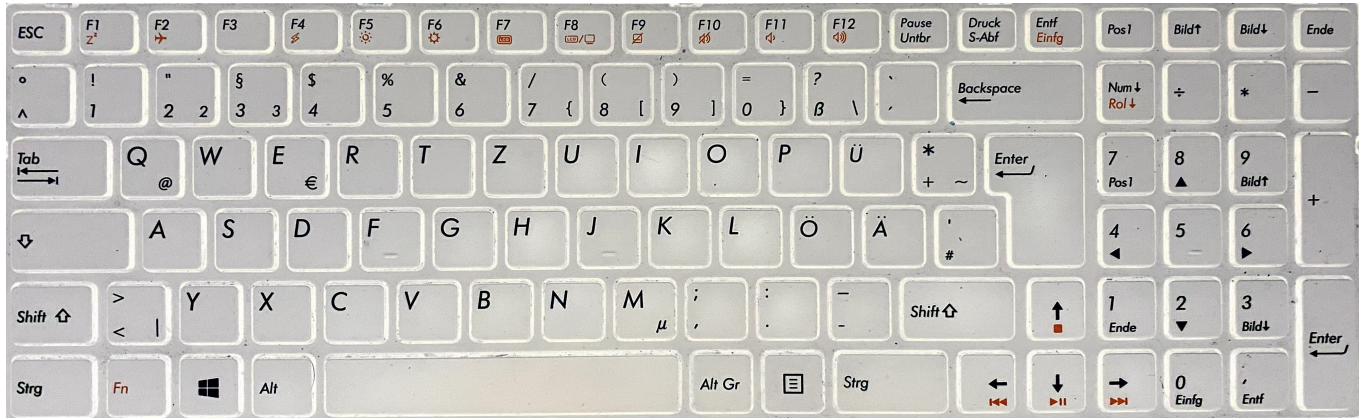
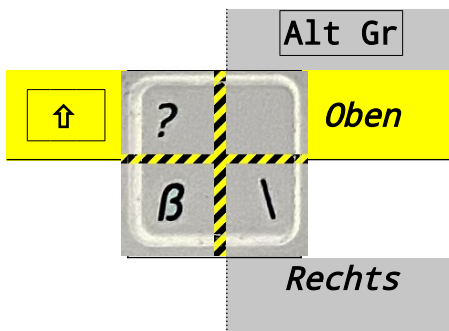


## Eine typische Windows-Tastatur


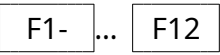


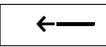
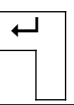
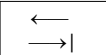
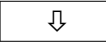
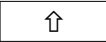


### Die Buchstabentasten sind mehrfach belegt \*

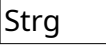





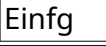
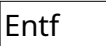
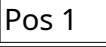
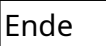
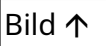
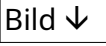
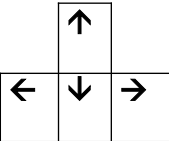


Mit der **Umschalt-Taste** erreiche ich die Großbuchstaben und die Zeichen die oben auf den Tasten, z. B.: ! " § \$ % & / ( ) = ?. Dabei halte ich die **Umschalt-Taste** gedrückt tippe kurz auf die gewünschte Taste  
 Bei der dritten Tastaturbelegung (dies sind alle Zeichen, die unten rechts auf einer Taste stehen, z.B. € @ μ \ ) nehme ich statt der Umschalt-Taste die Taste **[Alt Gr]**.  
 Die farbig gekennzeichneten Funktionen stehen mir mit der **[Fn]**-Taste zusätzlich zur Verfügung.

### Beschreibung einzelner Tasten und Begriffe

Taste	Funktion
<b>ESC</b> (Escape) 	sie dient zum Abbruch von Aktionen in älteren Spielen auch zum Beenden
<b>F1 - F12</b> 	Funktionstasten: Bedeutung wird durch das Programm festgelegt,  aktiviert dabei oft die Menüleiste
<b>F1</b> (Hilfetaste) 	Taste zum Aufrufen der Hilfe eines Programmes in Ausnahmefällen kann sie auch eine andere Funktion ausführen
<b>Rücktaste</b> (backspace) 	entfernt (löscht) das Zeichen links der Schreibmarkierung (Cursor)
<b>Eingabetaste</b> (enter) 	Wird manchmal auch „Return-Taste“ genannt. Absatzwechsel, Bestätigen einer Eingabe
<b>Tabulatortaste</b> (tab) 	zum Springen zu Bildelementen, im Browser z.B. zu den Links (Internetadressen)
<b>Feststelltaste</b> (caps lock) 	dauerhafte Aktivierung der zweiten Tastaturbelegung, bei Buchstaben die Großschreibung, durch Drücken der Umschalttaste wird die Aktivierung in der Regel wieder aufgehoben
<b>Umschalttaste</b> (shift) 	aktiviert, solange die Taste gedrückt wird, die zweite Tastaturbelegung schaltet die Feststelltaste aus



Taste	Funktion
<b>Steuerungstaste (ctrl)</b> 	steuert zusätzliche durch das Anwenderprogramm festgelegte Programmfunktionen und Befehle, erweitert häufig auch die „Reichweite“ der Bewegungstasten
<b>Alternativ Taste (alt)</b> 	aktiviert die Alternative Tastenbelegung, ermöglicht durch gleichzeitiges Drücken einer weiteren Taste verschiedene programmspezifische Funktionen oder Befehle z.B. Zugriff auf Menübefehle
<b>Alt Gr</b> (alternate Group) 	Alternativ-Gruppe, aktiviert die dritte Tastenbelegung, z.B. <b>Alt Gr</b> + <b>Q</b> → @, <b>Alt Gr</b> + <b>E</b> → €
<b>Windowstaste</b> 	ermöglicht den Zugriff auf das Startmenü von Windows (auf älteren Tastaturen ist dafür das Drücken der Tasten Strg+Esc erforderlich)
<b>Ersatztaste</b> 	öffnet unter Windows die sogenannten Kontextmenüs, die auch durch Drücken der rechten Maustaste angezeugt werden. Die Taste befindet sich meistens neben <b>Alt Gr</b>
<b>Leertaste (space)</b> 	erzeugt die Leerzeichen, unter Windows in Kombination mit der Alt-Taste den Zugriff auf das Fenstermenü
<b>Einfügetaste</b> 	schaltet zwischen Einfüge- und Überschreibemodus um. <b>Hinweis:</b> Nicht in allen Programmen!
<b>Entfernentaste</b> 	entfernt das nächste Zeichen rechts vom Cursor bzw. einen markierten Abschnitt
<b>Position 1</b> 	setzt den Cursor an den Zeilenanfang, in Kombination mit der Steuerungstaste wird der Cursor an den Dateianfang gesetzt
<b>Endetaste</b> 	setzt den Cursor an das Zeilenende, in Kombination mit der Steuerungstaste wird der Cursor an das Dateiende gesetzt
<b>Bildtasten</b>  	blättert und versetzt den Cursor bildschirmweise, in Kombination mit der Steuerungstaste wird der Cursor oft auf den Anfang der folgenden/vorhergehenden Seite gesetzt, in Kombi mit der Umschalttaste wird der Bildschirmabschnitt markiert
<b>Richtungstasten</b> 	versetzen den Cursor zeichenweise in die angegebene Richtung, mit der Steuerungstaste springt der Cursor zum nächsten/vorhergehenden Wort bzw. Absatz, in Kombination mit der Umschalttaste werden die Zeichen markiert

### Anmerkungen:

Auf Apple Geräten (Mac) gibt es keine **Alt Gr**-Taste, dort nehme ich die **Alt**-Taste plus „L“ für das „@“-Zeichen. Auf Linux-Systemen lassen sich mehr Zeichen direkt auf der Tastatur schreiben. Weiterführende Informationen zur Tastaturen befinden sich hier:

<https://de.wikipedia.org/wiki/Tastaturbelegung>

\* Auf Windowsrechnern lässt sich auf der anfangs skizzierten Taste rechts oben das große scharfe **ß** finden, auch wenn es nicht eingezeichnet ist. Also: **Umschalt-Taste** und **Alt Gr** drücken, gedrückt halten und kurz dazu die Taste mit dem kleinen **ß**.