



Anzeige

Praktische Windows-Tastenkombinationen

Datum: 30.06.2018 | [Office](#), [Software](#), [Windows](#)



Betriebssysteme mit einer grafischen Oberfläche wie beispielsweise Windows werden am **einfachsten mit der Maus bedient**. Der Vorteil liegt darin, dass der Anwender die gewünschten Aktionen über Menüleisten oder Button-Schaltflächen auslösen kann und eine Interaktion zwischen Nutzer und Betriebssystem schnell zu erlernen ist. Dabei ist der **„Weg mit der Maus“ aber nicht immer der schnellste**. **Windows bietet für viele Aktionen auch Tastenkürzel**, die **viel schneller eine bestimmte Aktion ausführen** oder ein bestimmtes Programm starten. In dem folgenden Artikel stellen wir Ihnen daher eine **gegliederte Sammlung hilfreicher Tastenkombinationen für Windows** von Windows 7 bis Windows 10 zur Verfügung, welche auch als **PDF-Datei heruntergeladen und ausgedruckt** werden kann.

- ✓ Viele Aktionen lassen sich über **Tastenkombinationen viel schneller** erreichen.
- ✓ Die **Anzahl der Tastenkürzel** und deren Funktionen werden **mit jeder Windows-Version erweitert**.
- ✓ Für das **Starten von bestimmten Programmen** können Sie **eigene Kurzbefehle** in Windows vergeben.
- ✓ Der **Windows-Explorer** kennt ebenfalls eine **Vielzahl von Tastenkürzeln**, welche die Arbeit mit dem Datei-Explorer wesentlich erleichtern.

Inhalt [\[Ausblenden\]](#)

- [Tastenkombinationen sind in vielen Fällen viel schneller als die gleiche Aktion mit einer Maus](#)
- [Übersicht der Tastenkombinationen zum Ausdrucken](#)
- [Kleine Tastenkunde der Windows-Tastatur](#)
- [Die zehn wichtigsten Tastenkombinationen](#)
- [Tastenkombination für Anwendungen](#)
- [Tastenkombinationen für Taskleiste und Fenster](#)
- [Tastenkombinationen für Windows-Funktionen](#)
 - [Tastenkombination für Screenshots in Windows](#)
- [Tastenkombinationen für den Windows-Explorer](#)
- [Komplettübersicht aller Tastenkombinationen von Windows](#)
- [So erstellen Sie eigene Tastenkombinationen für komplexe Aktionen in Windows](#)
- [Fazit](#)
- [Ähnliche Artikel:](#)

Tastenkombinationen sind in vielen Fällen viel schneller als die gleiche Aktion mit einer Maus

Ein Großteil der Windows-Anwender ist so „mausfixiert“, dass die **Tastatur** als Eingabegerät glatt in Vergessenheit gerät. Dabei lassen sich **viele Aktionen gerade mit der Tastatur viel schneller als mit der Maus ausführen**. Nehmen wir an, Sie möchten in einer Textverarbeitung den **ganzen Text markieren**. Dazu müssten Sie den Anfang mit der Maus markieren und dann bei gedrückter Maustaste bis ans Textende scrollen. Schneller geht es mit der Taste für „Alles Markieren“ **STRG+A**. Dies ist nur ein kleines Beispiel, welches zeigt,

dass Sie mit der **richtigen Tastenkombination viel schneller arbeiten können**.

Wir haben daher in der Folge für verschiedene Bereiche von Windows die **hilfreichsten und zum Teil auch weniger bekannte Tastenkombinationen** für Sie zusammengefasst. Da Windows mit jeder Version auch neue Tastenkombinationen erlernt, geben wir in einer weiteren Spalte an, für welche Systeme die Kurzbefehle verfügbar sind.

Übersicht der Tastenkombinationen zum Ausdrucken

Die Tastenkombinationen müssen Sie nicht auswendig lernen. Schauen Sie sich diese in Ruhe an und **entscheiden Sie, welche der Tastenkürzel Ihnen den Arbeitsalltag erleichtern könnten**. Versuchen Sie dann, diese bewusst zu nutzen. Als kleine Merkhilfe haben wir die **Tastenkombinationen aus diesem Artikel in einer Druckvorlage zusammengefasst**, welche Sie dann immer griffbereit haben.

[Übersicht der Tastenkombinationen von Windows als PDF-Datei zum kostenlosen Download »](#)

Kleine Tastenkunde der Windows-Tastatur

Für die richtige Nutzung der folgenden Tabellen, sollten Sie über folgende **Grundtasten** der Windows-Tastatur ein paar Details wissen:



STRG-Taste (1)

Die STRG-Taste, welche häufig falsch als „String“ bezeichnet wird, steht für **Steuerung** und wird in englischen Texten auch als **CTRL für Control** bezeichnet. Sie finden diese Taste sowohl links als auch rechts auf der Tastatur. Welche Sie davon benutzen, ist im Grunde egal.

UMSCHALT-Taste (2)

Die Umschalttaste, häufig auch als **„Pfeil nach oben“** oder mit **„Shift“** bezeichnet, schaltet normalerweise zwischen der Groß- und Kleinschaltung um. Auch diese Taste gibt es bei normalen Tastaturen zwei Mal zur freien Wahl.

ALT-Taste (3)

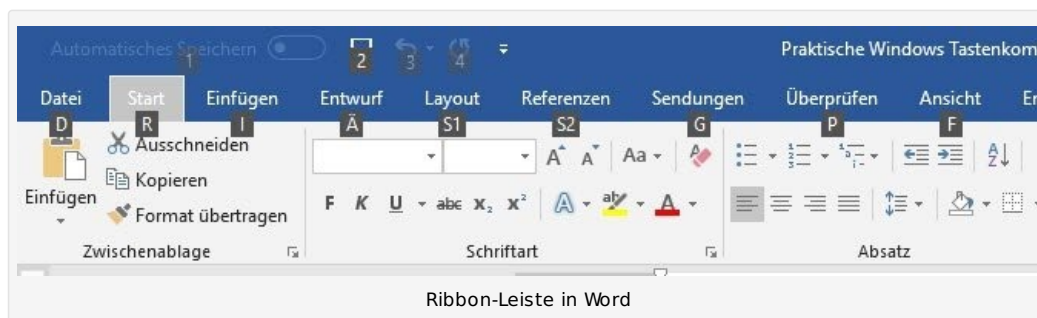
Die ALT-Taste (für Alternativ) findet sich links auf der Tastatur und hat eine andere Funktion als die „ALT GR“-Taste, die auch mit den Tasten STRG+ALT emuliert werden kann, wenn sie fehlt.

Windows-Taste, kurz WIN-Taste (4)

Die Windows-Taste findet sich nicht auf allen Tastaturen und ist auch nicht immer an der gleichen Stelle. Eine typische Windows-Tastatur hat die **WIN-Taste aber in aller Regel zwischen STRG und ALT**.

Alle Kurzbefehle werden so verwendet, dass eine der hier genannten **Grundtasten zusammen mit einer der anderen Tasten** gedrückt werden muss, um den Kurzbefehl auszuführen. Eine **Ausnahme** hiervon stellen die **Windows-Taste und die ALT-Taste** dar.

Die **Windows-Taste alleine öffnet das Startmenü und zeigt dabei auch die Taskleiste an**, wenn diese so eingestellt ist, dass sie sich automatisch ausblendet. Die **ALT-Taste alleine dagegen legt den Fokus auf die Menüleiste von Programmen**. Wenn Sie beispielsweise in Word gerade einen Text schreiben, können Sie mit ALT den Fokus auf die Ribbon-Leiste von Word legen und hier dann mit Tastenkürzeln und den Cursor-Steuertasten in der Funktionsleiste springen und Aktionen ausführen.



Falsche Eingabesprache durch ALT+UMSCHALT:

Windows installiert neben der deutschen **Eingabesprache** auch meist weitere wie die englische, was an einem **Icon im Systemtray** angezeigt wird.



Sprache im Systray

Wenn Sie versehentlich nun ALT+UMSCHALT drücken, wechselt die Eingabesprache mit der Folge, dass Sie statt QWERTZ nun QWERTY auf der Tastatur haben und auch Sonderzeichen sich an anderen Plätzen finden. Sie können dieses **Verhalten aber abschalten, indem Sie in der Systemsteuerung bzw. in den Einstellungen von Windows diese weitere Eingabesprache einfach löschen**. Dazu wechseln Sie in Windows 7 und Windows 8 zu "Region und Sprache" und löschen die überflüssigen Sprachen hinter „Tastaturen und Sprache“ -> „Tastaturen ändern“.

In Windows 10 finden Sie die Einstellung unter „Zeit und Sprache“ und dort unter „Region/Sprache“, Sprachoptionen, Tastaturen.



Tastaturen in Windows 10

Die zehn wichtigsten Tastenkombinationen

Die aus unserer Sicht **zehn wichtigsten Tastenkombinationen von Windows** sollten Sie unbedingt kennen.

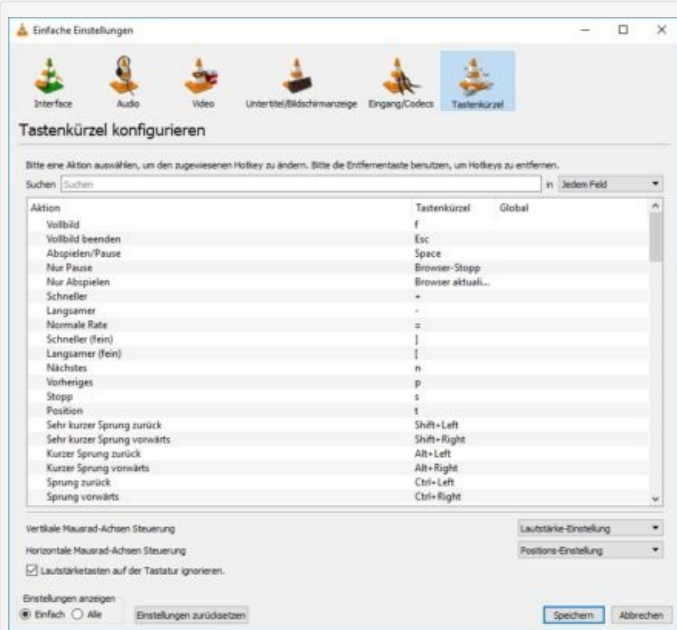
- WIN öffnet das Startmenü
- WIN+D zeigt den Desktop an
- WIN+M minimiert alle Fenster
- WIN+E öffnet den Windows-Explorer
- WIN+L sperrt den PC
- STRG+C kopiert den markierten Inhalt in die Zwischenablage
- STRG+V schneidet den markierten Inhalt aus in die Zwischenablage
- STRG+V fügt den Inhalt der Zwischenablage ein
- STRG+A markiert alle Inhalte
- ALT+TAB wechselt zwischen den Fenstern

Tastenkombination für Anwendungen

Die meisten dieser Aktionen funktionieren in allen Anwendungen, **nicht aber in jeder Windows-App**. Hier hilft nur Ausprobieren.

Tastenkombinationen für Microsoft Word, Excel und andere Programme unter Windows:

Fast alle **Programme** kennen auch **eigene Tastenkombinationen**, welche je nach Programm unterschiedliche Aktionen ausführen. Schauen Sie in der **Hilfe Ihres Programms** nach, ob dieses eine Auflistung aller Tastenkombinationen bietet oder diese sich zentral anpassen lassen, wie es beispielsweise bei dem [VLC Media Player](#) möglich ist.



Tastenkürzel in VLC

Manche Programme **blenden mögliche Tastenkombinationen auch direkt in der Benutzeroberfläche ein**. Firefox startet z.B. mit **STRG+N ein neues Browserfenster**, während **STRG+UMSCHALT+P ein neues privates Fenster** startet.



Tastenkürzel in Firefox

Für **Microsoft Word** ab Version 2007 beispielsweise bietet Microsoft eine eigene **Übersicht** in dem Artikel [Tastenkombinationen für Microsoft Word unter Windows](#), welcher auch ein Word-Dokument zur besseren Übersicht zum Download anbietet. Der [Artikel Tastenkombinationen in Excel für Windows](#) beinhaltet die **wichtigsten Tastenkürzel für Microsoft Excel**.

Tabelle Tastenkombination für Anwendungen

Tastenkürzel	Win7	Win8	Win10	Beschreibung
ALT oder F10	✓	✓	✓	Wechselt den Fokus in die Menü-/Buttonleiste
STRG+UMSCHALT+Pfeil	✓	✓	✓	Markiert einen Textblock
STRG+A	✓	✓	✓	Markiert alle Inhalte
STRG+C oder STRG+EINFG	✓	✓	✓	Kopiert markierte Inhalte
STRG+V oder UMSCHALT+EINFG	✓	✓	✓	Fügt Inhalte aus der Zwischenablage ein
STRG+X	✓	✓	✓	Schneidet markierten Inhalt aus
STRG+Z	✓	✓	✓	Rückgängig der letzten Aktion
STRG+Y	✓	✓	✓	Letzte Aktion wiederholen
F1	✓	✓	✓	Zeigt Hilfe an
ALT+F4	✓	✓	✓	Schließt das aktuelle Fenster/Programm

STRG+F4	✓	✓	✓	Schließt nur das aktuelle Dokument
STRG+Linke Maustaste	✓	✓	✓	Erlaubt die Mehrfachauswahl von verschiedenen Objekten
UMSCHALT+Linke Maustaste	✓	✓	✓	Markieren Sie den ersten und letzten Eintrag, alles dazwischen wird dann ausgewählt
ENTER	✓	✓	✓	Entspricht bei richtigem Fokus der linken Maustaste
STRG+TAB	✓	✓	✓	Durch Registerkarten vorwärts navigieren
STRG+UMSCHALT+TAB	✓	✓	✓	Durch Registerkarten rückwärts navigieren
Leertaste	✓	✓	✓	Aktiviert ein Element

Tastenkombinationen für Taskleiste und Fenster

Auch die **Navigation zwischen den Fenstern** kann mit den passenden Tastenkürzeln viel schneller erledigt werden. Wer **virtuelle Desktops** unter Windows 10 benutzt, kann mit den passenden Tasten viel einfacher zwischen den verschiedenen Desktops umschalten. Auch die **Bildschirmleupe** können mit einfach mit dem Shortcut **WIN+PLUS-Taste auf dem Ziffernblock** starten und mit **WIN+ESC beenden**.

Tabelle Tastenkombinationen für Fenstermanagement und Taskleiste

Tastenkürzel	Win7	Win8	Win10	Beschreibung
ALT+Tab	✓	✓	✓	Zeigt geöffnete Programme in der Taskansicht, erneutes Drücken wechselt zwischen den Programmen
ALT+Esc	✓	✓	✓	Wechselt direkt zwischen den geöffneten Programmen ohne vorherige Taskansicht
WIN+Tab	✓	✗	✗	Blättert in einer einer 3D-Ansicht (Aero Flip 3D) zwischen den geöffneten Programmen
WIN+Tab	✗	✓	✗	Wechselt nur zwischen Apps, die keine normalen Desktop-Programme sind
WIN+Tab	✗	✗	✓	Anzeige des Task-View von Windows 10
WIN	✓	✓	✓	Öffnet das Startmenü und zeigt die Taskleiste an
WIN+STRG+C	✗	✗	✓	Aktiviert den Farbfilter für bessere Sichtbarkeit, wenn in den Einstellungen unter "Erleichterte Bedienung" der Shortcut aktiviert wurde
WIN+ Plus-Taste Ziffernblock	✓	✓	✓	Startet und vergrößert über die Bildschirmleupe
WIN+ Minus-Taste Ziffernblock	✓	✓	✓	Verkleinert über die Bildschirmleupe
WIN+ESC	✓	✓	✓	Beendet die Bildschirmleupe
WIN+D	✓	✓	✓	Zeigt den Desktop an, erneutes Drücken wechselt wieder zu den Fenstern
WIN+Komma	✗	✓	✓	Gibt für die Dauer des Tastendrucks einen Blick auf den Desktop
WIN+M	✓	✓	✓	Minimiert alle Fenster
WIN+Pfeil links oder rechts	✓	✓	✓	Dockt Fenster hälftig links oder rechts am Bildschirm an

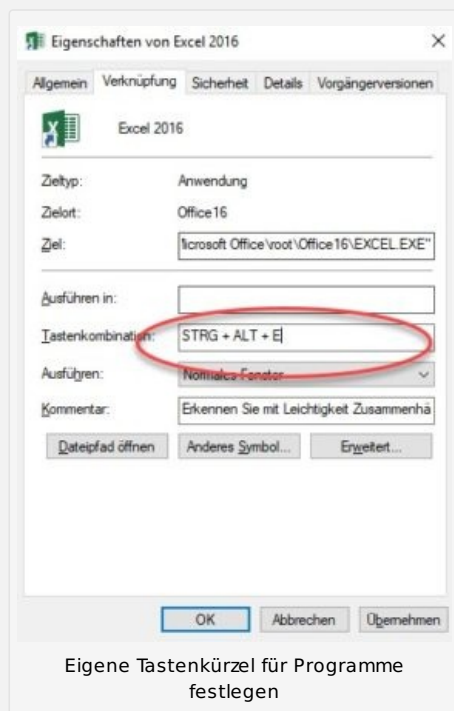
Virtuelle Desktops in Windows?

[Virtuelle Desktops](#) sind eines der vielen **neuen Features**, welche Microsoft mit **Windows 10** eingeführt. Programme oder Verknüpfungen auf den Desktops lassen sich thematisch gruppieren. Eine Anleitung rund um Virtuelle Desktops finden Sie in unserem [Ratgeber „Virtuelle Desktops unter Windows 10“](#).

WIN+Pfeil hoch	✓	✓	✓	Maximiert aktuelles Fenster
WIN+Pfeil runter	✓	✓	✓	Minimiert aktuelles Fenster
WIN+POS1	✓	✓	✓	Minimiert alle außer das aktuelle Fenster
WIN+UMSCHALT+Pfeil hoch	✓	✓	✓	Maximiert das Fenster auf die maximale Bildschirmhöhe
ALTGR+Pfeil runter oder hoch	✓	✓	✓	Dreht den Desktop um 180 Grad nach oben oder unten
ALTGR+Pfeil links oder rechts	✓	✓	✓	Dreht den Desktop um 90 Grad nach links oder rechts
WIN+UMSCHALT+Pfeil links oder rechts	✓	✓	✓	Schiebt Fenster auf einen weiteren angeschlossenen Monitor , welcher den Desktop erweitert
STRG+WIN+D	✗	✓	✓	Erstellt einen neuen virtuellen Desktop
STRG+WIN+Pfeil links oder rechts	✗	✓	✓	Wechselt zwischen den erstellten virtuellen Desktops in Pfeilrichtung
STRG+WIN+F4	✗	✓	✓	Schließt den aktuellen virtuellen Desktop. Offene Fenster werden auf einen anderen virtuellen Desktop verschoben

Programme mit eigenen Shortcuts starten:

Haben Sie gewusst, dass Sie in den **Eigenschaften zu einer Verknüpfung** im Startmenü oder auf dem Desktop eine eigene **Tastenkombination** festlegen können? Gerade für häufig genutzte Programme ist dies möglicherweise eine Alternative zum Klick auf die Verknüpfung auf dem Desktop, wenn dieser gerade durch andere Fenster verdeckt wird.



Tastenkombinationen für Windows-Funktionen

Den „Affengriff“ **STRG+ALT+ENTF** dürften die meisten Anwender kennen, wenn mal wieder ein Task hängt oder man den Computer sperren will. Windows kennt aber noch viele weitere Tastenkombinationen, welche eine lästige Klickerei mitunter ersparen.

Tabelle Tastenkombinationen für Windows-Funktionen

Tastenkürzel	Win7	Win8	Win10	Beschreibung
STRG+ALT+ENTF	✓	✓	✓	Öffnet Auswahl zum Sperren, Abmelden, Kennwortänderung oder Start des Task-Managers

STRG+UMSCHALT+ESC	✓	✓	✓	Startet den Task-Manager
ALT+UMSCHALT (Links)+NUM	✓	✓	✓	Startet die Maussteuerung über das separate Zahlenfeld der Tastatur
STRG+UMSCHALT	✓	✓	✓	Ermöglicht einen Wechsel der Eingabesprachen
WIN+Leertaste	✓	✓	✓	Schaltet zur nächsten Eingabesprache
WIN+STRG+Leertaste	✓	✓	✓	Springt zur letzten Eingabesprache
WIN+PAUSE	✓	✓	✓	Öffnet "System" in der Systemsteuerung
WIN+I	✗	✓	✓	Öffnet die Einstellungen
WIN+E	✓	✓	✓	Öffnet den Windows-Explorer
WIN+R	✓	✓	✓	Öffnet den Dialog "Ausführen"
STRG+UMSCHALT+ENTER	✓	✓	✓	Startet das in "Ausführen" oder der "Suche" eingegebene Programm als Administrator (UAC-Abfrage)
STRG+UMSCHALT+Klick	✓	✓	✓	Startet gewähltes Programm als Administrator (UAC-Abfrage)
WIN+L	✓	✓	✓	Sperret den Desktop
WIN+F	✓	✓	✓	Suchdialog für Dateien und Ordner
WIN+STRG+F	✓	✓	✓	Suchdialog für Computer im Netz
WIN+S	✗	✗	✓	Suche
WIN+A	✗	✗	✓	Öffnet das Info-Center von Windows 10
WIN+Q	✗	✗	✓	Aktiviert Cortana
WIN+G	✗	✗	✓	Öffnet die Spieleleiste seit dem Creators Update
WIN+P	✓	✓	✓	Aktiviert die Auswahl für den Präsentationsmodus bei mehreren Anzeigegeräten wie Bildschirm und Beamer
WIN+STRG+UMSCHALT+B	✓	✓	✓	Initialisiert den Grafikkartentreiber für die Bildschirmerkennung neu
WIN+U	✓	✓	✓	Öffnet die "Erleichterte Bedienung"
WIN+X	✓	✗	✗	Öffnet das Windows-Mobilitätscenter auf Notebooks
WIN+X	✗	✗	✓	Öffnet das Administrator-Menü im Startmenü
WIN+ALT+ENTER	✓	✗	✗	Startet Windows Media Center
WIN+C	✗	✓	✗	Öffnet die Charms
WIN+K	✗	✗	✓	Verbinden drahtloser Audio- oder Anzeigegeräte
WIN+W	✗	✗	✓	Öffnet den Windows INK-Arbeitsbereich
WIN+Punkt(.) oder Semikolon (;)	✗	✗	✓	Öffnet den Emoji-Bereich

Tastenkombination für Screenshots in Windows

Windows bietet mit der DRUCK-Taste die Möglichkeit, den aktuellen Bildschirm als **Screenshot in die Zwischenablage** zu kopieren, welches wiederum dann in andere Programme über Einfügen (STRG+V) eingefügt werden kann. Benutzt man dagegen aber die ALT+DRUCK-Taste, wird **nur das aktive Fenster in die Zwischenablage übernommen**. **Windows 10** hat zudem **neu weitere Tastenkombinationen** gelernt, welche sogar **Videos** aufzeichnen können.

Vorzüge alternativer Programme für Screenshots

Die Screenshot-Funktionen von Windows sind sehr limitiert. Sie können nur den ganzen Bildschirm oder ganze Fenster damit aufnehmen. Wenn Sie nur einen speziellen Bereich oder ein scrollendes Fenster als Grafik benötigen, sind Sie auf Spezialprogramme angewiesen. Neben dem **Snipping Tool von Windows** selbst bieten wir eine breite **Auswahl an Freeware und Shareware an „Screengrabbern“**. Zu empfehlen sind neben dem kostenpflichtigen [Snagit](#) auch die

kostenlosen Angebote wie [Lightscreen](#), [Snipaste](#), [Greenshot](#), [Screenpresso](#) oder das noch immer sehr beliebte [Hardcopy](#), welches stark erweiterte Bildschirmdruckfunktionen bietet.

Tabelle Tastenkombinationen für Screenshots

Tastenkürzel	Win7	Win8	Win10	Beschreibung
DRUCK	✓	✓	✓	Der ganze Desktop (bei Multimonitor-Systemen auch deren Bereich) wird als Bild in die Zwischenablage übernommen
ALT+DRUCK	✓	✓	✓	Nur das aktive Fenster wird als Bild in die Zwischenablage übernommen
WIN+UMSCHALT+S	✗	✗	✓	Ein frei wählbarer Bereich kann als Grafik in die Zwischenablage übernommen werden (seit Creators Update)
WIN+DRUCK	✗	✓	✓	Der ganze Desktop (bei Multimonitor-Systemen auch deren Bereich) wird als PNG-Datei im Ordner C:\Users\BENUTZERNAME\Bilder\Bildschirmfotos gespeichert.
WIN+ALT+DRUCK	✗	✗	✓	Nur das aktive Fenster wird als PNG-Datei im Ordner C:\Users\BENUTZERNAME\Bilder\Bildschirmfotos gespeichert (seit Creators Update)
WIN+ALT+R	✗	✗	✓	Zeichnet ein Video vom aktiven Fenster im Ordner c:\Users\BENUTZERNAME\Videos\Aufzeichnungen im MP4-Format auf (seit Creators Update)

Tastenkombinationen für den Windows-Explorer

Der **Windows-Explorer** ist integraler Bestandteil von Windows und nicht als eigenständiges Programm zu sehen. Bereits wenn Sie auf „Computer“ klicken, kommen Sie mit dem Windows-Explorer in Berührung. Mit Kenntnis der **passenden Shortcuts** wird der Windows-Explorer zwar nicht zum allumfassenden Dateimanager, kann aber eventuell etwas eleganter bedient werden. Mit der Tastenkombination **STRG+UMSCHALT+N erstellen** Sie beispielsweise einen **neuen Ordner** am aktuellen Pfad.

Tabelle Tastenkombination für den Windows-Explorer

Tastenkürzel	Win7	Win8	Win10	Beschreibung
ALT+P	✓	✓	✓	Aktiviert die Vorschau im Explorer
ALT+UMSCHALT+P	✓	✓	✓	Zeigt Details an oder schaltet diese ab
STRG+Mausrad	✓	✓	✓	Wechselt die Ansichten im Windows-Explorer
STRG+UMSCHALT+Zahl	✗	✓	✓	Wechselt die Ansichten von 1 für extra große Symbole bis 6 für Detailansicht
STRG+Plus auf Nummernblock	✓	✓	✓	Verbreitert die Spaltenbreite in der Detailansicht um den Inhalt wie den Dateinamen vollständig anzeigen zu können
PLUS auf Ziffernblock	✓	✓	✓	Klappt die Baumansicht auf
MINUS auf dem Ziffernblock	✓	✓	✓	Klappt die Baumansicht ein
MULTIPLIZIEREN auf dem Ziffernblock	✓	✓	✓	Klappt die Baumansicht des aktuellen Ordners mit allen Unterordnern auf
F2	✓	✓	✓	Benennt ausgewähltes Element um
F3	✓	✓	✓	Dateisuche
F4	✓	✓	✓	Wechselt zur Adressleiste
F5	✓	✓	✓	Aktualisiert die Ansicht
F11	✓	✓	✓	Wechselt in den Vollbild-Modus
WIN+E	✓	✓	✓	Erstellt ein neues Explorer-Fenster
STRG+N	✓	✓	✓	Erstellt ein neues Explorer-Fenster in der gleichen Instanz
STRG+W	✓	✓	✓	Aktives Fenster schließen
STRG+UMSCHALT+N	✗	✓	✓	Erstellt einen neuen Ordner im aktuellen Pfad
ALT+Pfeil hoch	✓	✓	✓	Wechselt eine Ordner Ebene nach oben

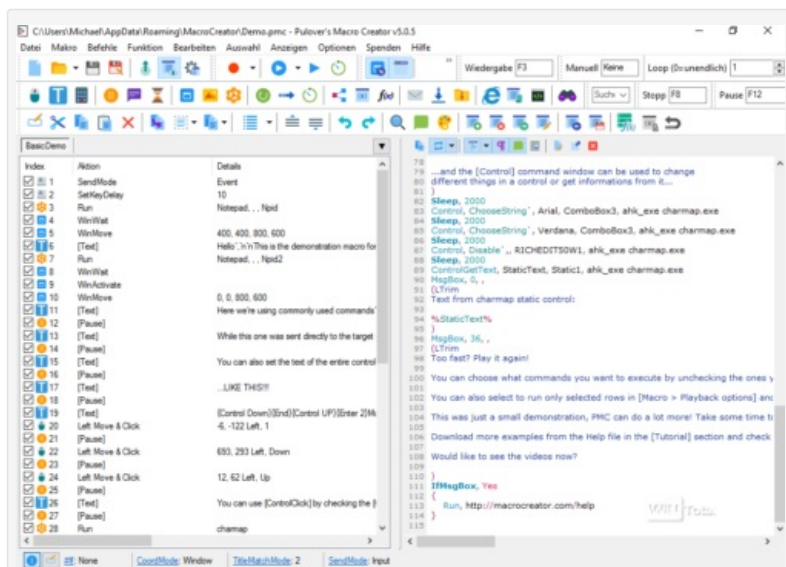
Entf oder STRG+D	✓	✓	✓	Gewähltes Element löschen oder in den Papierkorb
UMSCHALT+Entf	✓	✓	✓	Gewähltes Element ohne Papierkorb direkt löschen
ALT+ENTER	✓	✓	✓	Zeigt die Eigenschaften des gewählten Objekts

Komplettübersicht aller Tastenkombinationen von Windows

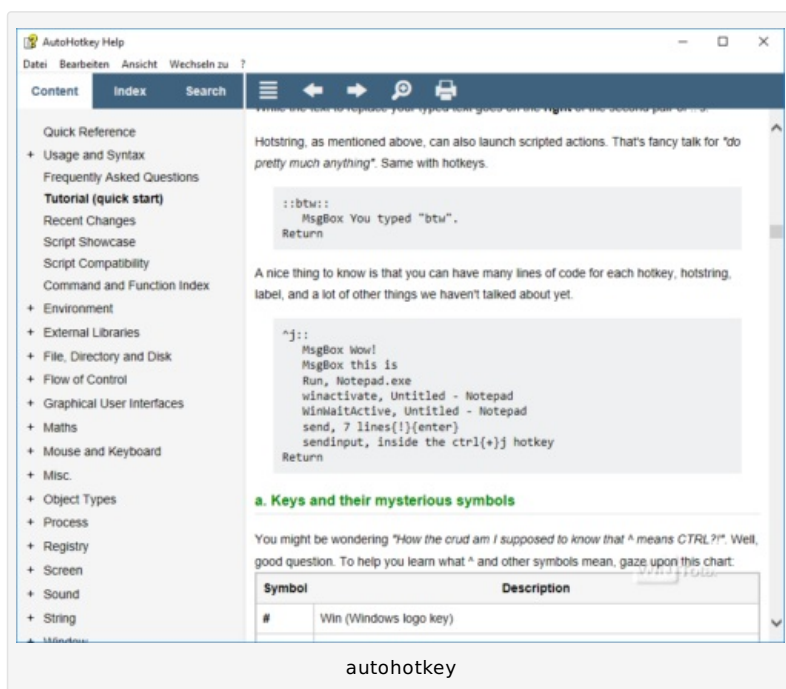
Microsoft pflegt auf einer eigenen Seite die [möglichen Tastenkombinationen von Windows](#), getrennt nach Windows-Version in einer riesigen Tabelle. Sie finden dort alle Shortcuts in riesigen Tabellen, die sich leider nicht sehr gut ausdrucken lassen.

So erstellen Sie eigene Tastenkombinationen für komplexe Aktionen in Windows

Die bisherigen Tastenkürzel führten im Grunde nur eine einfache Aktion aus. Mit Tools wie [AutoHotkey](#) oder [Pulover's Macro Creator](#) können Sie Arbeitsabläufe weiter automatisieren und über eine mächtige Scriptsprache ganze Abläufe programmieren. Die Einarbeitung in die Möglichkeiten solcher Programme nimmt etwas Zeit in Anspruch, kann aber gerade wiederkehrende Aufgaben erheblich beschleunigen.



Pulover's Macro Creator



autohotkey

Fazit

Windows ist und bleibt ein „Klick“-Betriebssystem, welches sich ohne Maus fast nicht richtig benutzen lässt. Dennoch ist die **Kenntnis praktischer Tastenkombinationen bei der täglichen Arbeit eine enorme Erleichterung und auch Zeitersparnis**. Viel Spaß beim Ausprobieren.

Hier **fehlt eine wichtige Tastenkombination**? Schreiben Sie diese in die Kommentare. Wir werden die Tastenkombination dann eventuell hier ergänzen.



56 Bewertungen

★★★★★ Ø 4,70

Ähnliche Artikel:

- [Praktische Tastenkombinationen in Microsoft Word](#)
- [Hilfreiche Tastenkombinationen für Microsoft Excel](#)
- [Virtuelle Desktops unter Windows 10 richtig nutzen](#)
- [Windows 10 S wird zum neuen S Mode in Windows 10](#)
- [Windows 10 weiterhin kostenlos](#)
- [Fußnote in Microsoft Word einfügen und formatieren](#)

Tags: [BILDSCHIRMLUPE](#) [KURZBEFEHLE](#) [SHORTCUTS](#) [TASTENKOMBINATIONEN](#) [TASTENKÜRZEL](#) [WINDOWS](#)

© 2019 WinTotal.de

Please upgrade to a [supported browser](#) to get a reCAPTCHA challenge.

[Why is this happening to me?](#)