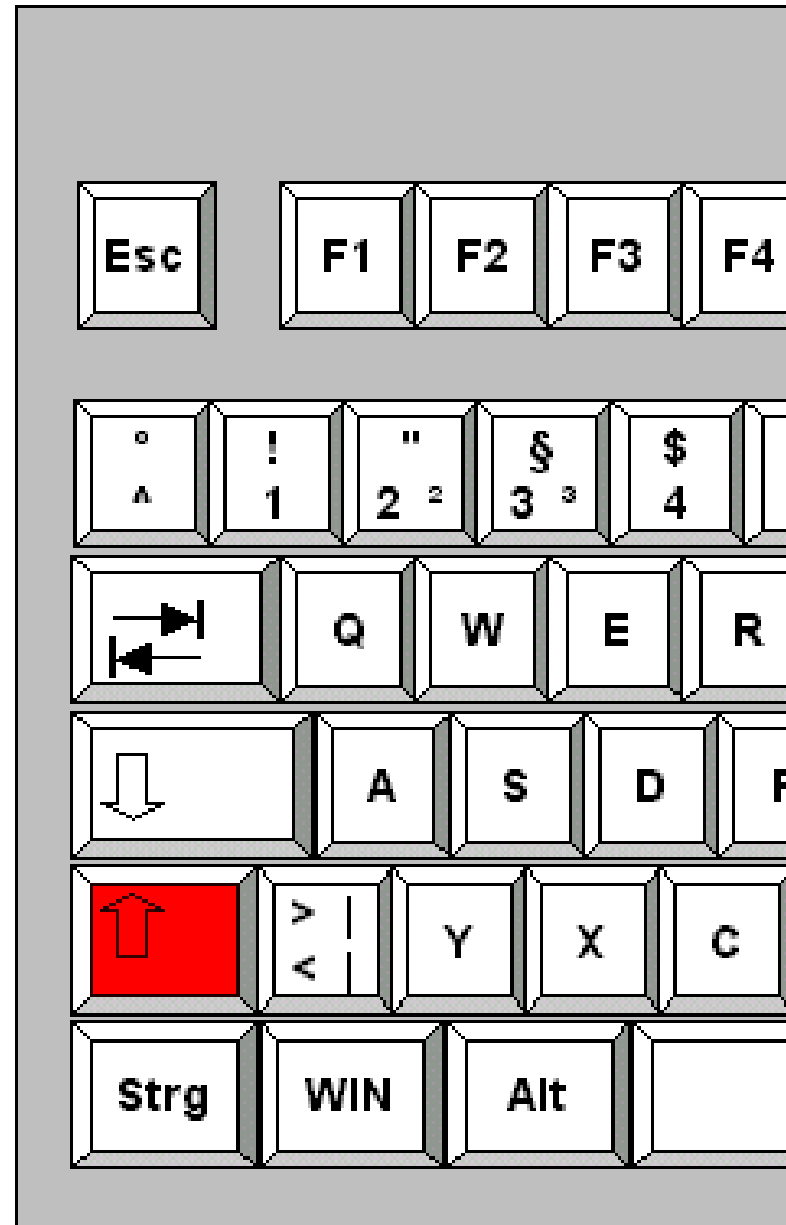


Escape

ESC ist die Abbruch-Funktion
Bricht begonnene Aktionen ab.
„Ich habe es mir anders überlegt“, oder
einfach „falsch ausgewählt“.



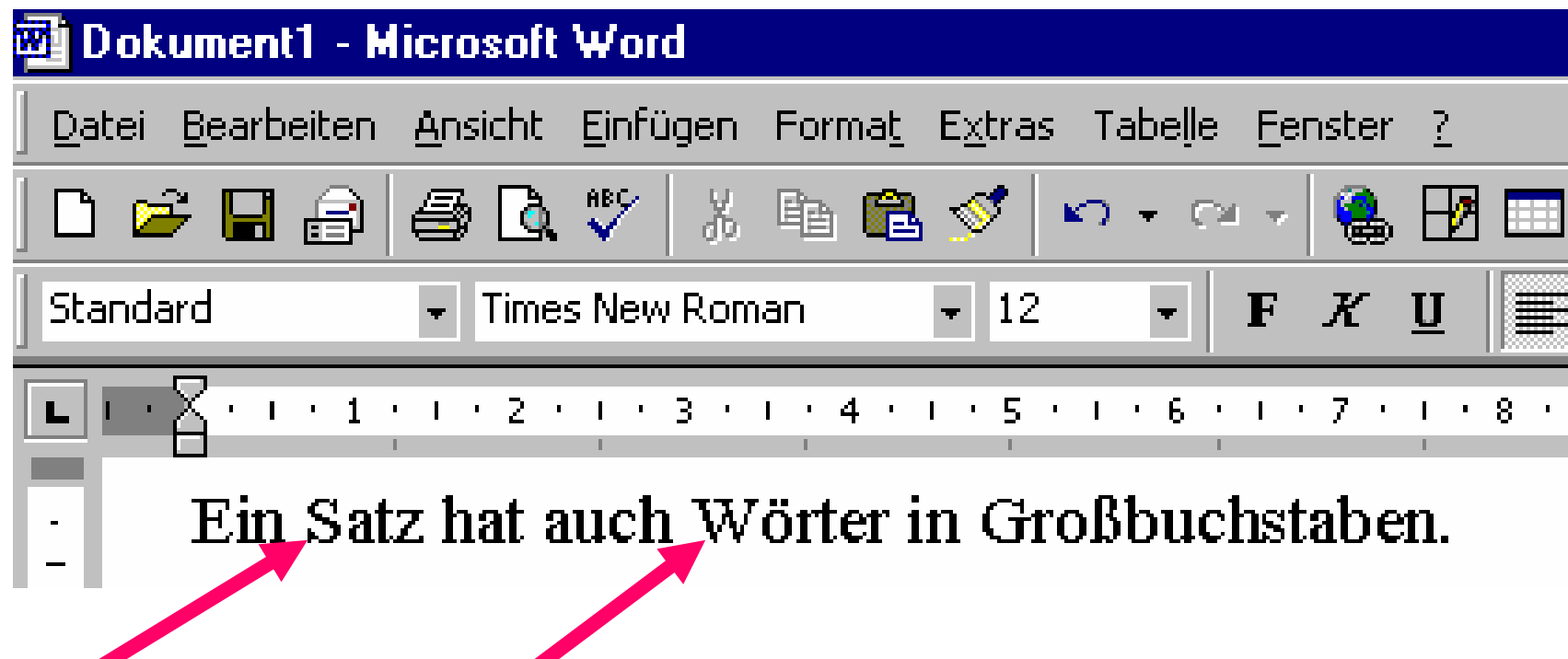
Umschalt



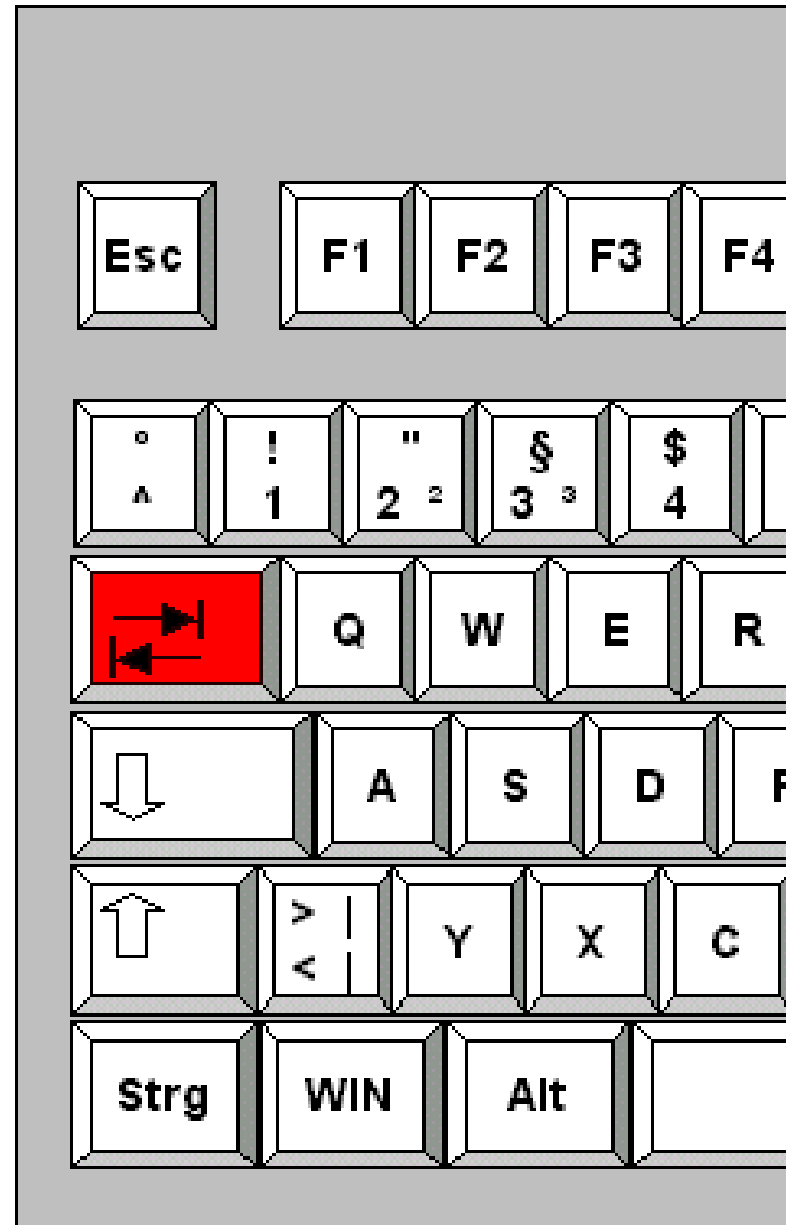
Umschalt

Die Umschalt-Taste ist die Umschaltung zwischen Klein- zur GROSSSCHREIBUNG.

Gedrückt lassen, dann schreibt Tastatur große Buchstaben.

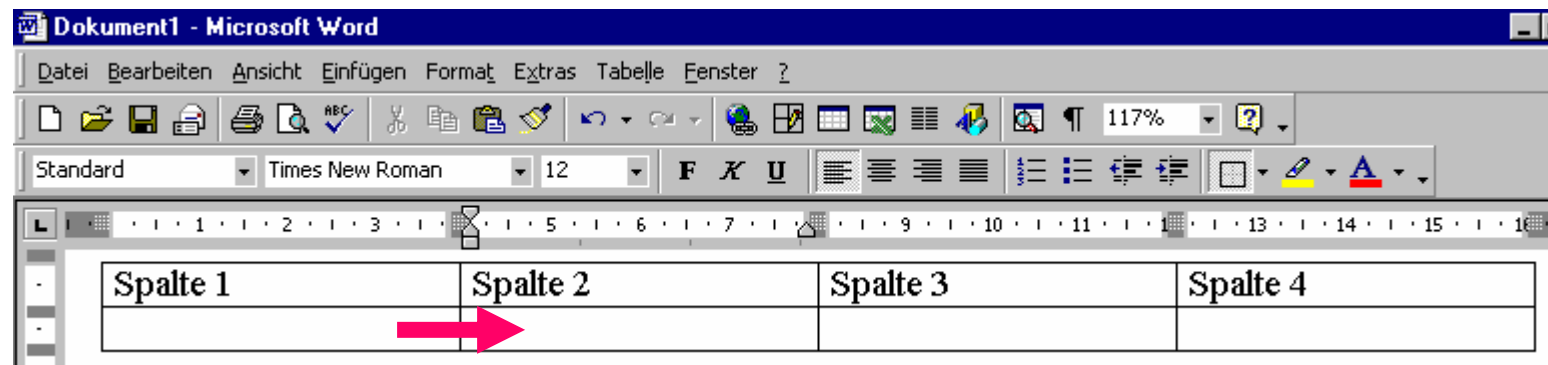
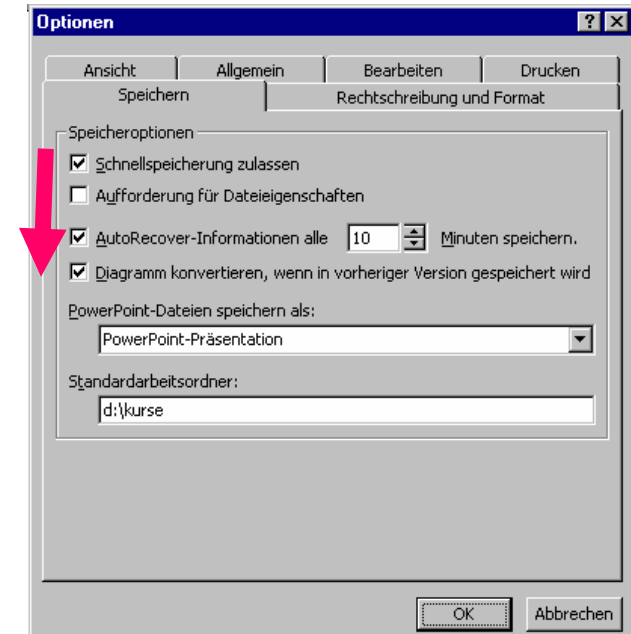
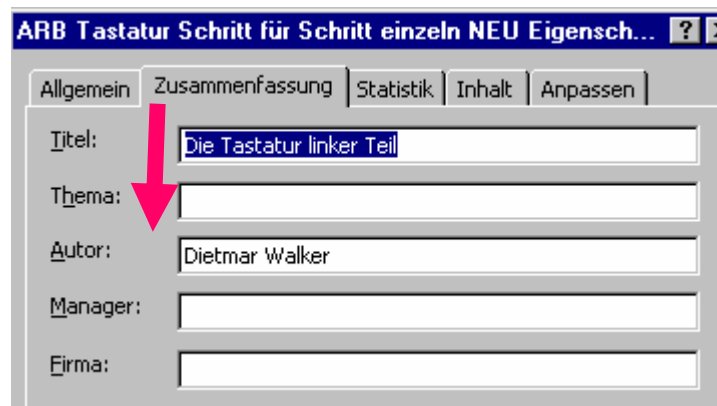


Tabulator

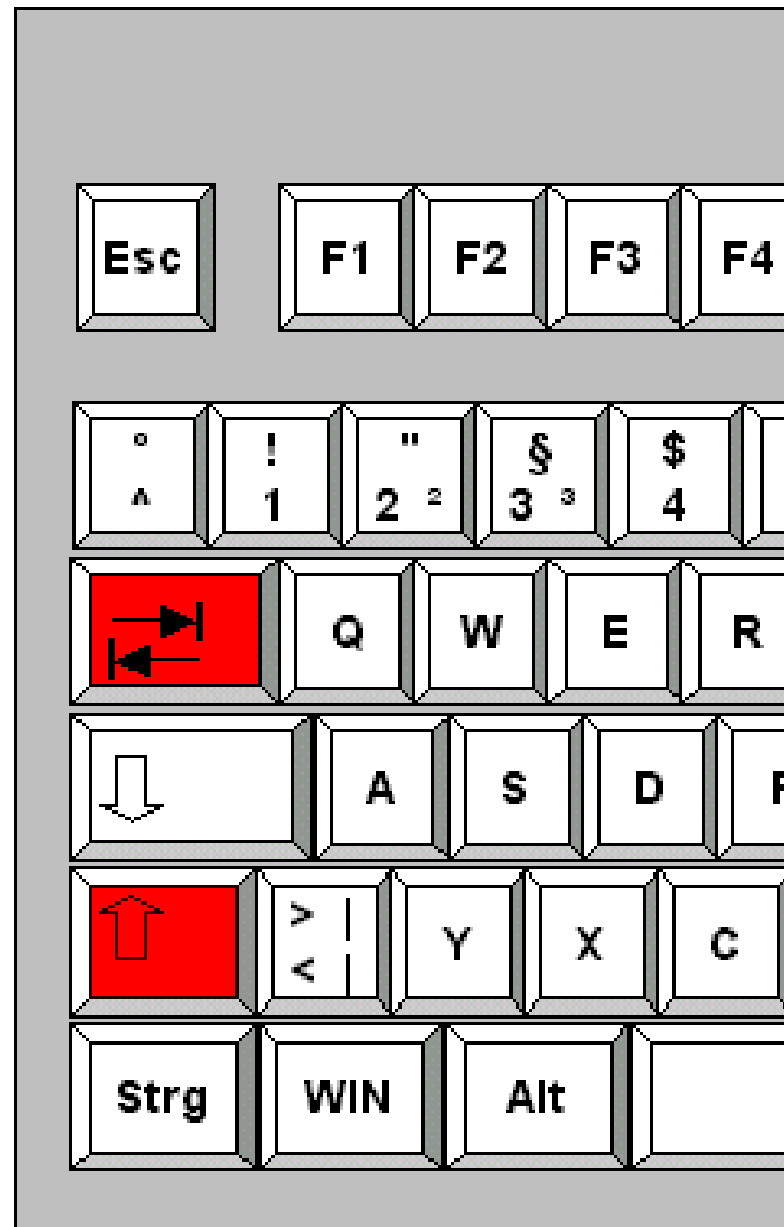


Tabulator

Die Tabulator-Taste schaltet die einzelnen Felder, Spalten, Elemente weiter.
Umschalt-Tab schaltet rückwärts.



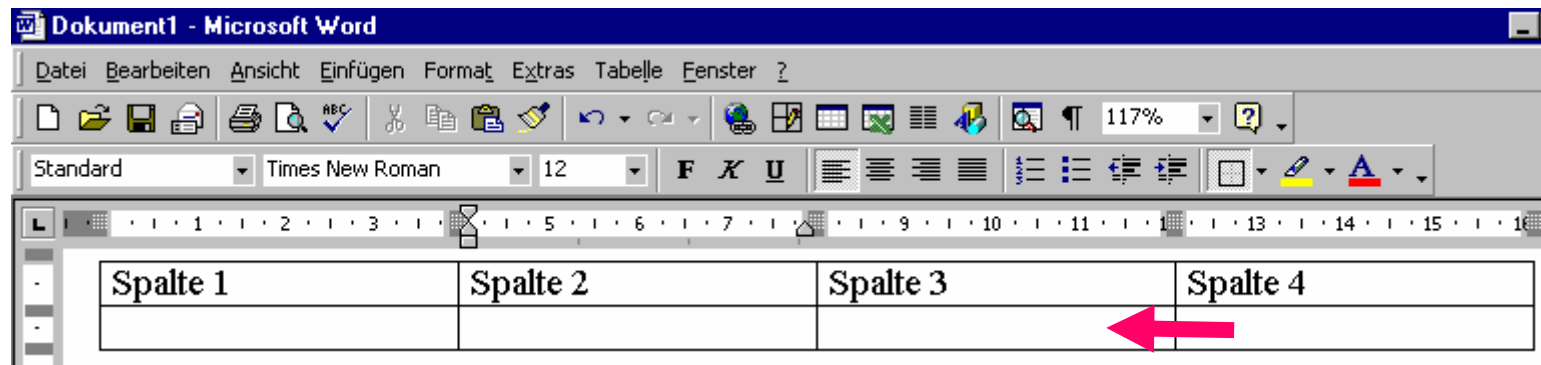
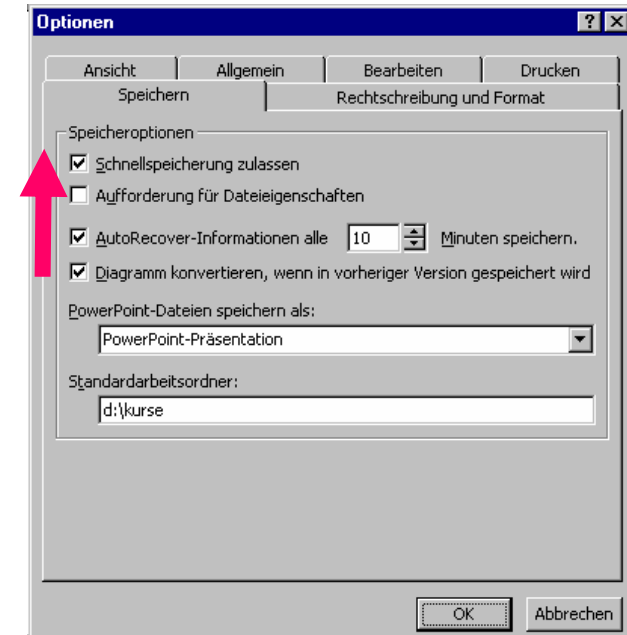
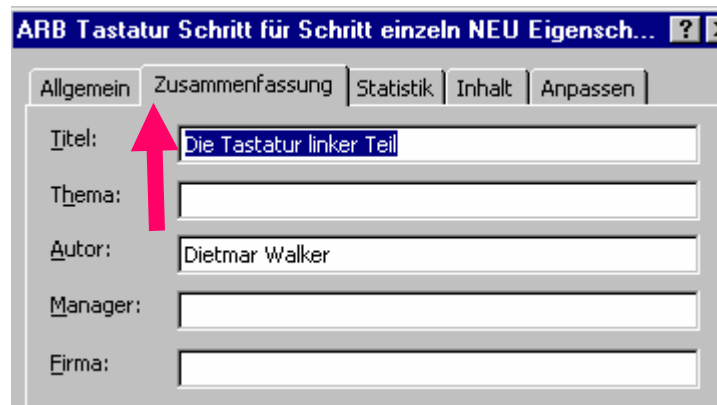
Umschalt + Tabulator



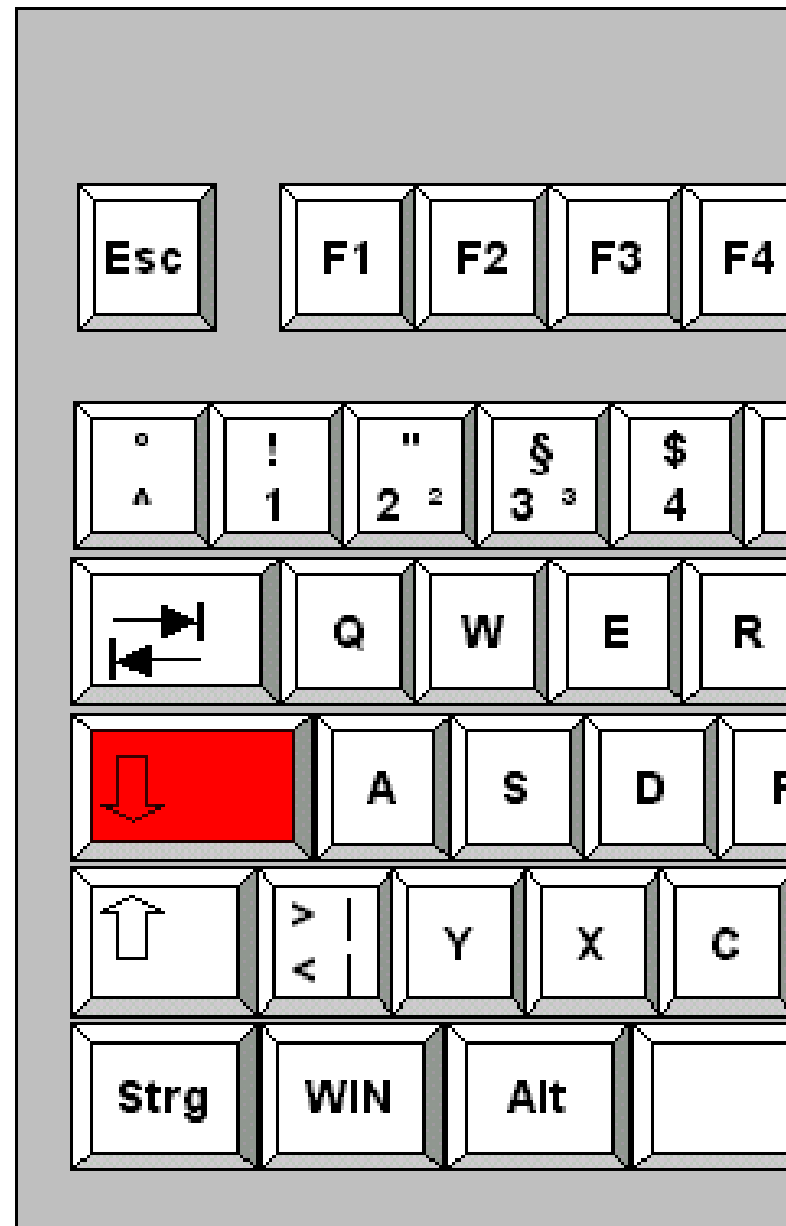
Umschalt + Tabulator

Schaltet rückwärts weiter.

Wenn man über das Ziel hinausgeschossen ist. Oder links rum ist es einfach kürzer.



Feststell



Feststell

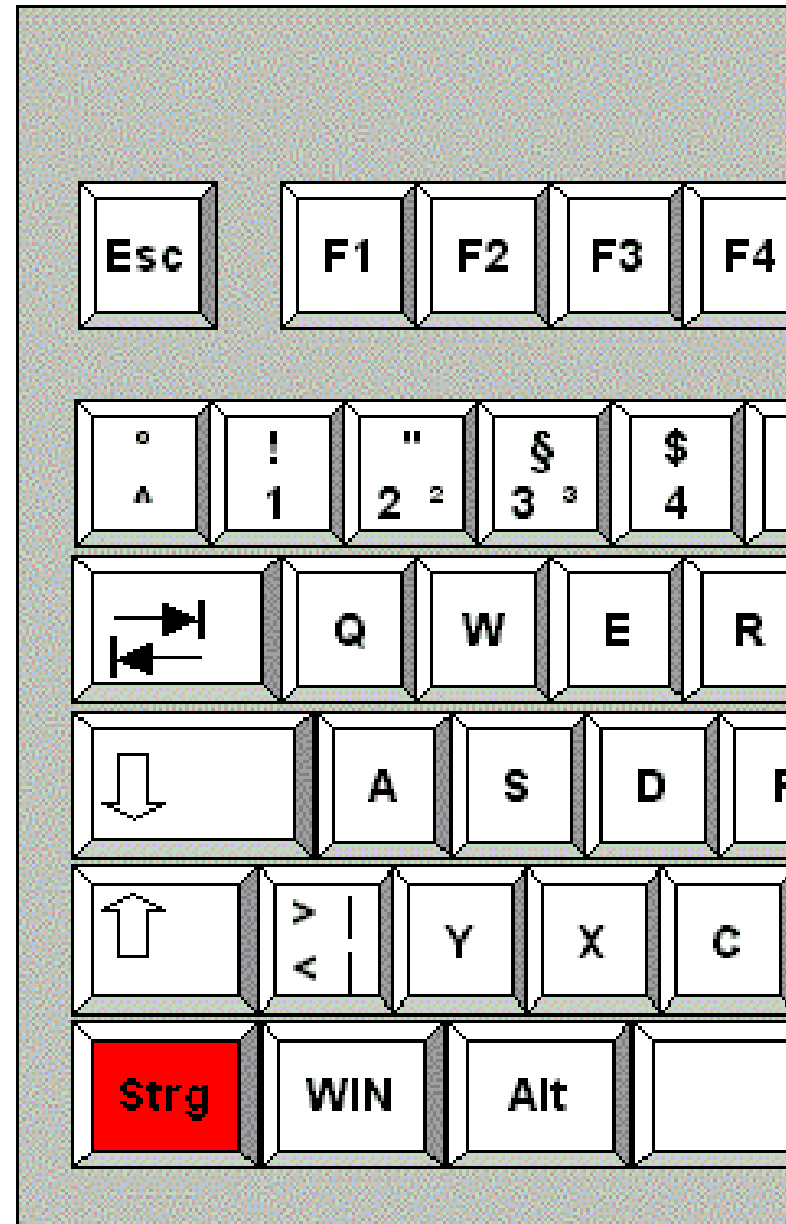
Die Feststell-Taste schaltet **dauernd** auf Großbuchstaben um.



Ausschalten durch

1. Feststell-Taste erneut drücken (Schalter) oder
2. die Umschalt-Taste drücken

Steuerung



Steuerung

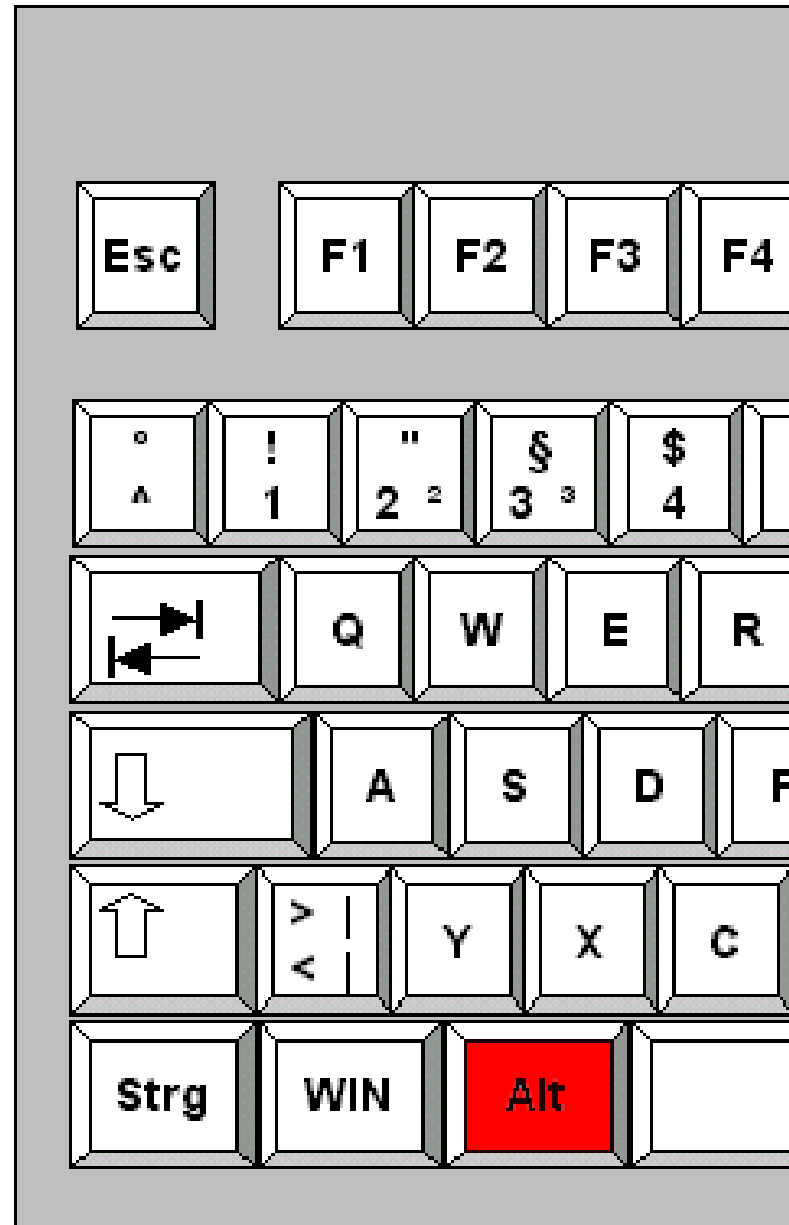
Ist eine Funktions-Taste die **alleine** gedrückt **nichts bewirkt**.

Erst **im Zusammenhang** mit **weiteren Tasten** werden die hinterlegten Funktionen ausgeführt.

Nennt man auch sog. Tastaturlbefehle (Hotkeys und Shortcuts)

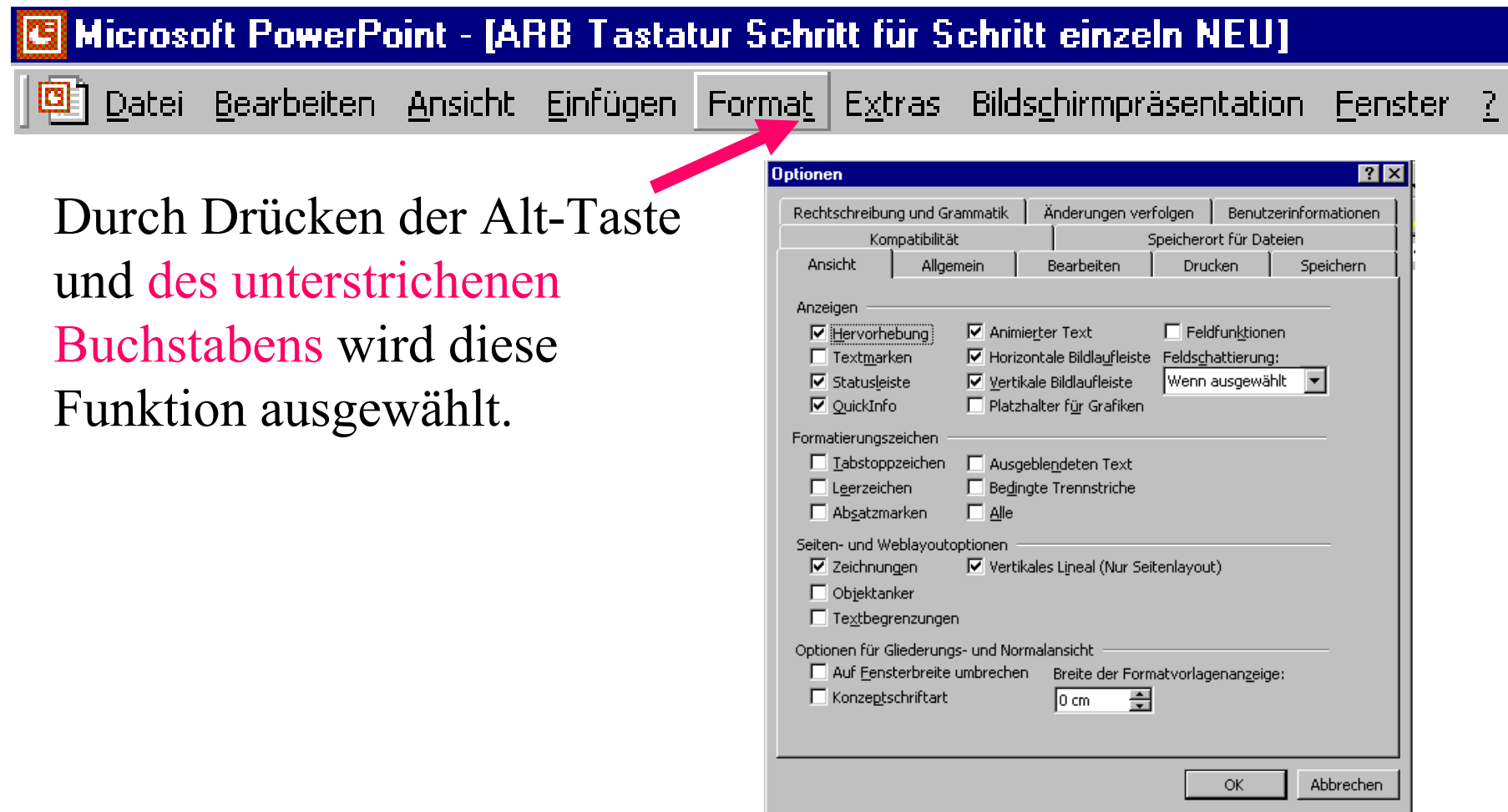


Alt

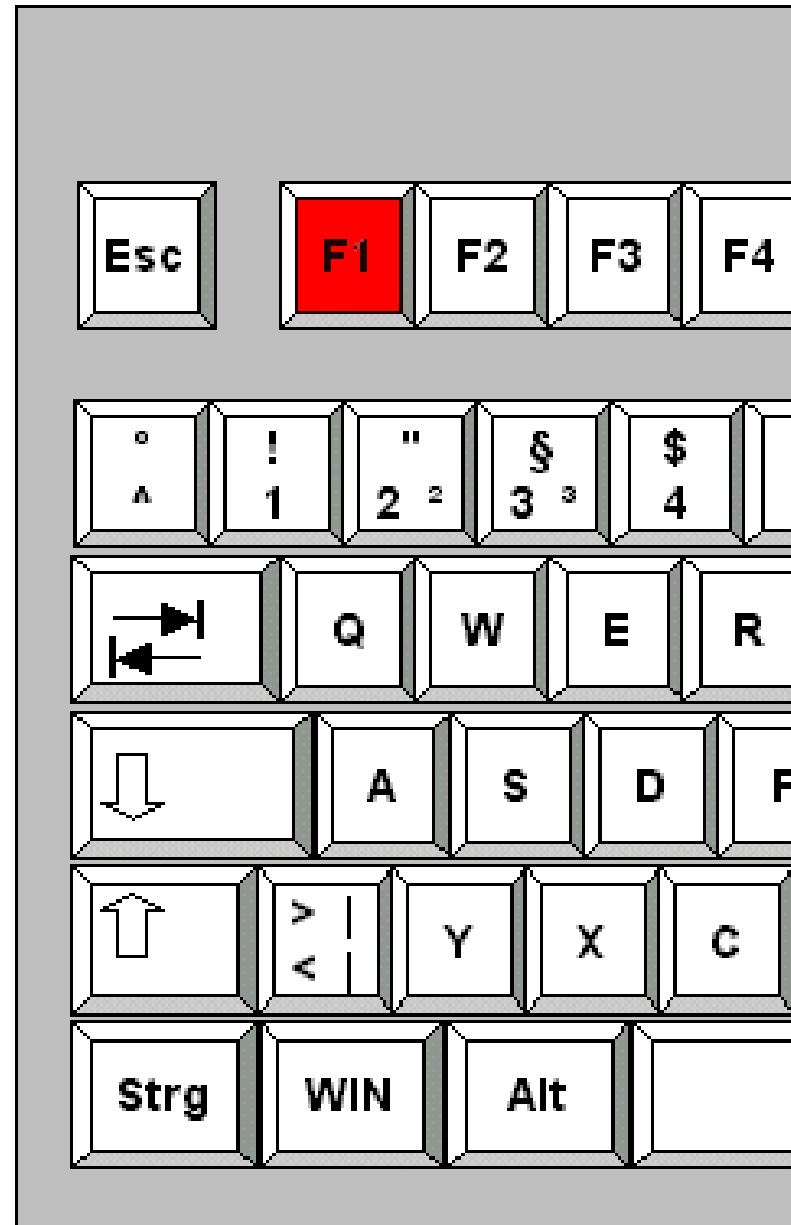


Alt

Das selbe gilt für die Alt-Taste. Alt-Taste **und** Buchstabe öffnet den entsprechenden Menüpunkt.



F1

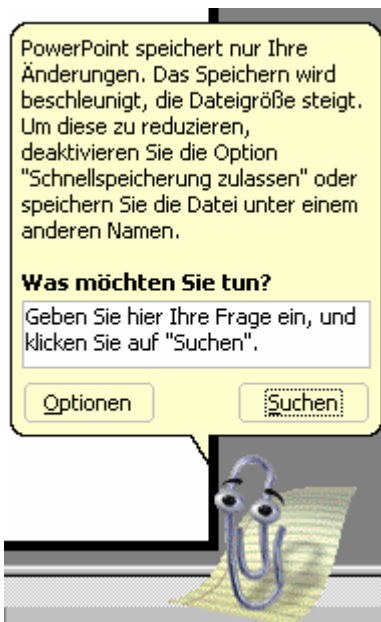


F1



Diese Taste startet standardmäßig immer die **Hilfe-Funktion**.

Auch über das Menü ? möglich ...



Evtl. wird auch der sog. Assistent gestartet.

The screenshot shows the Microsoft Word Help system window titled 'Microsoft Word-Hilfe'. The main content area is titled 'Erstellen einer Tabelle' with the sub-instruction 'Informieren Sie sich über das [Erstellen von Tabellen](#)'. Below this is another 'Was möchten Sie tun?' section with a text input field and 'Optionen' and 'Suchen' buttons. The status bar at the bottom right says 'Optionen' and 'Suchen'.

Was möchten Sie tun?

- Regeln für die von Word verwendete Sortierreihenfolge
- Erstellen einer Tabelle
- Herstellen von Zellbezügen in einer Tabelle
- Löschen einer Tabelle bzw. Löschen von Elementen aus einer Tabelle
- Problembearbeitung bei Rahmen
- Siehe auch...

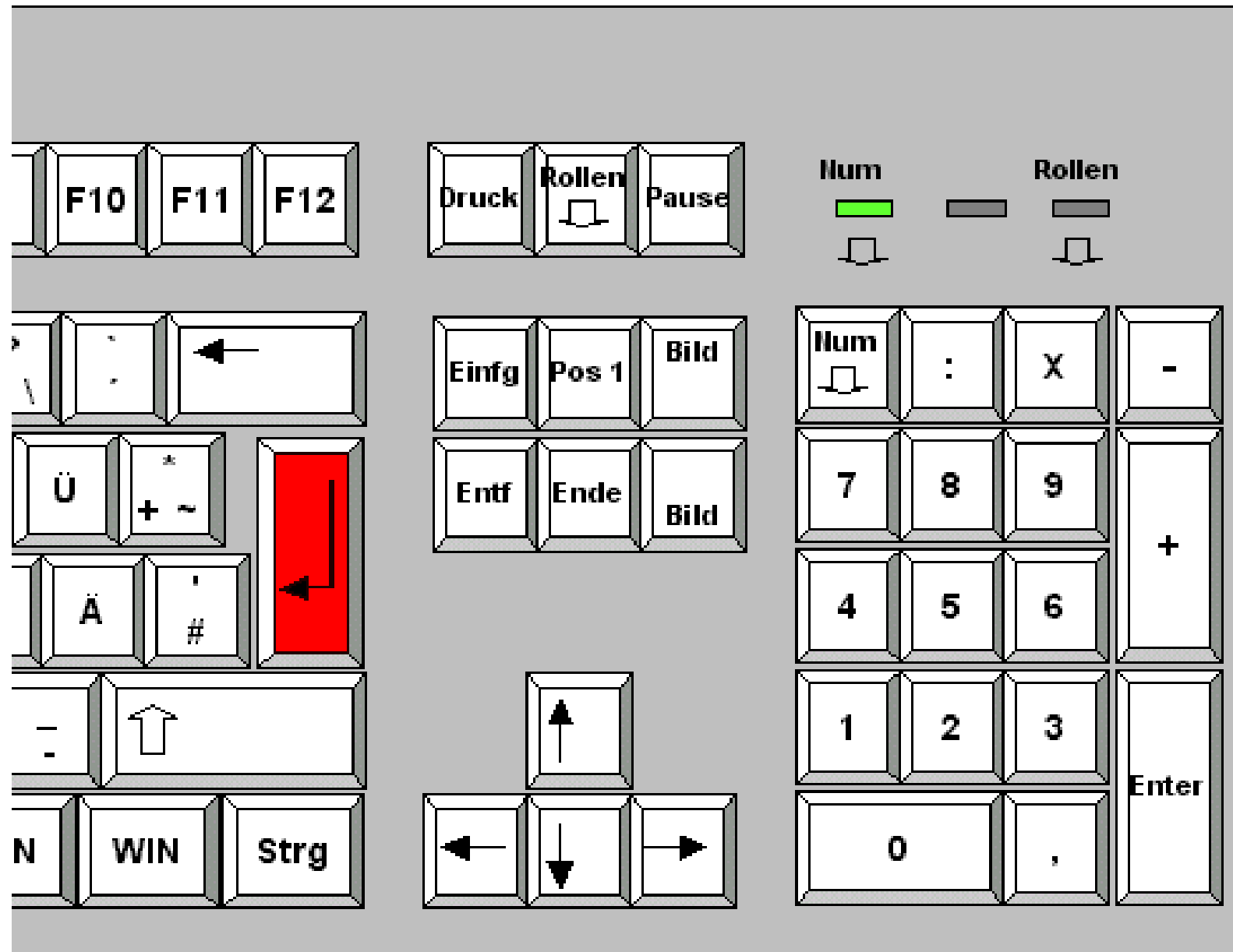
Geben Sie hier Ihre Frage ein, und klicken Sie auf "Suchen".

Was möchten Sie tun?

- [Schnell eine einfache Tabelle erstellen](#)
- [Eine komplexe Tabelle erstellen](#)
- [Eine Tabelle innerhalb einer anderen Tabelle erstellen](#)
- [Bestehenden Text in eine Tabelle umwandeln](#)
- [Daten aus einer Datenquelle als Tabelle einfügen](#)

Zusätzliche Informationen

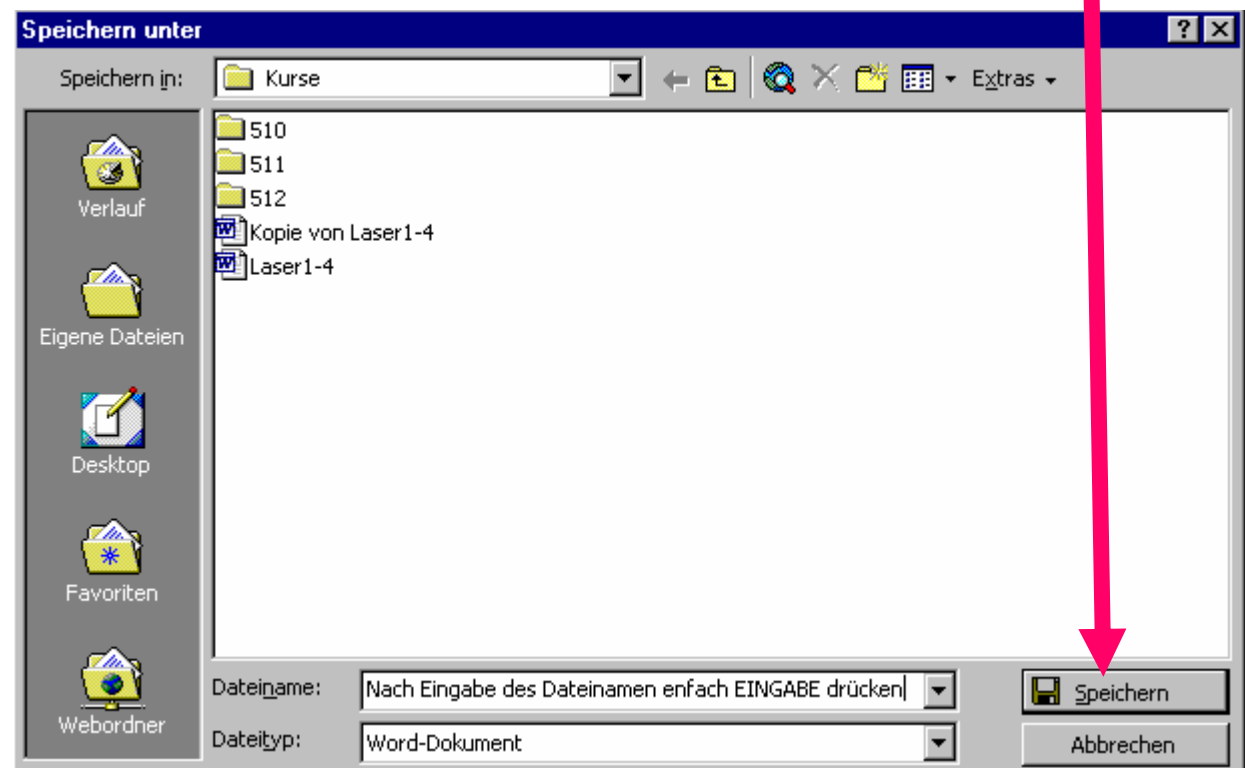
Eingabe



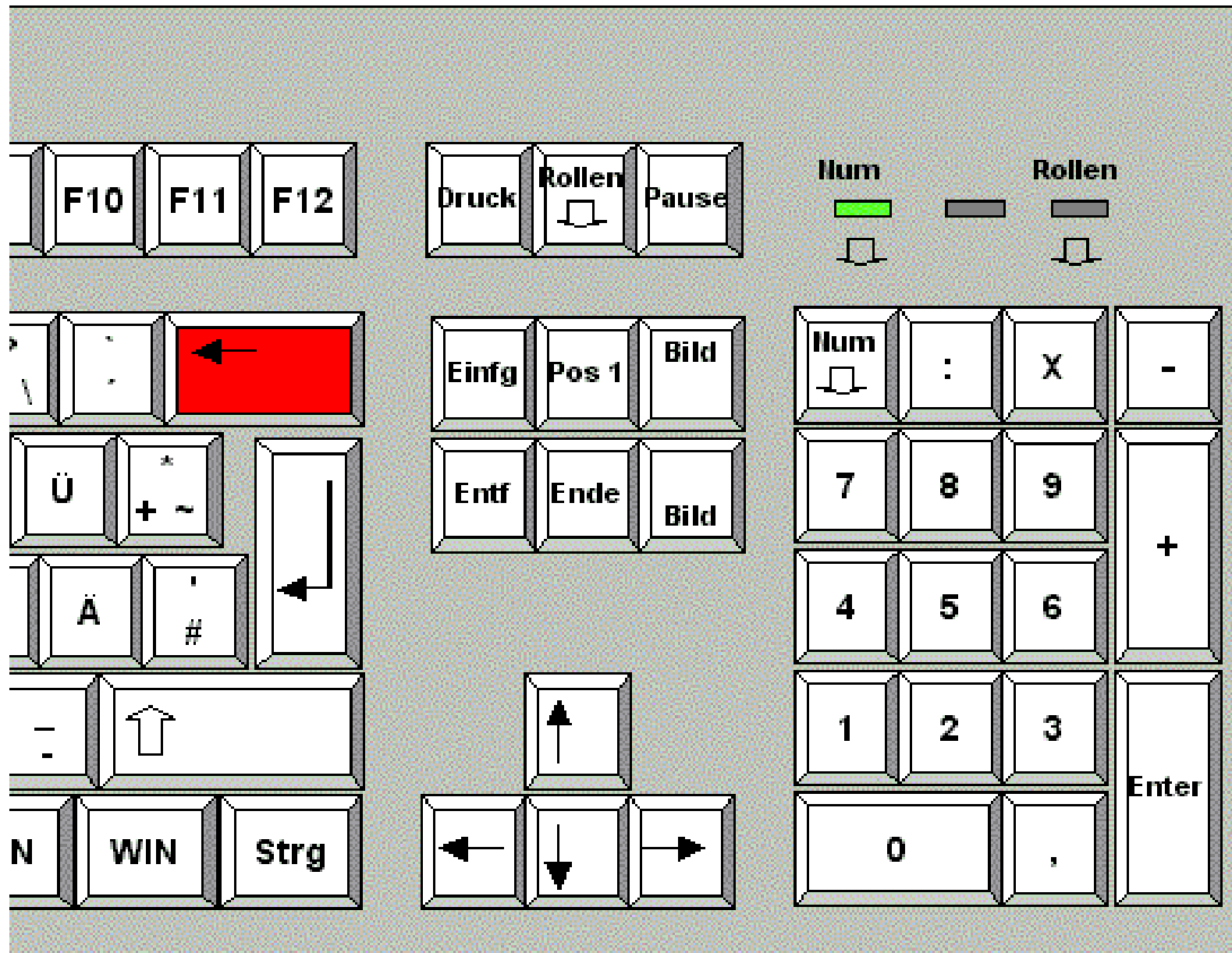
Eingabe

Diese Taste **beendet** die Eingabe.

1. Bedeutet: „Ich bin fertig“, der Befehl wird zur Verarbeitung abgeschickt.
2. Schließt ein Fenster mit der Standardauswahl
3. Beendet das Umbenennen.
4. In Word: Beginn einer neuen Zeile (Absatz erzeugen)



Rückschritt



Rückschritt



EIN SATZ HAT AUCH WÖRTER IN GROßBUCHS |

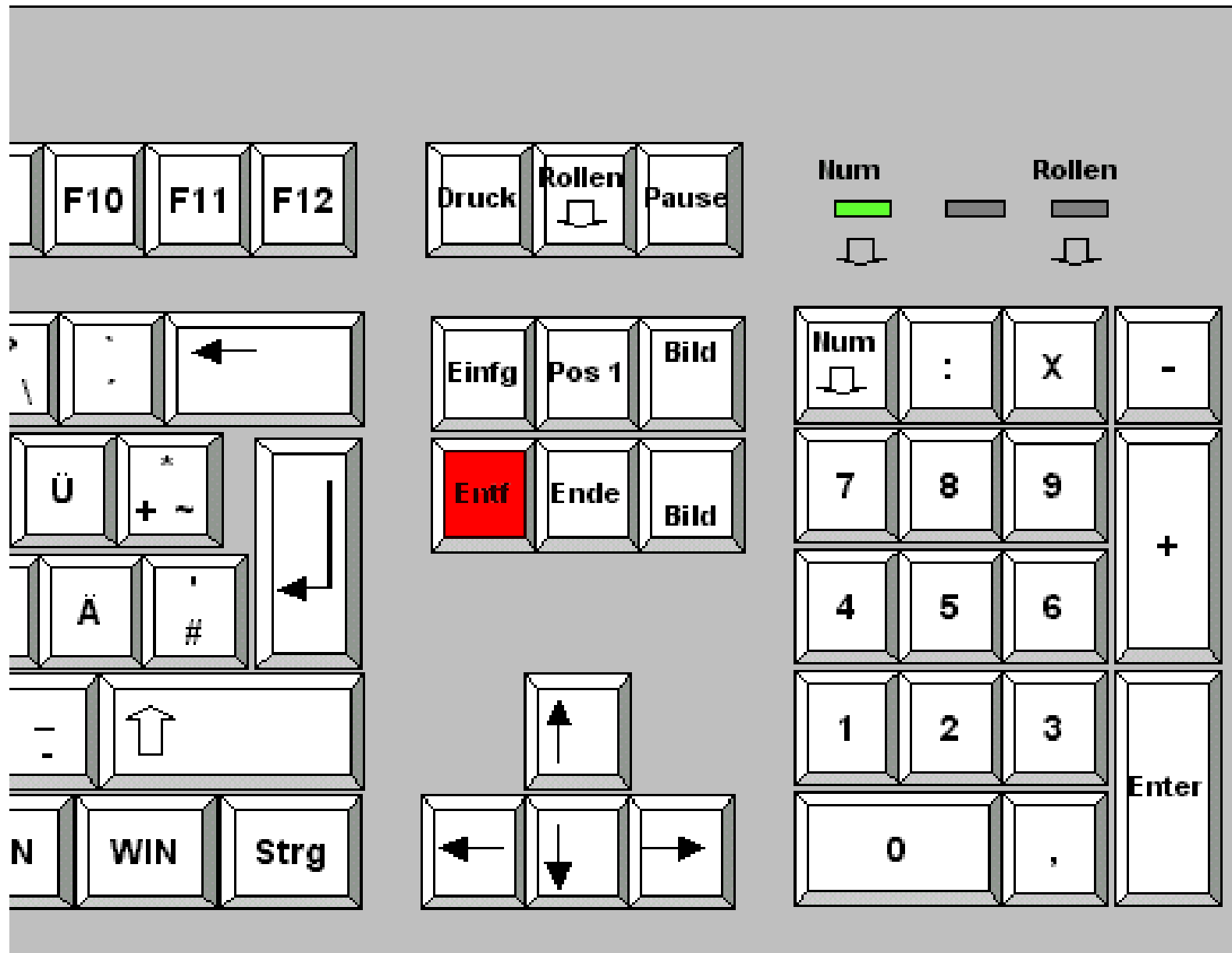
Löscht während der Eingabe **ein Zeichen nach LINKS**.

Immer ausgehend von der **blinkenden Schreibmarke** (Cursor)

Hier würde also das S gelöscht.

Nützlich wenn man während des Schreibens den Fehler bemerkt und eben **gleich** löschen möchte.

Entfernen



Entfernen



EIN SATZ HAT AUCH WÖRTER IN GROßBUCHS

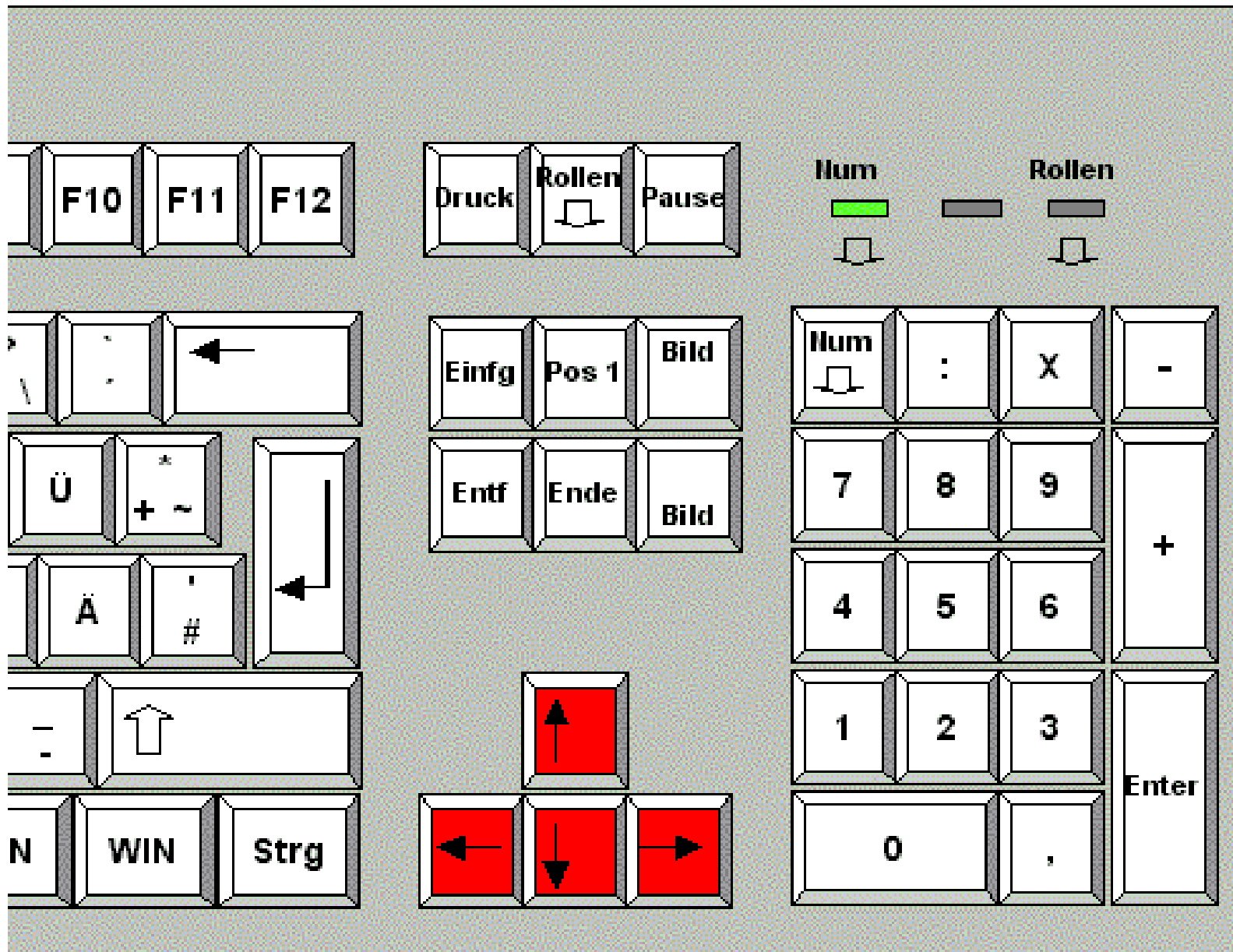
Löscht nach der Eingabe ein **Zeichen nach Rechts**.

Immer ausgehend von der **blinkenden Schreibmarke** (Cursor)

Hier würde also das Ö gelöscht.

Nützlich wenn man **nachträglich** etwas löschen möchte.

Cursorzeichen



Cursorzeichen

Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

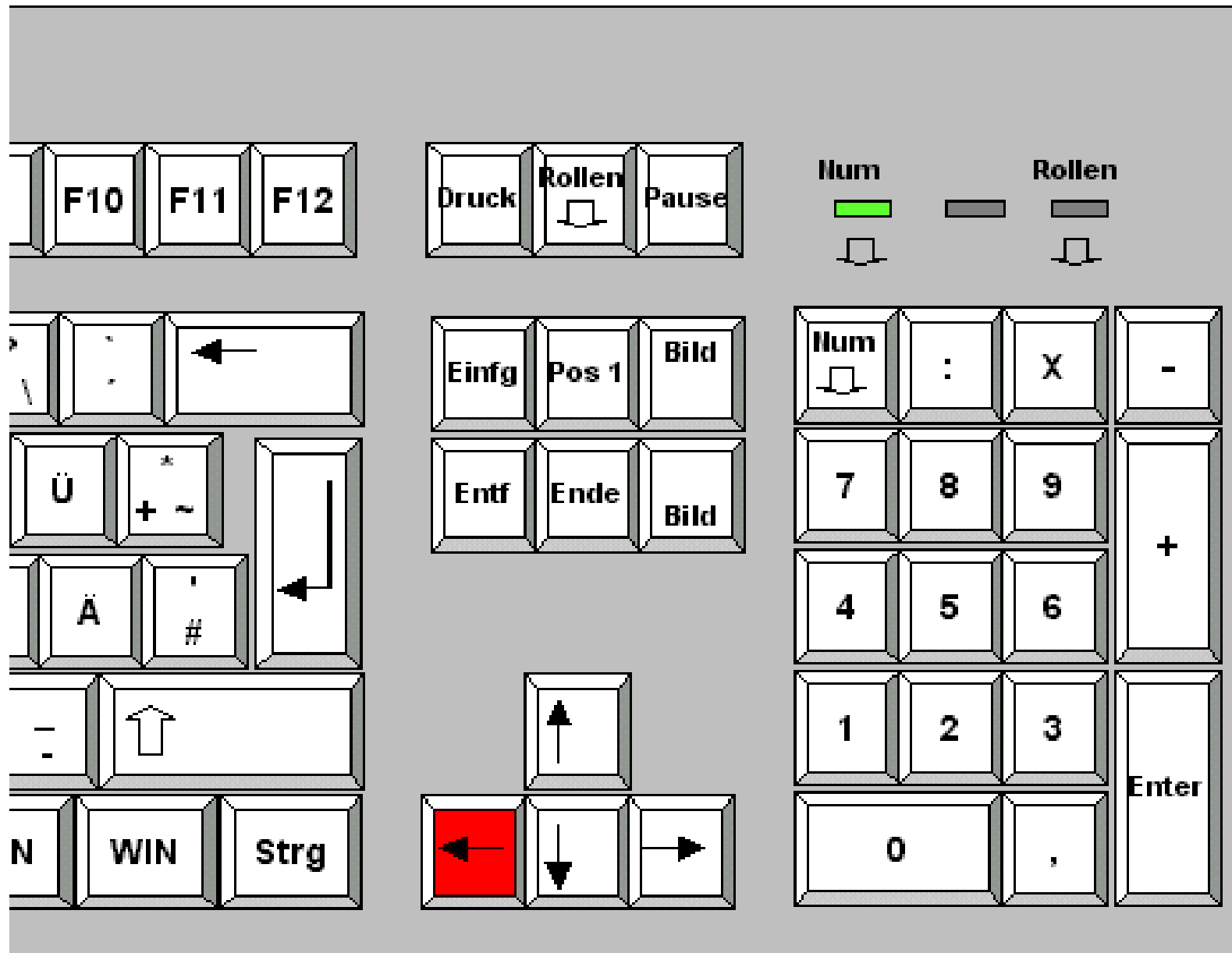
Hiermit bewegen Sie den Cursor

- ein Zeichen nach Links oder Rechts
- eine Zeile nach oben oder unten

In Tabellen springen Sie damit von Zelle zu Zelle

Produkt	Preis	Menge	Umsatz	Umsatz letztes Jahr
A	25,10 DM	600	15.060,00 DM	15.870,00 DM
B	24,30 DM	213	5.175,90 DM	2.320,00 DM
C	23,20 DM	758	17.585,60 DM	17.684,00 DM
D	24,90 DM	345	8.590,50 DM	6.975,00 DM
E	26,90 DM	584	15.709,60 DM	13.684,00 DM
F	29,05 DM	384	11.155,20 DM	4.195,00 DM
G	27,35 DM	380	10.393,00 DM	11.498,00 DM
H	22,80 DM	268	6.110,40 DM	6.123,00 DM
I	18,00 DM	154	2.772,00 DM	2.146,00 DM

Pfeil links



Pfeil links

Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

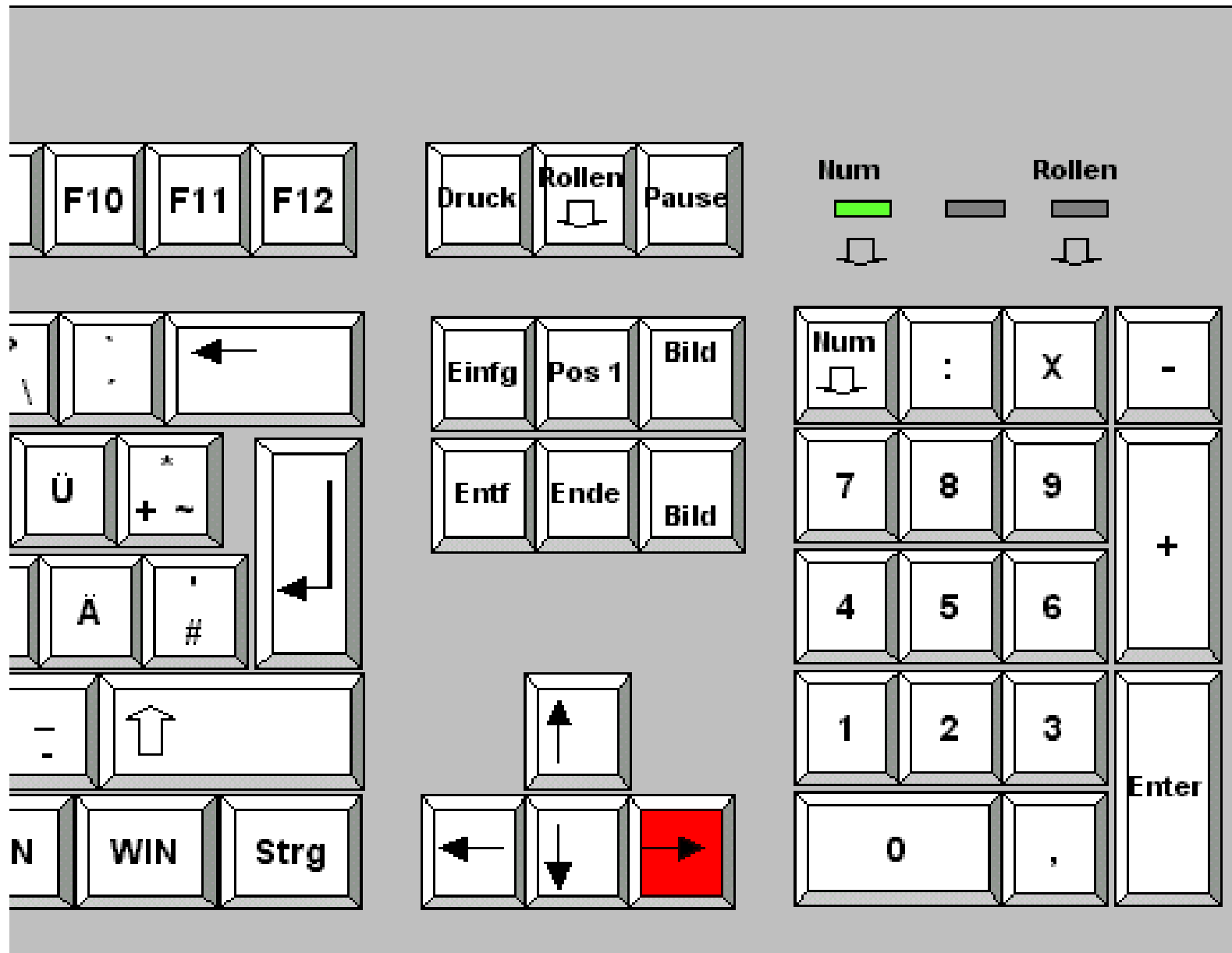


Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

Ein **einziges Zeichen** nach **links** bewegen.

Festhalten der Taste wiederholt die Funktion.

Pfeil rechts



Pfeil rechts

Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

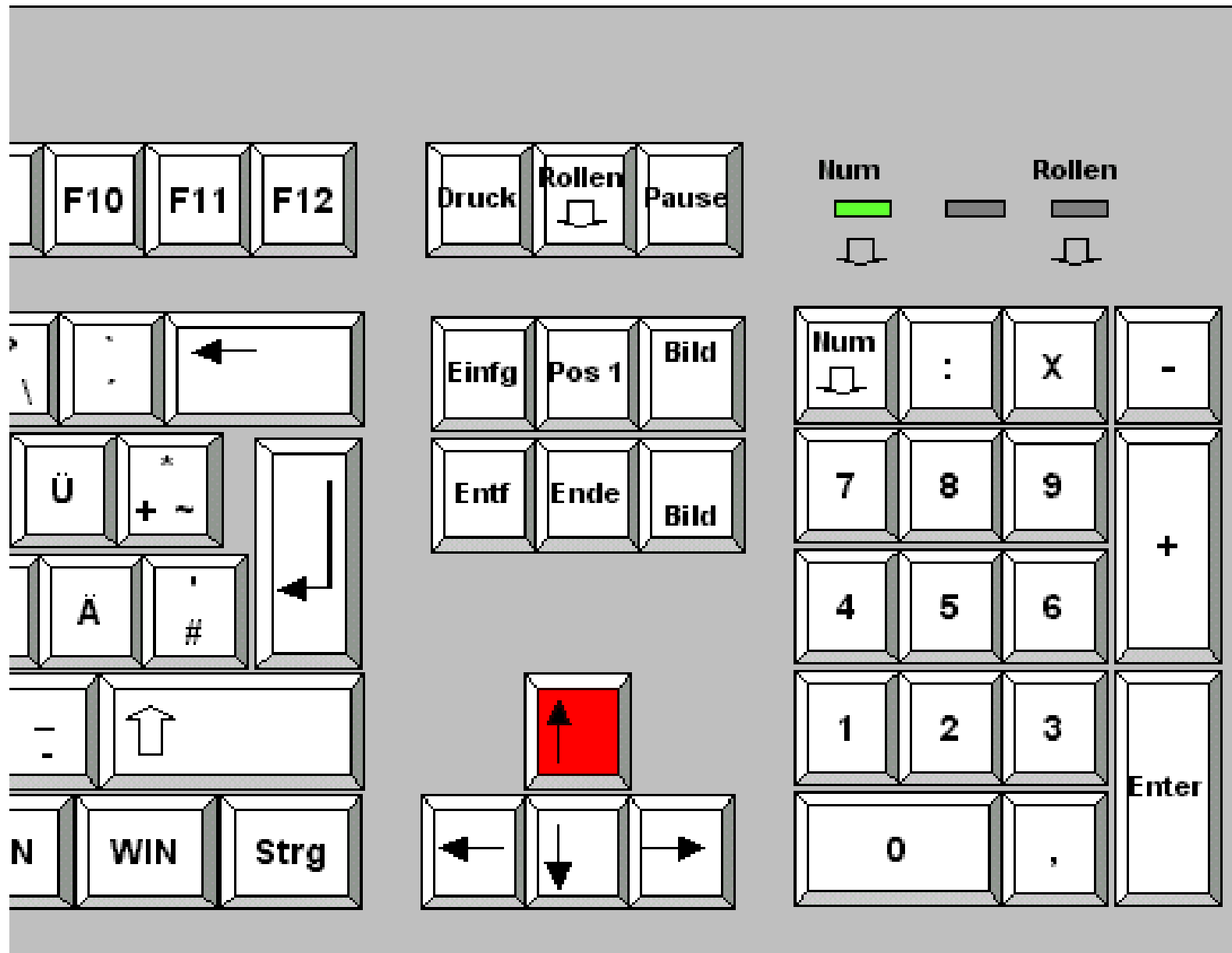


Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

Ein **einziges Zeichen** nach **rechts** bewegen.

Festhalten der Taste wiederholt die Funktion.

Pfeil oben



Pfeil oben

Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

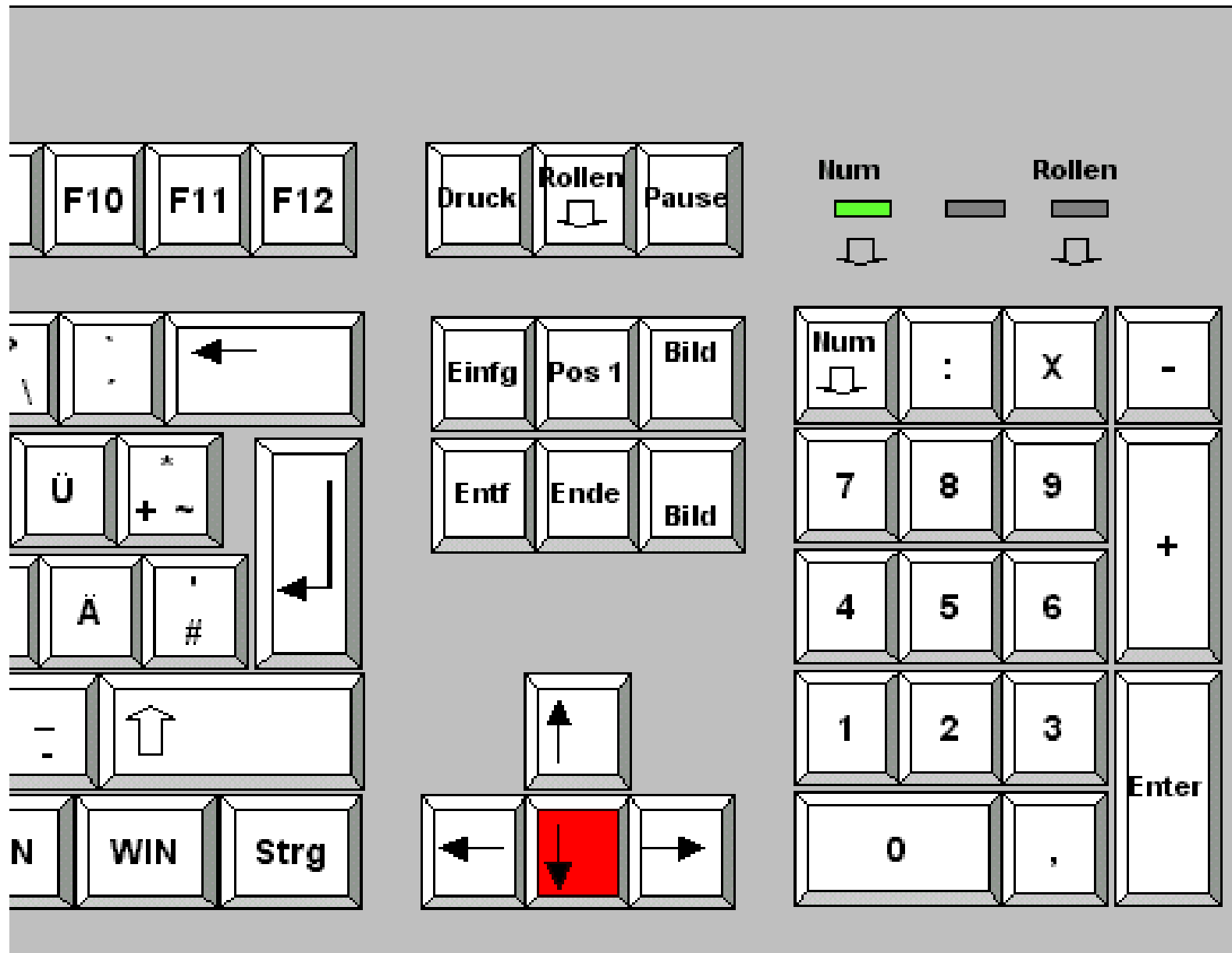


Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

Eine **einzige Zeile nach oben**.

Festhalten der Taste wiederholt die Funktion.

Pfeil unten



Pfeil unten

Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

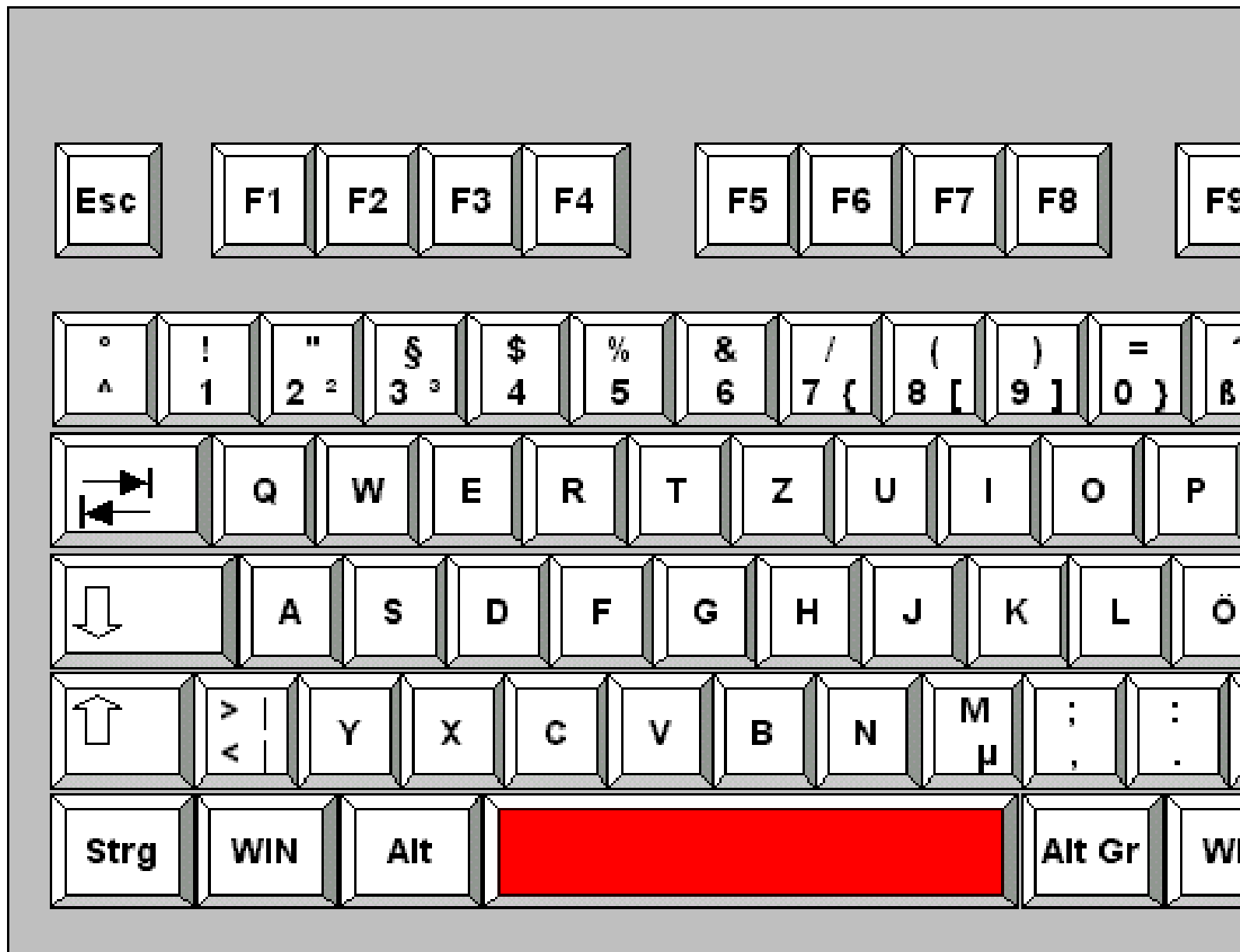


Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

Eine **einzige Zeile nach unten**.

Festhalten der Taste wiederholt die Funktion.

Leertaste



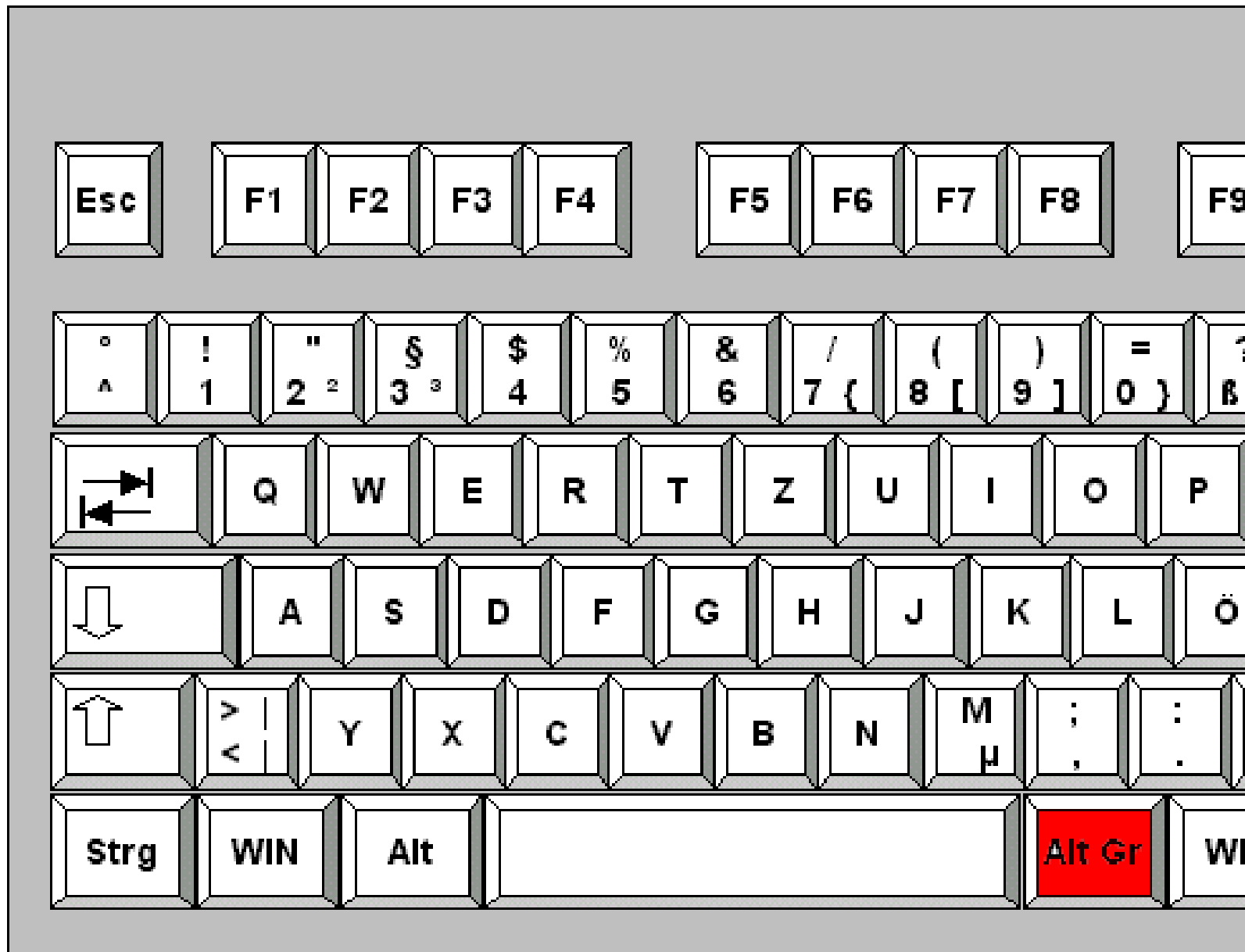
Leertaste

Seit Zehntausenden von Jahren benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

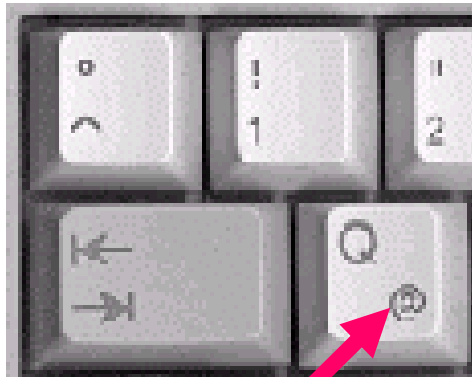
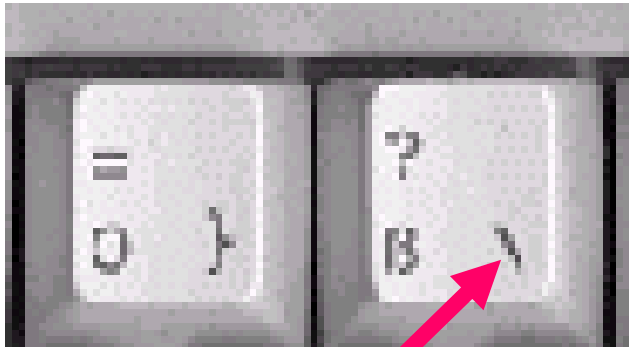
Diese Taste erzeugt **Leerzeichen** zwischen **Wörtern**.

Festhalten der Taste wiederholt die Funktion.

AltGr



AltGr

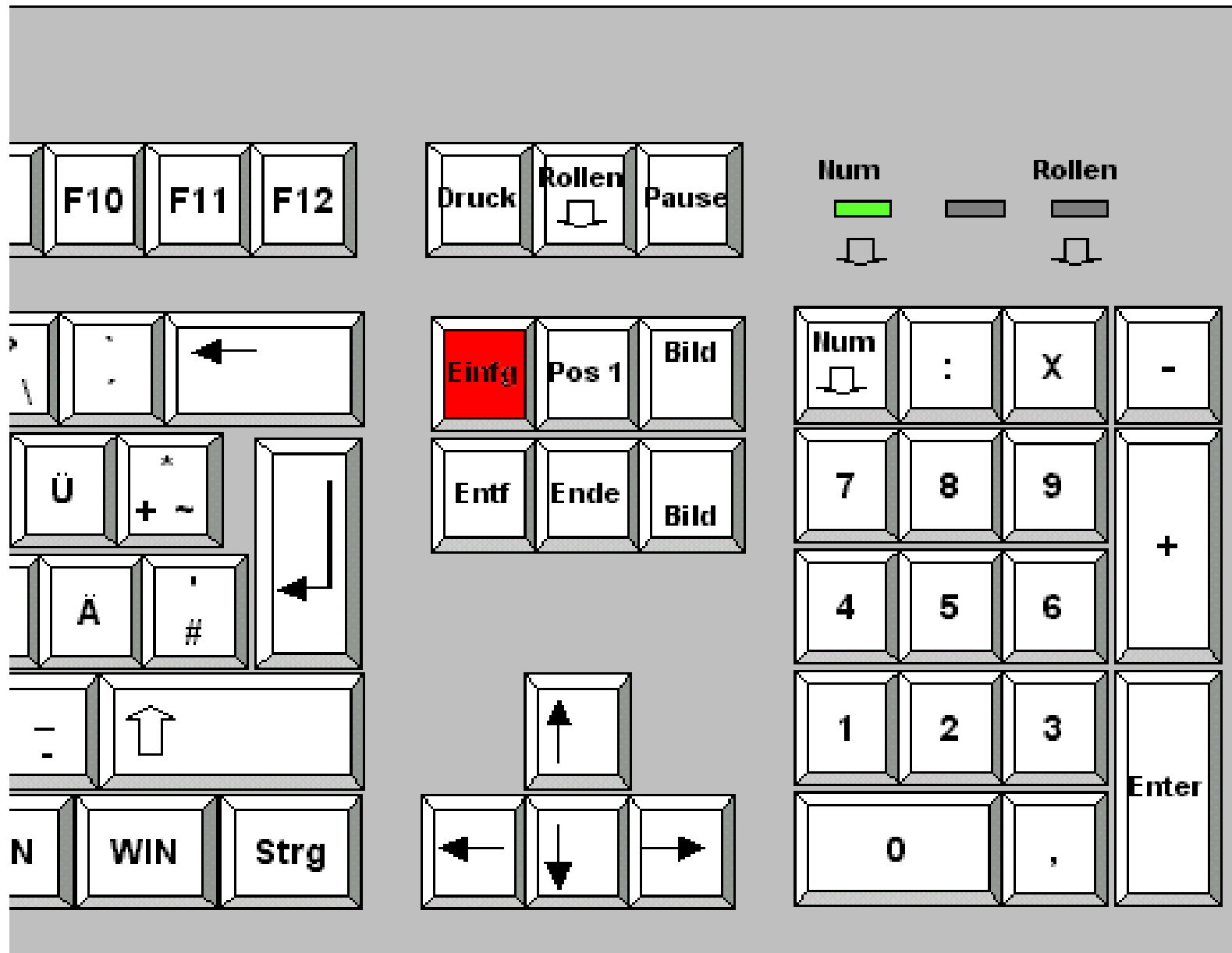


Diese Taste ermöglicht die sog. **Dritt-Belegung der Tastatur**.
Also z.B. die Eingabe von Zeichen wie:

- \ der sog. Backslash, für Pfadangaben, z.B. C:\Dokumente\Word
- @ das engl. AT (bei) für Email-Adressen, z.B. pclehrer@pclehrer.de

Diese sind ja über die normale Umschalt-Taste nicht erreichbar.

Einfügen



Einfügen

Standardmäßig wird in allen Textverarbeitungen der Text **Eingefügt**, d.h. der **nachfolgende Text wird verschoben**.

Seit Zehntausenden von Jahren Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

Bei 2,4 cm Ze 1 Sp 28 | MAK AND ERW ÜB Deutsch (De) DS

Seit Zehntausenden von Jahrzehnten benutzten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

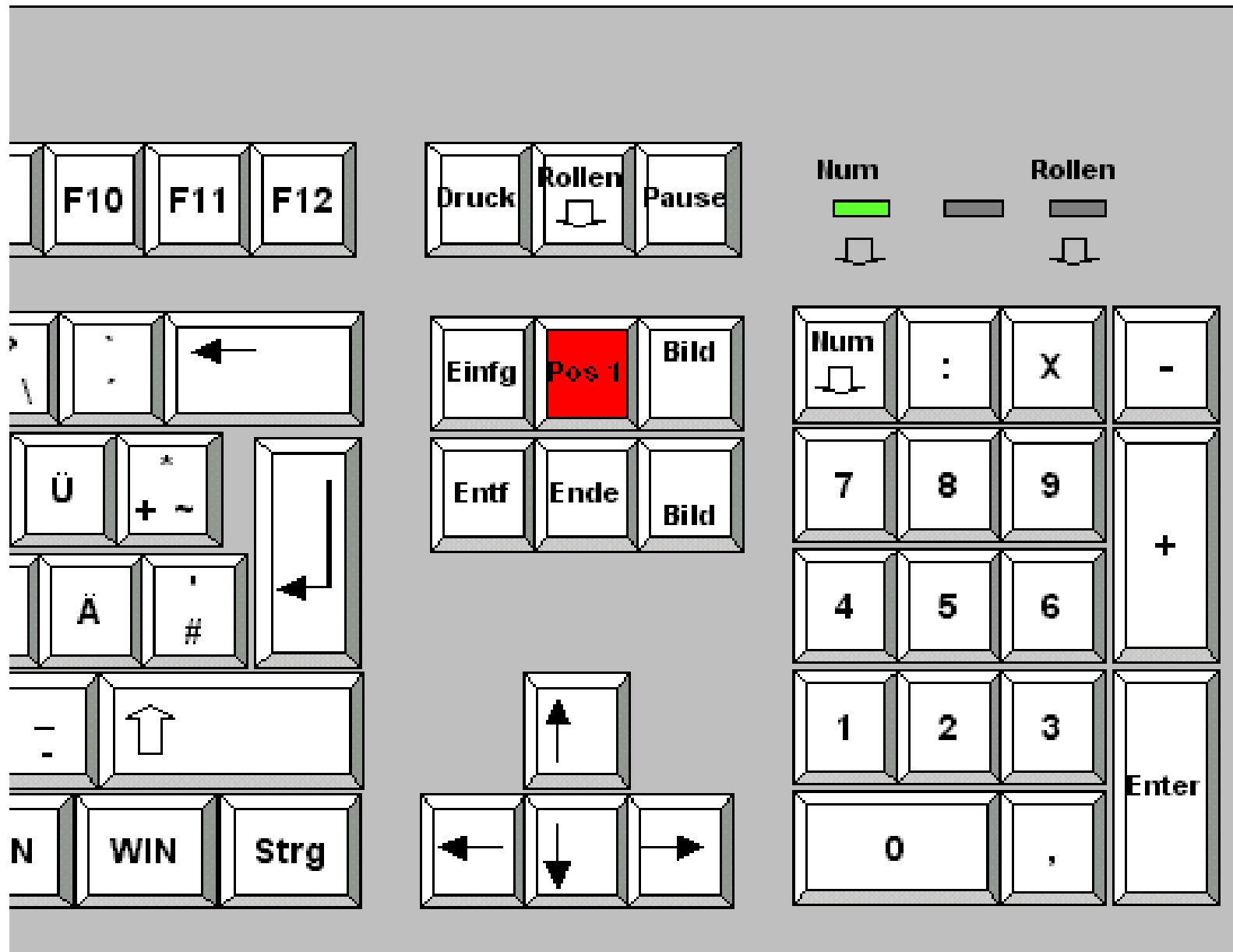
Durch drücken der Einfügen-Taste wird nun der Text **überschrieben** (Also Vorsicht: das ist eine Fehlerquelle).

Seit Zehntausenden von Jahrzehnten Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

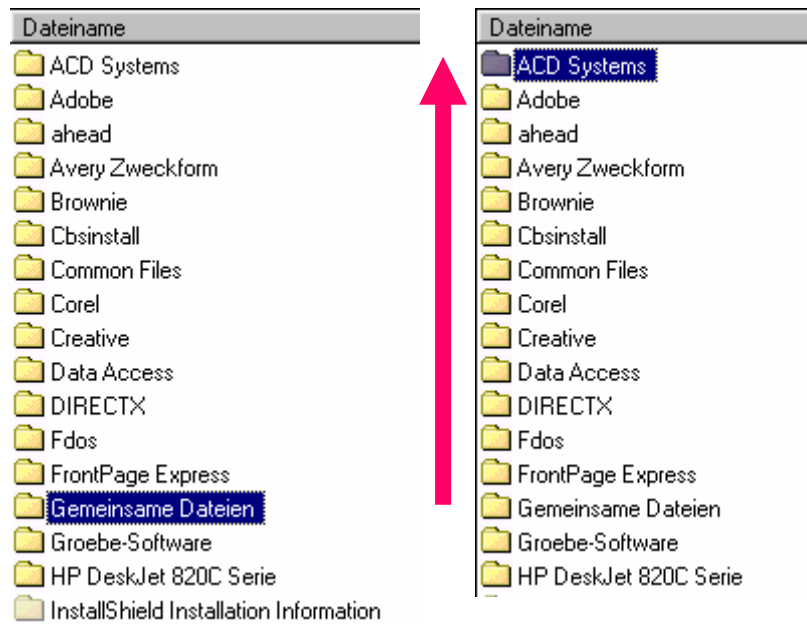
Bei 2,4 cm Ze 1 Sp 28 | MAK AND ERW ÜB Deutsch (De) DS

Wird in der Status-Leiste angezeigt.

Pos1



Pos1



Beim Drücken dieser Taste
springt Windows **in einer Liste**
immer nach ganz **oben**.

Das ist sehr hilfreich weil der
Desktop immer ganz oben in der
Liste steht!

In Word und Excel springt man
damit an den **Anfang der Zeile**.

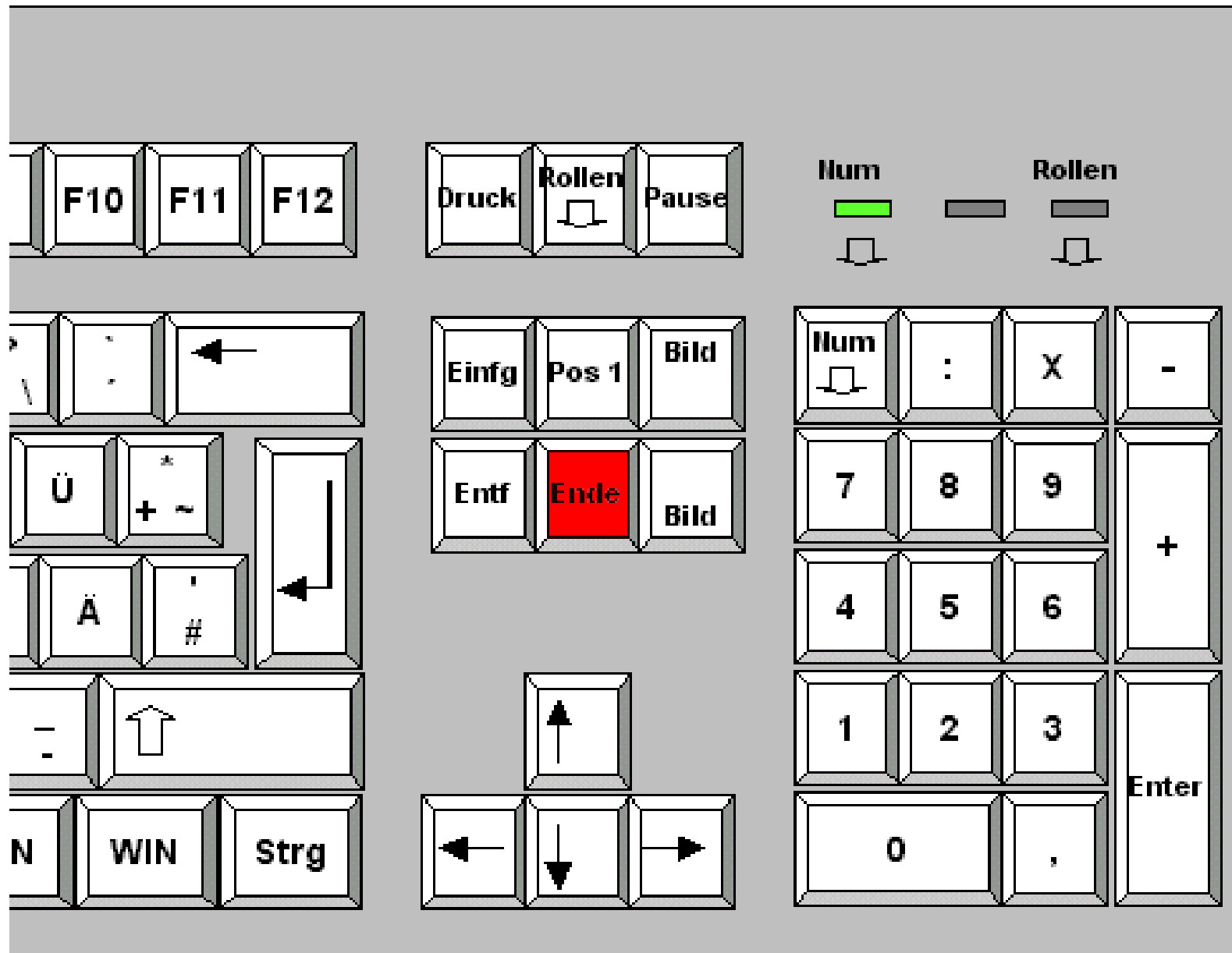
Seit Zehntausenden von Jahren Menschen vielfältige **Methoden**, um ihre Botschaften zu übermitteln z.B. Zeichnungen oder Bilder. Aber von **Schrift** kann man erst dann sprechen, wenn sich ein Korpus von **festgelegten Zeichen** oder Symbolen herausbildet, mit denen man fähig ist, alles, was man denkt, fühlt oder ausdrücken will, eindeutig festzulegen.

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Dies ist die erste Zeile.
Hier ist die Zweite Zeile.
Dies ist die erste Zeile.
Hier ist die Zweite Zeile.

Ende



Ende

- L-LFW-L (L:)
- M-LFW-M (M:)
- Gebrannt - Schulung
 - Basics
 - **Tastatur**
- N-LFW-N (N:)
- O-LFW-O (O:)

- — — . . .
- Netzwerkumgebung
- Eigene Dateien
- Desktop Ordner alles weg
- Für Inge nach Telefonanruf
- Downloads
- Aktenkoffer
- z - Pfade
- Folder Guard
- **Dialler**

Beim Drücken dieser Taste
springt Windows **in einer
Liste** immer nach ganz **unten**.

In Word und Excel springt
man damit an das Ende der
Zeile.

Dies ist die erste Zeile.
Hier ist die Zweite Zeile.

Dies ist die erste Zeile.
Hier ist die Zweite Zeile.

Bild Auf

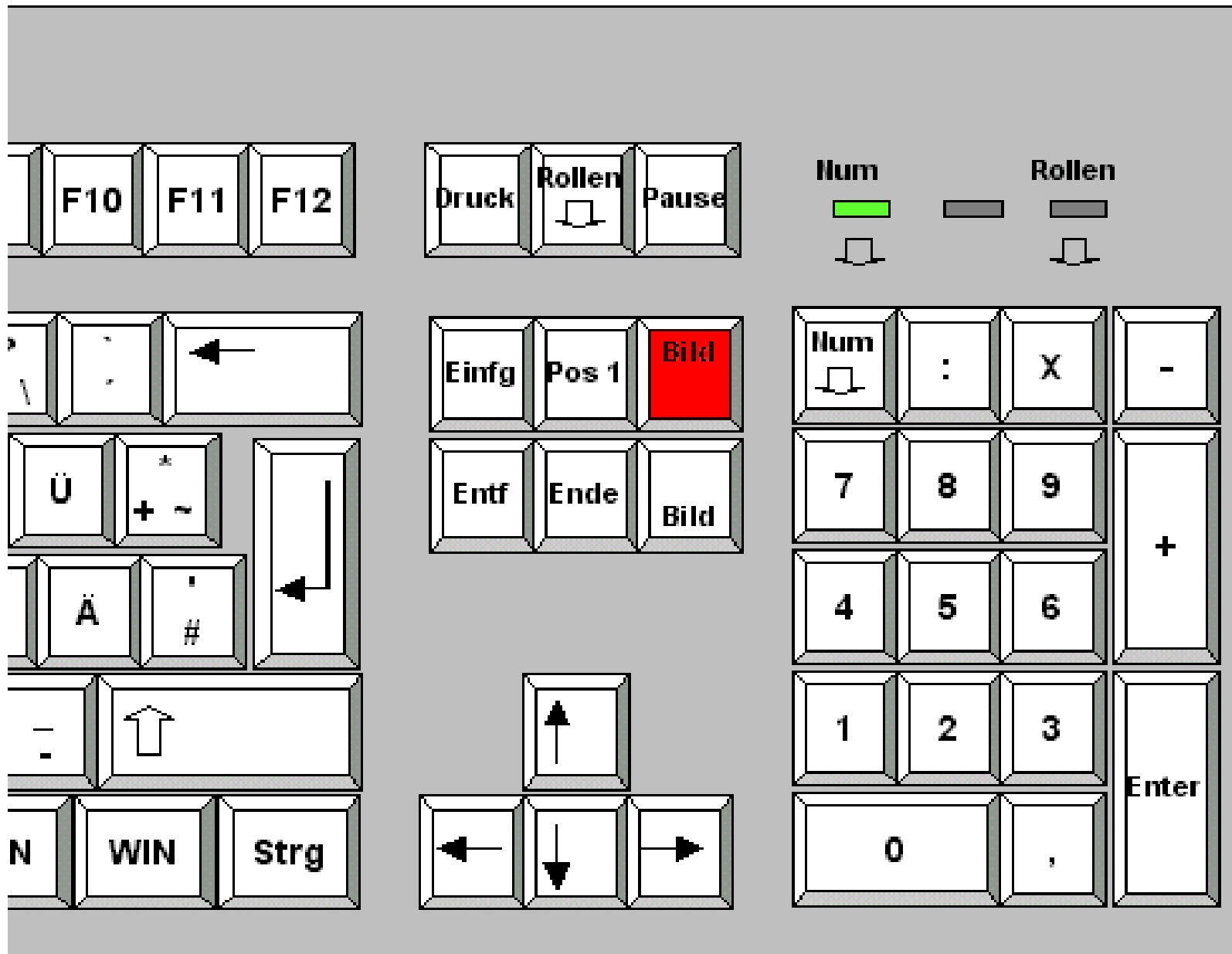


Bild Auf

Word Sonnensystem - Inhaltsverzeichnis.doc Microsoft Word

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Tabelle Fenster 2

Titel Times New Roman 26 F X U

100% 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Unsere Galaxie

Das Sonnensystem

Soweit wir wissen, kreisen neun Planeten in einer Umlaufbahn um die Sonne. Nur auf einem Planeten, der Erde, existiert Leben. Aber es gibt noch unzählige andere Sonnen in unzähligen Galaxien, die über das ganze Universum verstreut sind. Wir wissen immer noch nicht, ob es auf einem anderen Planeten in einer anderen Galaxie Leben gibt.

Wir finden jedoch immer mehr über unser eigenes Sonnensystem heraus. In den letzten 15 Jahren haben uns Raumsonden wie die Mariner und die Voyager durch ihre Weltraumflüge ungeheuer viele Informationen über all die darin vorkommenden Planeten geliefert. Im Vergleich zur Milchstraße ist unser Sonnensystem winzig; nach menschlichen Maßstäben jedoch ist es überwältigend.



Word Sonnensystem - Inhaltsverzeichnis.doc Microsoft Word

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Tabelle Fenster 2

Hyperlink Times New Roman 12 F X U

100% 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Monde	6
Ringe	6
Uranus	6
Ringe	6
Neptun	6
Pluto	6

Unsere Galaxie

Das Sonnensystem

Diese Taste schaltet eine Seite aufwärts (nach oben)

Bild Ab

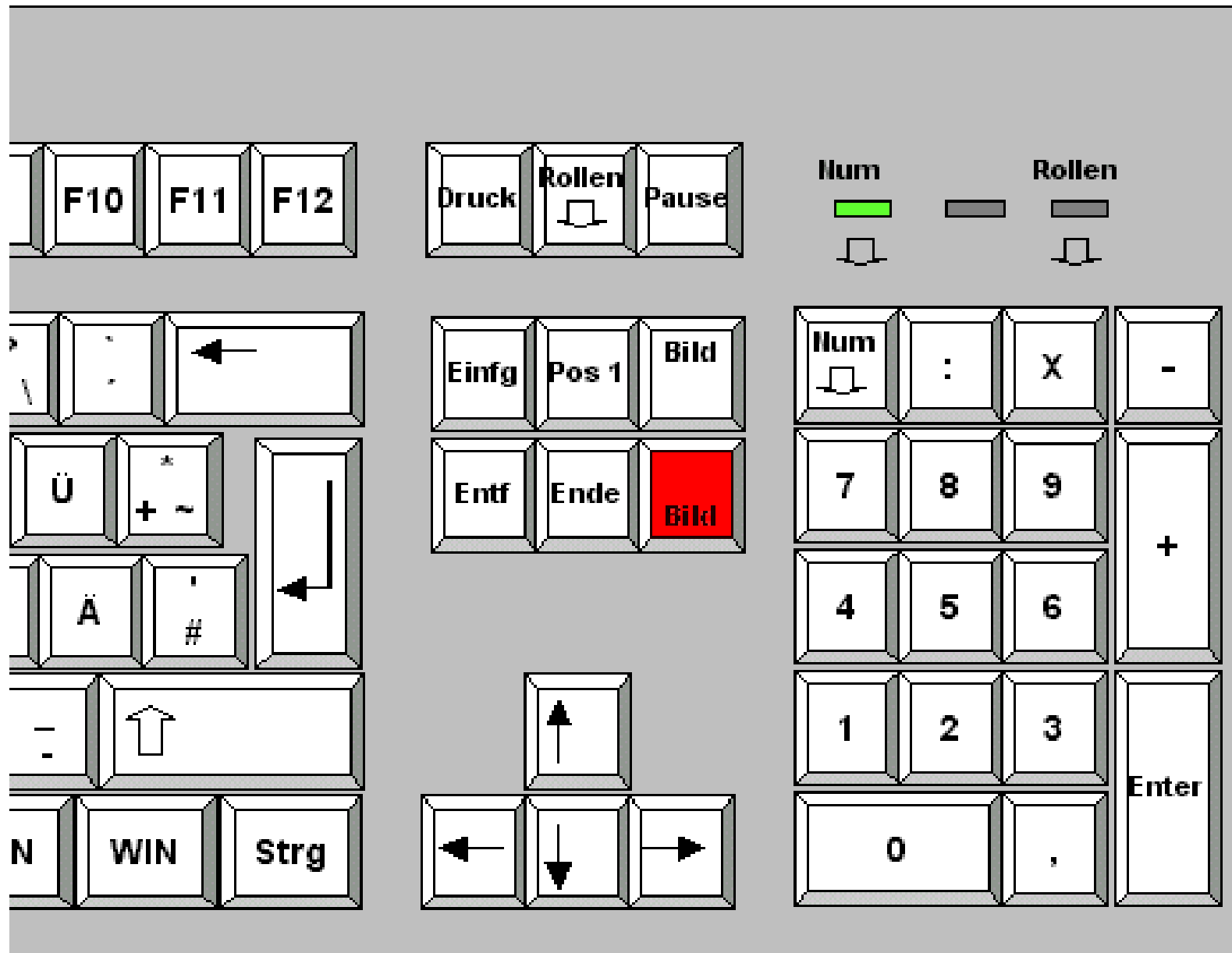


Bild Ab

Word Sonnensystem - Inhaltsverzeichnis.doc - Microsoft Word

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Tabelle Fenster ?

Titel Times New Roman 26 F X U

Standard 100% 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Unsere Galaxie

Das Sonnensystem

Soweit wir wissen, kreisen neun Planeten in einer Umlaufbahn um die Sonne. Nur auf einem Planeten, der Erde, existiert Leben. Aber es gibt noch unzählige andere Sonnen in unzähligen Galaxien, die über das ganze Universum verstreut sind. Wir wissen immer noch nicht, ob es auf einem anderen Planeten in einer anderen Galaxie Leben gibt.

Wir finden jedoch immer mehr über unser eigenes Sonnensystem heraus. In den letzten 15 Jahren haben uns Raumsonden wie die Mariner und die Voyager durch ihre Weltraumflüge ungeheuer viele Informationen über all die darin vorkommenden Planeten geliefert. Im Vergleich zur Milchstraße ist unser Sonnensystem winzig; nach menschlichen Maßstäben jedoch ist es überwältigend.



Word Sonnensystem - Inhaltsverzeichnis.doc - Microsoft Word

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Extras Tabelle Fenster ?

Standard Times New Roman 12 F X U

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

der Erde, existiert Leben. Aber es gibt noch unzählige andere Sonnen in unzähligen Galaxien, die über das ganze Universum verstreut sind. Wir wissen immer noch nicht, ob es auf einem anderen Planeten in einer anderen Galaxie Leben gibt.

Wir finden jedoch immer mehr über unser eigenes Sonnensystem heraus. In den letzten 15 Jahren haben uns Raumsonden wie die Mariner und die Voyager durch ihre Weltraumflüge ungeheuer viele Informationen über all die darin vorkommenden Planeten geliefert. Im Vergleich zur Milchstraße ist unser Sonnensystem winzig; nach menschlichen Maßstäben jedoch ist es überwältigend.



Merkur

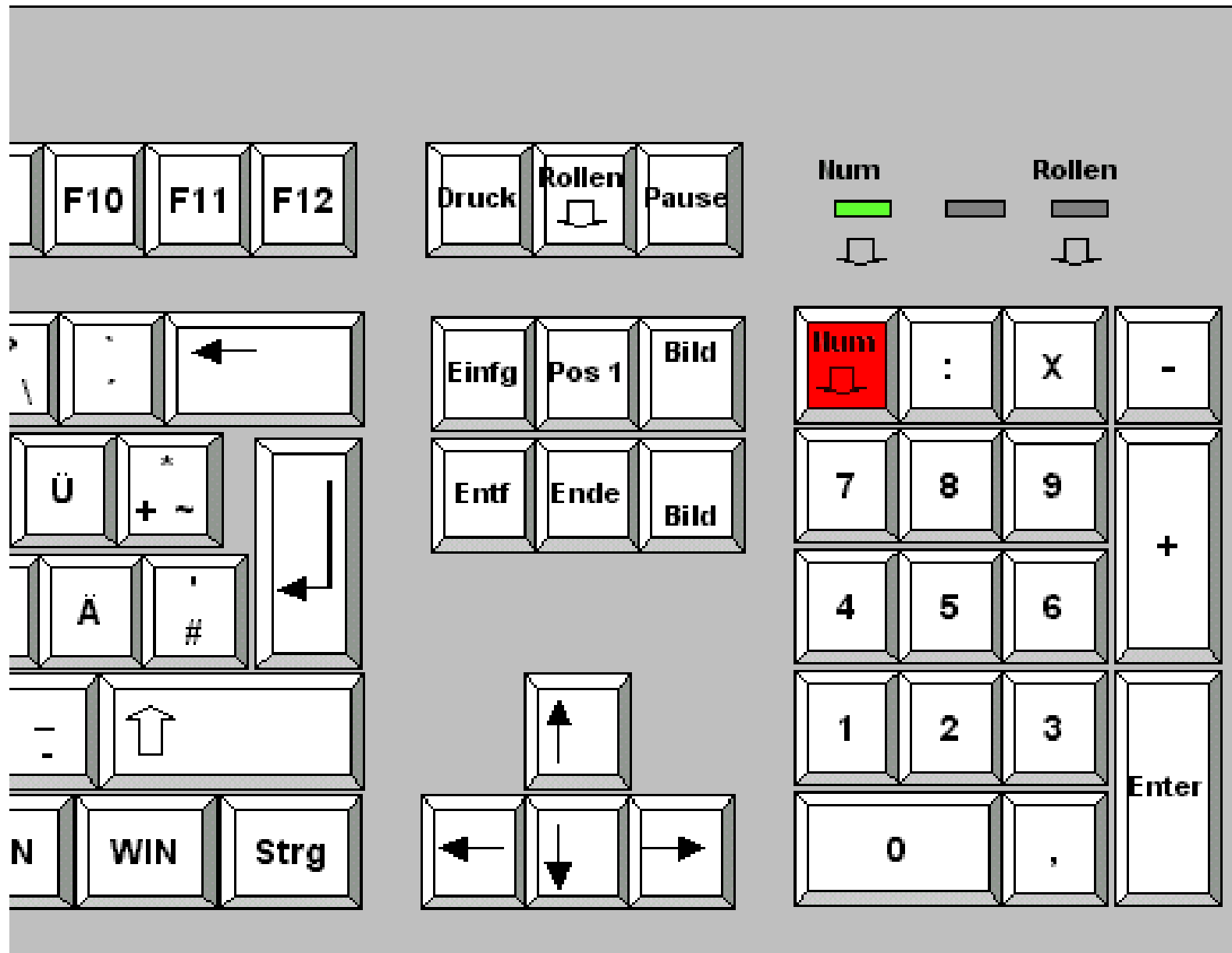
Der Planet Merkur ist nach dem flinken Boten der römischen Götter benannt und besitzt eine schwindelerregende Umlaufgeschwindigkeit von 48 Kilometern pro Sekunde. Dadurch dauert ein Merkur-Jahr nur 88 Erdentage. Im Gegensatz dazu dauert eine Drehung um die eigene Achse – das heißt ein Tag – fast 59 Erdentage.

Geologie

Die Sonde Mariner 10 lieferte uns eine Fülle von Informationen über Merkur, als sie sich 1974 und 1975 dem Planeten näherte. Da der Merkur kein Wasser und praktisch keine Atmosphäre besitzt, hat auf

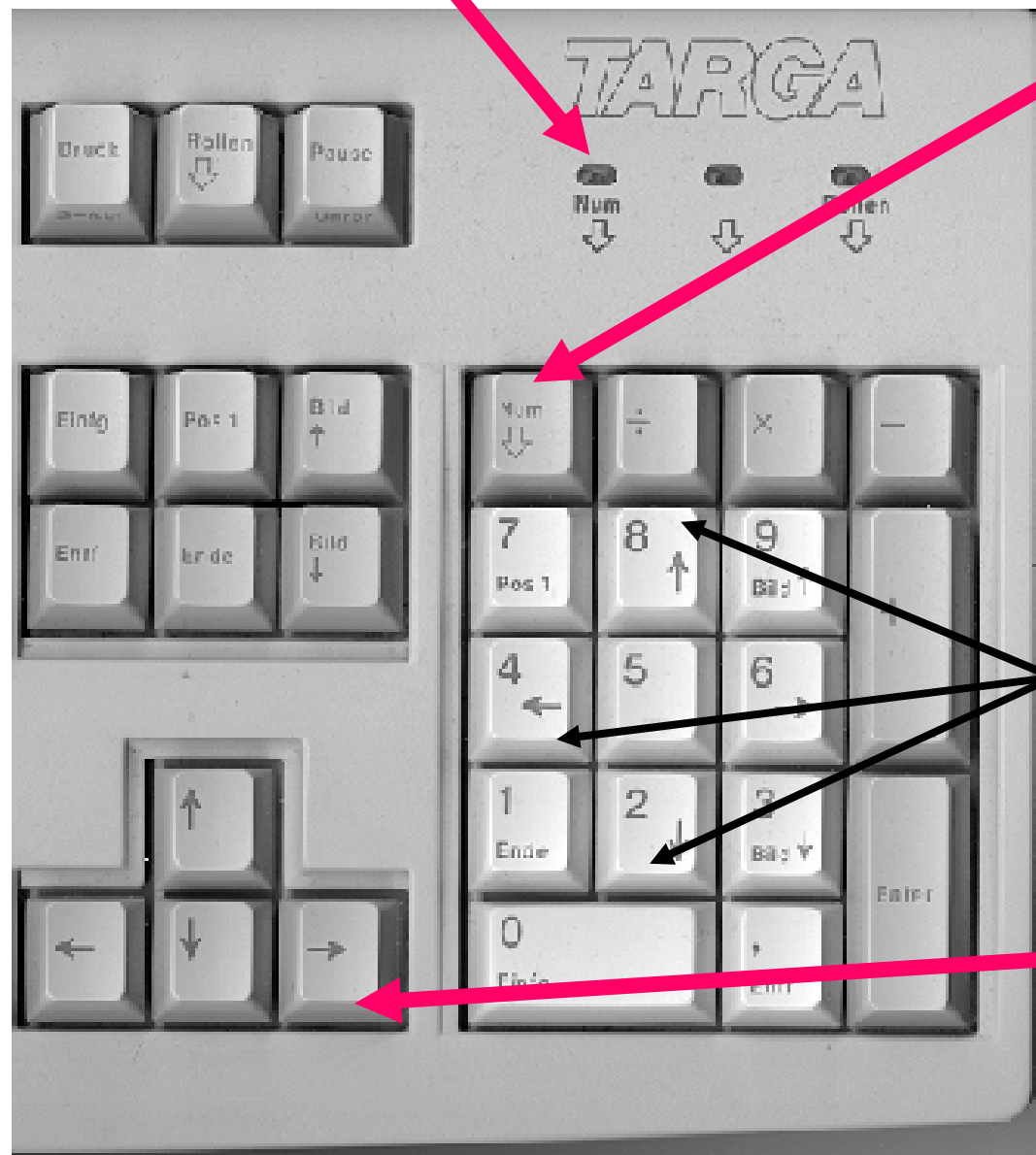
Diese Taste schaltet eine Seite abwärts (nach unten)

Num Lock



Wenn eingeschaltet
leuchtet diese Lampe.

Num Lock



Dieser Schalter schaltet den abgesetzten **Tastatur-Block** ein- und aus.

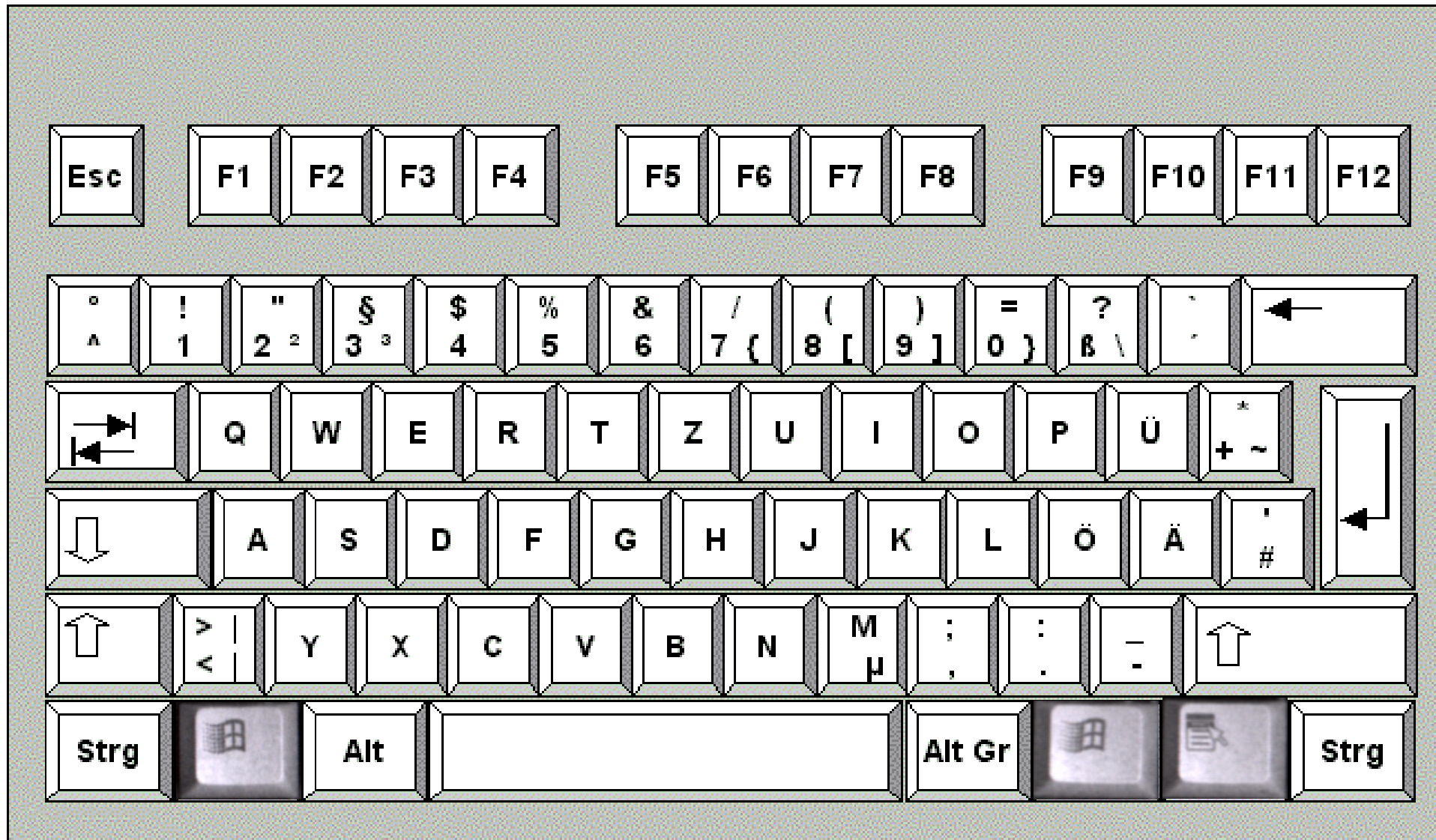
Damit kann man bequem Zahlen eintippen, wie auf einer Rechenmaschine.

Ausschalten ermöglicht die Cursor-Funktionen zu nutzen.

Dafür gibt es aber ja eigene Tasten!

Tip: Immer eingeschaltet lassen!

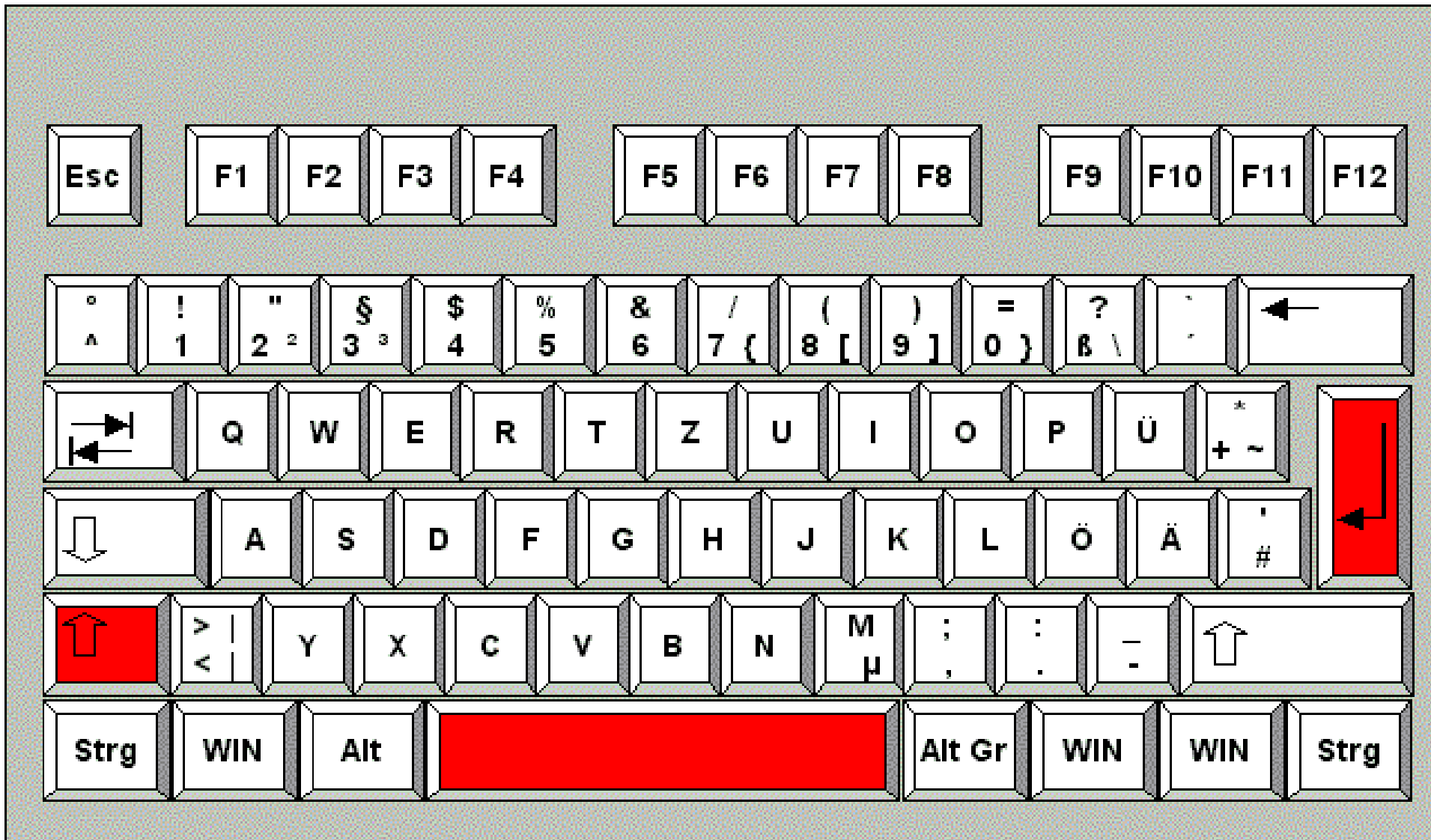
Windows Tasten 3 Stück



Startmenü

Startmenü + Kontextmenü

Umschalt - Leer - Eingabe



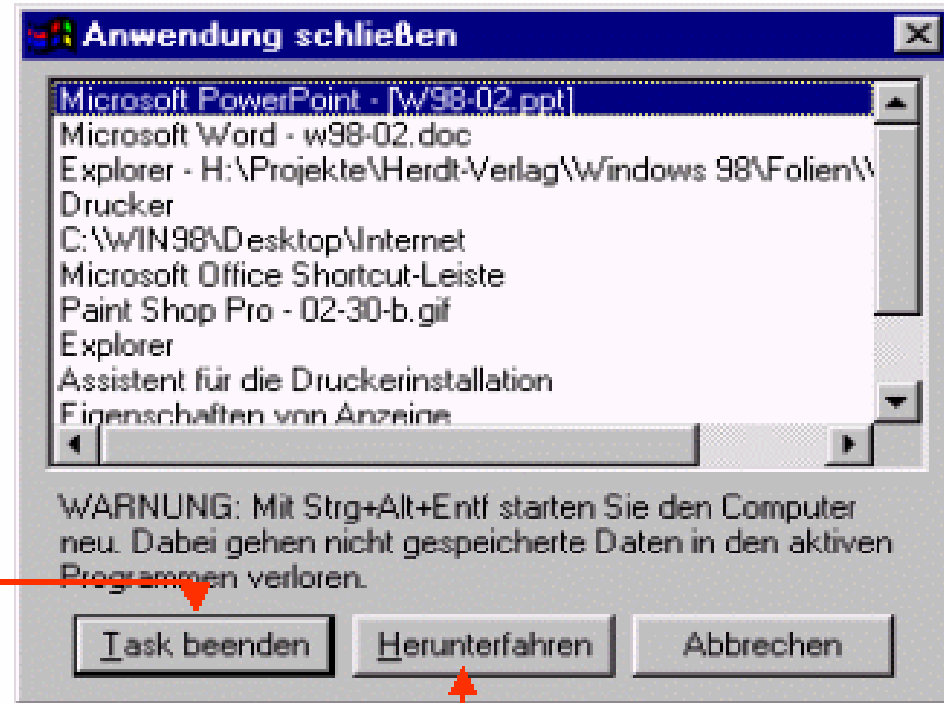
Umschalt - Leer - Entfernen

STRG **ALT** **ENTF**

Der sog.
Klammeraffengriff,
damit man ihn nicht
versehentlich ausführen
kann.

● **Programm beenden**

● **Windows beenden**



Beendet abgestürzte Fenster oder Programme (Tasks)