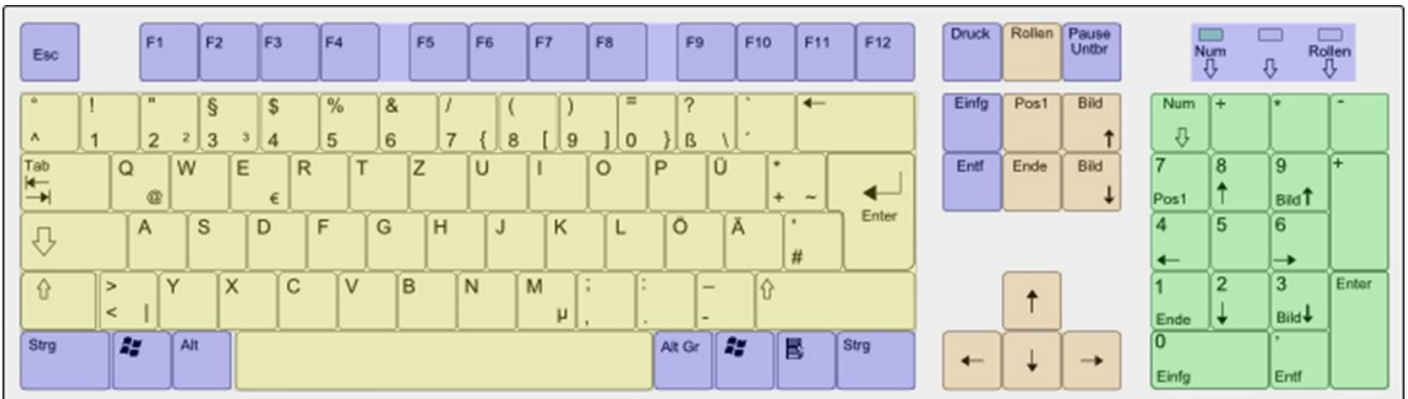


Windows 10

Die Tastatur

Allgemein



Die Tastatur lässt sich, wie oben farblich dargestellt, in vier Tastengruppen unterteilen:

1. Schreibmaschinen-Tastenfeld (gelb)
2. Sonder- und Funktionstasten mit den Kontrollleuchten (blau)
3. Navigationstasten (orange)
4. Ziffernblock (grün)

Das Schreibmaschinen-Tastenfeld

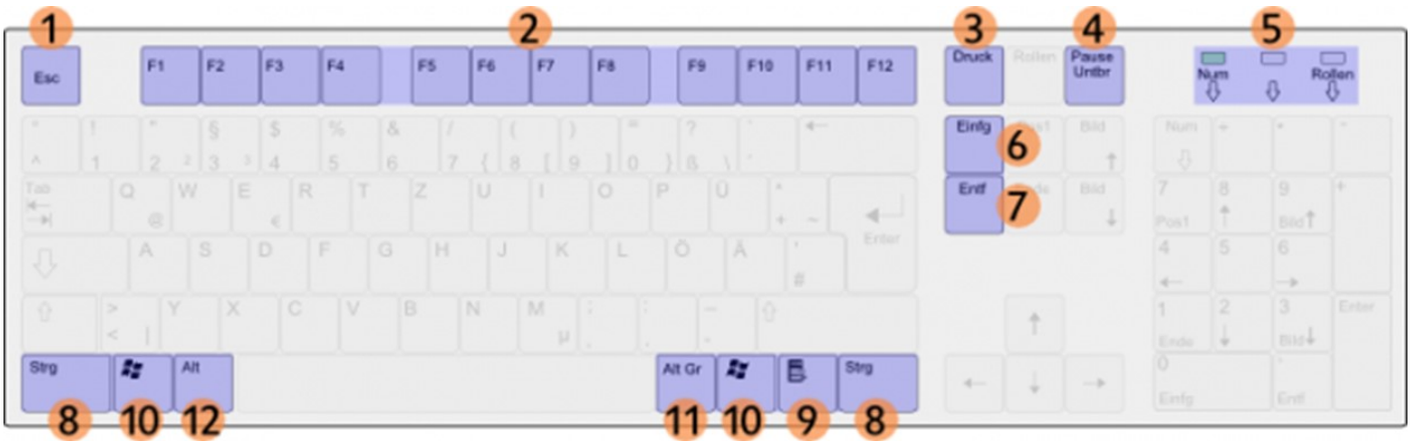


1. Tabulatortaste (von lat. Tabula, „Spalte“)
Mit der Tabulatortaste kann die Schreibmarke um ein vordefiniertes Maß (1,25 cm in Microsoft Word) weitergerückt werden.
2. Rücktaste
Die Rücktaste löscht das Zeichen links vom Cursor
3. Enter-, Return- oder Eingabetaste
In Textverarbeitungsprogrammen kann durch Drücken dieser Taste eine neue Schreibzeile begonnen werden. Außerdem lassen sich mit dieser Taste Befehle an den Computer abschicken.
4. Umschalttaste, Shift-Taste
Mit gedrückter Umschalttaste lassen sich Großbuchstaben bzw. alle Zeichen, die in der oberen Hälfte einer Taste angezeigt werden, darstellen.
5. Leertaste
Zum Schreiben eines Abstands zwischen zwei Zeichen (Leerzeichen).
6. Feststelltaste
Um längere Texte in Großbuchstaben zu schreiben kann über diese Taste die Großschreibung eingeschaltet werden. Zum Ausschalten der Großschreibung muss die Taste erneut gedrückt werden.

Windows 10

Die Tastatur

Sonder- und Funktionstasten, Kontrollleuchten



1. Escapetaste (von engl. to escape, „fliehen“, „entkommen“)
Sie bewirkt in der Regel den Abbruch einer momentan ausgeführten Aktion (z.B. das Laden einer Internetseite im Browser).
2. Funktionstasten F1 bis F12
Die Funktion der einzelnen Tasten unterscheidet sich je nach Programm. Die Funktionstaste F1 ist meistens die Hilfe-Funktion.
3. Drucktaste
Durch Drücken dieser Taste wird unter Microsoft Windows ein Bildschirmfoto erstellt und in die Zwischenablage kopiert.
4. Pausetaste
Die Pausetaste diente ursprünglich zum Anhalten von Computerprogrammen. Heute spielt sie eine eher untergeordnete Rolle.
5. Kontrollleuchten für
 - A. Numtaste auf dem Ziffernblock zeigt an, ob die Num-Lock Taste aktiviert ist und auf dem Ziffernblock die Tasten oder die Steuerungsfunktion aktiv sind
 - B. Feststelltasteleuchtet, wenn die Feststelltaste aktiviert wurde.
 - C. Rollentasteleuchtet, wenn die Rollentaste aktiviert wurde.
6. Einfügentaste
Die Einfügentaste schaltet zwischen Einfügemodus und Überschreibmodus um. Im Einfügemodus werden geschriebene Buchstaben an der Cursorposition eingefügt, der Überschreibmodus ersetzt den Buchstaben, der rechts neben dem Cursor steht.
7. Entfernentaste
löscht ein Zeichen rechts vom Cursor
8. Steuerungstasten
führt in Kombination mit einer anderen Taste einen Befehl aus oder führt eine Programmfunktion aus
9. Menütaste
öffnet das Kontextmenü, welches auch durch einen Rechtsklick mit der Maus aufgerufen werden kann
10. Windowstaste
öffnet das Startmenü von Windows
11. Alt Gr-Taste (auch Alt Graph, engl. alternate Graphic)
verändert die Funktion anderer Tasten (aus Q wird @, aus E wird € etc.)
12. Alt-Taste (von engl. alternate, „wechseln“)
In Verbindung mit einer weiteren Taste werden bestimmte Befehle oder Programmfunktionen ausgeführt.

Windows 10

Die Tastatur

Navigationstasten



1. Rollen-Taste
wurde verwendet, um nicht die Schreibmarke (Cursor) durch den Text zu steuern, sondern den sichtbaren Bildausschnitt über den Bildschirm zu verschieben
2. Bild auf
mit der „Bild auf“-Taste wird ein Dokument um eine Bildschirmseite nach oben verschoben
3. Bild ab
mit der „Bild ab“-Taste wird ein Dokument um eine Bildschirmseite nach unten verschoben
4. Cursortasten
bewegen den Cursor in die angegebene Richtung
5. Ende
Setzt den Cursor an das Ende der Zeile
6. Position 1
Setzt den Cursor an den Anfang der Zeile.

Windows 10

Die Tastatur

Der Ziffernblock

Der Ziffernblock befindet sich nicht auf jeder Tastatur. Bei Notebooks ist er in der Regel nur auf großen Geräten separat vorhanden. Kleinere Ausführungen integrieren den Ziffernblock in den Bereich der Schreibmaschinentasten. Dort sind sie meist blau dargestellt.



1. Num-Taste oder Num-Lock-Taste zum Umschalten von Zahlen- auf Cursorblock
2. Kontrollleuchte (leuchtet, wenn Zahlen aktiv sind)
3. Entertaste

Die meisten Anwender kennen die Möglichkeit, den Ziffernblock als Steuerblock zu verwenden nicht. Nur dann, wenn der Computer wieder einmal nicht das schreibt, was gewünscht wird, wird gesucht und festgestellt, dass der Nummernblock ausgeschaltet ist und keine Zahlen mehr geschrieben werden. Diese Ein- und Ausschaltung wird mit der „Num“-Taste vorgenommen. Häufig ist der Nummernblock auch schon beim Start des Computers deaktiviert. Falls das Zugangspasswort für das Windows-Login Ziffern enthält, führt das Benutzen des ausgeschalteten Ziffernblocks zu einer Fehlermeldung.