



Windows 10 & 11 Tipps & Tricks

- Was will ich machen?
- OneDrive
- Windows-Administrator
- Desktopsymboleinstellungen
- Verknüpfungen
- Verknüpfung von Symbol
- Verknüpfung manuell
- Startmenü Classic
- Gerätemanager
- Windows-Tools (10)
- Windows-Tools (11)
- Windows 10/11 Einstellungen
- Apps im Explorer auflisten
- MS Store Apps
- Explorer  + E
- Windows-Tastenkürzel
- Tastenkürzel
- F1 – F11 Tasten
- Desktop & Fenster
- Virtueller Desktop
- Systemsteuerung GodMode
- Commands
- Umgebungsvariablen
- Betriebssystem exe-Dateien
- Anhang

Was will ich machen?


Erster Start	<ul style="list-style-type: none">• OneDrive• Windows-Administrator	
Desktop einrichten	<ul style="list-style-type: none">• Desktopsymboleinstellungen• Verknüpfungen• Startmenü Classic• Gerätemanager• Windows-Tools	Verknüpfungen zu häufigen Anwendungen. Verknüpfungen zu Windows-Tools. Verknüpfung zur Systemsteuerung.
Anwendungen (Apps)	Apps im Explorer auflisten. MS-Store Apps	calculator: bingweather:
Windows-Tastenkürzel	Tastenkürzel F1-F11 Tasten	Explorer Schnellzugriff. F11 Vollbild Ein/Aus
Desktop, Fenster	Desktop & Fenster Virtueller Desktop	Alt + Tab  - Tab
Trick GodMode	Erweiterte Systemsteuerung.	
Windows-Konsole Eingabeaufforderung	Arbeiten mit cmd-Befehlen/Commands	ping <IP> /t ipconfig
Microsoft 10 Tipps	10 praktische und schnelle Tipps für Windows 10 im Alltag (microsoft.com)	

OneDrive

OneDrive (seit Windows 8)	Meine Empfehlung ist, als Privatanwender, OneDrive nicht zu nutzen.
Datensicherheit	Möchte ich wirklich, dass alle meine Dokumente in der OneDrive-Cloud liegen? Dazu gehören Dokumente, Desktop und Bilder.
Nachteile	<ul style="list-style-type: none">• Der Speicherplatz in der OneDrive-Cloud ist auf 5 GB begrenzt!• Bei schlechter Netzverbindung kann die Arbeit mit dem Rechner erschwert sein.• Während der Synchronisierung werden wegen des Uploads/Downloads die Ressourcen des Rechners belastet.
Vorteil	Dokumente, Desktop und Bilder sind stets in der Cloud gesichert.
Auslieferungszustand	Bei vorinstalliertem Windows kann man ein aktives OneDrive über das „Wolke-Symbol“ anhalten.
Vorsicht	Ordner von Desktop, Dokumenten und Bilder bekommen neue Pfade. OneDrive aktiv: "C:\Users\enno_\OneDrive\Dokumente". OneDrive inaktiv: "C:\Users\enno_\Documents".
Neuinstallation	Bei Neuinstallation OneDrive von vornherein abwählen.
OneDrive im WebBrowser	https://onedrive.live.com/about/de-de/signin/



Dateien nur auf diesem PC speichern

Windows-Administrator






Kontotyp Zugriffsstufe	Der erste Benutzer eines neuen Windows-Rechners wird vom System standardmäßig als „Administrator“ eingerichtet. Genauer: Ein Benutzer mit „administrativen Rechten“.
Problem	Sollte dieser Account nicht mehr zugänglich sein, ist wegen des Fehlens eines weiteren Accounts die Reparatur möglich (abgesicherter Modus), aber schwierig.
Abhilfe	Einen Benutzer mit erweiterten Administratorrechten einrichten. Den eingebauten, aber versteckten „Windows-Administrator“ aktivieren. <ol style="list-style-type: none">1.  + R2. „cmd“ ohne „“ eingeben3. Strg + Umschalt + Enter (mit Administratorrechten)4. „net user administrator /active:yes“ ohne „“ eingeben
Windows-Administrator	Nunmehr ist ein weiterer „lokaler“ Benutzer mit allumfassenden Administratorrechten vorhanden.
Windows-Administrator Kennwort ändern	<ol style="list-style-type: none">1. Als Windows-Administrator anmelden2. Strg+ Alt + Entf3. Kennwort ändern, altes Kennwort leer lassen, neues Kennwort 2mal eingeben.
Link	Windows 10: Administrator aktivieren Eine Anleitung - IONOS

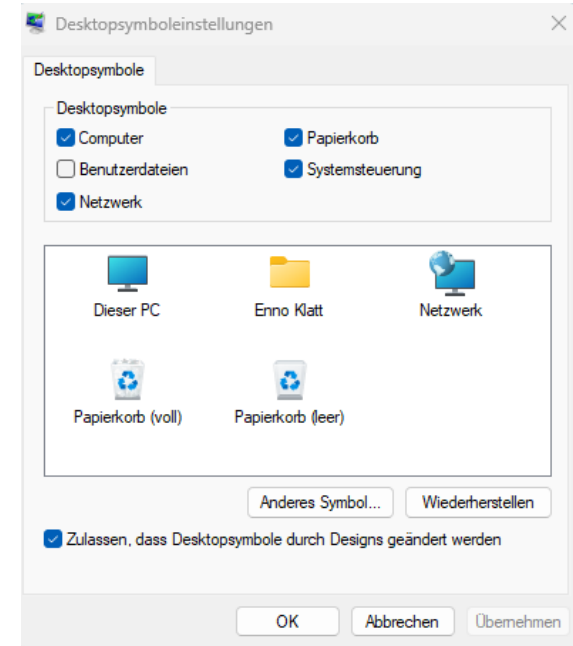
Desktspsymboleinstellungen

Windows 10

 - Taste >  > Personalisierung > Designs > Desktspsymboleinstellungen

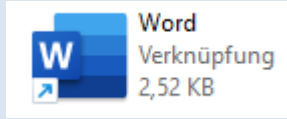
Windows 11

1.  - Taste
2.  wählen.
3.  Personalisierung
4.  Designs
Installieren, erstellen, verwalten
5.  Desktspsymboleinstellungen
6. Desktspsymbole auswählen.

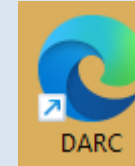


Verknüpfungen

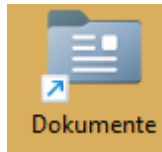
Software



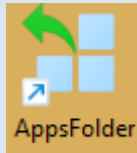
Links



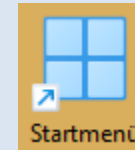
Ordner



Applications



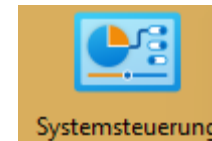
Startmenü
Classic



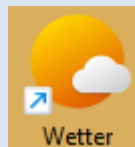
Einstellungen



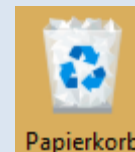
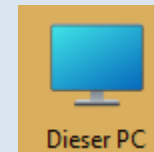
Systemsteuerung
Classic



Apps




Desktopsymbole

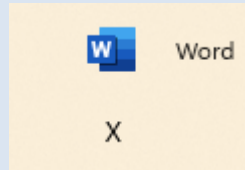


Verknüpfung von Symbol

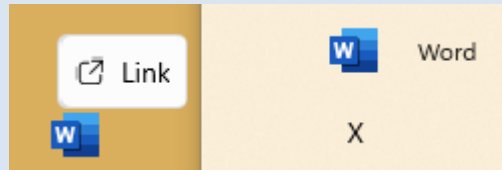
Beispiel zu



1. Klicke auf die  - Taste.
2. Navigiere zu dem Office-Programm, für das eine Desktopverknüpfung erstellt werden soll.



3. Klicke auf den Namen des Programms.
4. Ziehe es auf den Desktop.



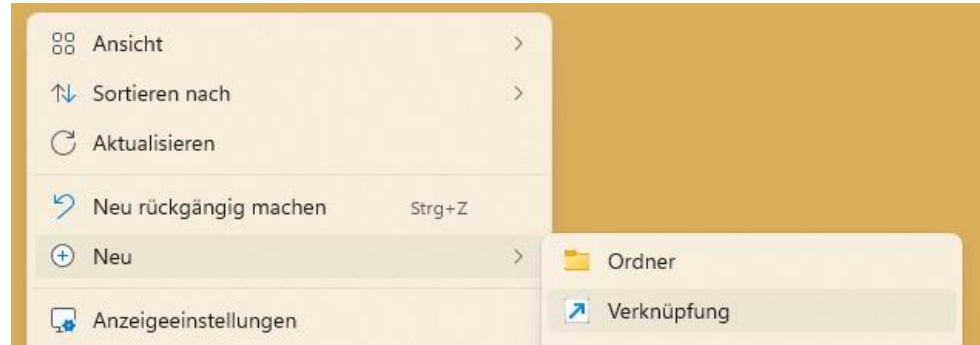
5. Eine Verknüpfung wird auf dem Desktop angezeigt.

Verknüpfung manuell

Ziel Verknüpfung zu „write.exe“.

Kontextmenü

1. Rechtsklick Desktop



2. Speicherort

Geben Sie den Speicherort des Elements ein:

C:\Windows\write.exe

Durchsuchen...

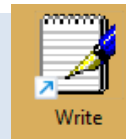
3. Weiter

4. Namen

Geben Sie den Namen für die Verknüpfung ein:


Write

5. Fertig stellen

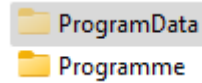


Startmenü Classic

Ausgeblendete
Elemente anzeigen













1.  + E (Windows 11 Explorer)
2. Anzeigen > Einblenden > ausgeblendete Elemente > Auswählen

Somit wird z. B. der Ordner
„ProgramData“ sichtbar:



Classic Start-Menü

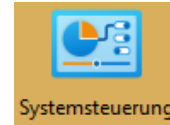
Explorer, navigieren nach:
„%ProgramData%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs“ (ohne „“)

 Windows PowerShell	07.05.2022 12:31	Dateiordner	
 Windows-System	07.05.2022 07:24	Dateiordner	
 Windows-Tools	07.05.2022 07:24	Dateiordner	
 Windows-Zubehör	09.10.2022 13:46	Dateiordner	
 Excel	02.06.2022 15:20	Verknüpfung	3 KB
 Microsoft Edge	18.12.2022 11:53	Verknüpfung	3 KB
 Notepad++	21.10.2022 13:02	Verknüpfung	1 KB
 OneDrive	08.12.2022 18:07	Verknüpfung	3 KB
 OneNote	02.06.2022 15:20	Verknüpfung	3 KB
 Outlook	02.06.2022 15:20	Verknüpfung	3 KB
 PowerPoint	02.06.2022 15:20	Verknüpfung	3 KB
 Word	02.06.2022 15:20	Verknüpfung	3 KB

Gerätemanager

Wer den Gerätemanager häufiger benötigt, kann das Symbol aus der „Systemsteuerung“ herausziehen.

1. Öffnen der Systemsteuerung



2. Mit gedrückter linker Maustaste Symbol „Geräte-Manager“ auf Desktop ziehen

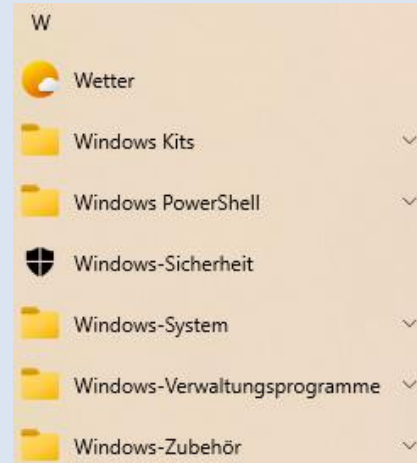


So lassen sich weitere Symbole, wie „Sound“ auf den Desktop ziehen.

Windows-Tools (10)

Windows 10

Windows - Taste > W > Windows System



Windows PowerShell

C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Windows PowerShell

Windows-System

C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\System Tools

Windows-Zubehör


C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Accessories

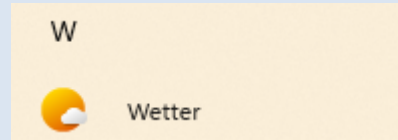
Verwaltungsprogramme


C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools


Windows-Tools (11)

Windows 11
Windows-Tools

1.  - Taste
2. Navigieren nach

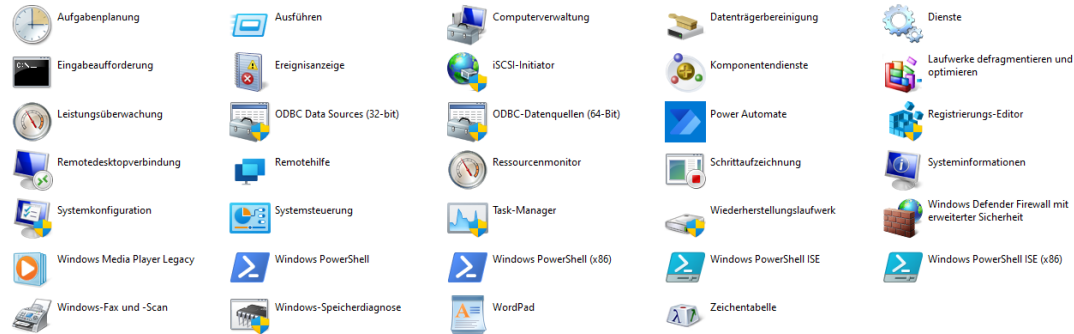


3.  Windows-Tools

 > Systemsteuerung > Alle Systemsteuerungselemente > Windows-Tools

oder

Anzeige





Symbole, wie „Sound“, lassen sich auf den Desktop ziehen.

Windows 10/11 Einstellungen



Ziel: Verknüpfung zu Windows-Einstellungen auf dem Desktop.

Weg 1

1.  - Taste
2. Navigieren nach „E“
3. Symbol  mit gedrückter linker Maustaste auf den Desktop ziehen.

Weg 2



1. Rechtsklick auf Desktop > Neu > Verknüpfung.
2. „**ms-settings:**“ eingeben (ohne „“).

Geben Sie den Speicherort des Elements ein:

ms-settings:


3. Namen „Einstellungen“ eingeben.

Weg 3

1.  + R oder  + E
2. „**shell:AppsFolder**“ eingeben (ohne „“).
3. Navigieren nach „Einstellungen“.
4. Symbol „Einstellungen“ mit gedrückter linker Maustaste auf Desktop ziehen.
5. Umbenennen auf „Einstellungen“.
6. Über Eigenschaften > Anderes Symbol > Symbol aus Liste auswählen.

Apps im Explorer auflisten

shell-Befehle



Mit Hilfe der "shell-Befehle" lassen sich mit  + R oder  + E Ordner öffnen, die **Dateien und Verknüpfungen** enthalten.

shell:AppsFolder

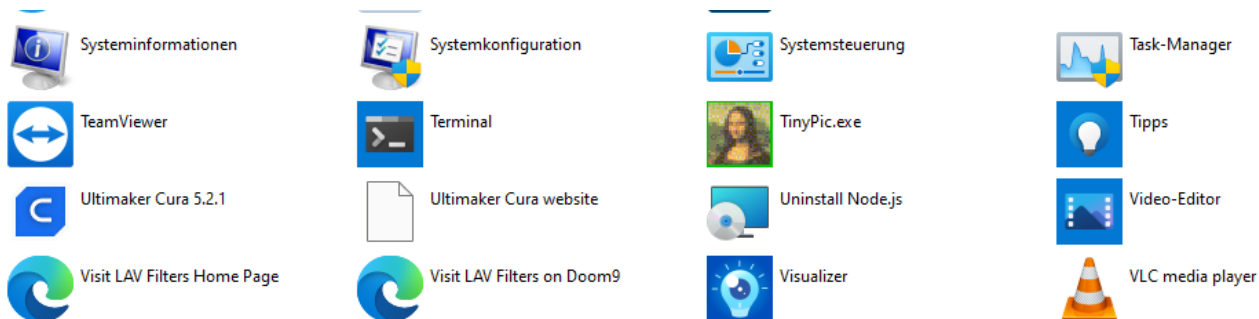
Das „Schweizer Taschenmesser“.

shell:AppsFolder

Verknüpfungen auf die installierten Programme (Tools etc.) :

1.  + R oder  + E
2. „shell:AppsFolder“ eingeben (ohne „“).



Anzeige



Link

https://www.deskmodder.de/wiki/index.php/Verlinkungen,_Hotkeys,_Shell_Commands,_CLSIDs_in_Windows_8


MS Store Apps

URI	Mit Hilfe der „Uniform Ressource Identifier“ können MS Store Apps über  + R oder  + E geöffnet oder als Verknüpfungen angelegt werden.
Camera	microsoft.windows.camera:
Maps	bingmaps:
MS News	bingnews:
Available Networks	ms-availablenetworks:
Tipps	ms-get-started:
Weather	bingweather:
Calculator	calculator:
Link	App Commands List for Windows 10 Tutorials (tenforums.com)

Explorer + E

Adresszeile

Zeigt Pfad symbolisch



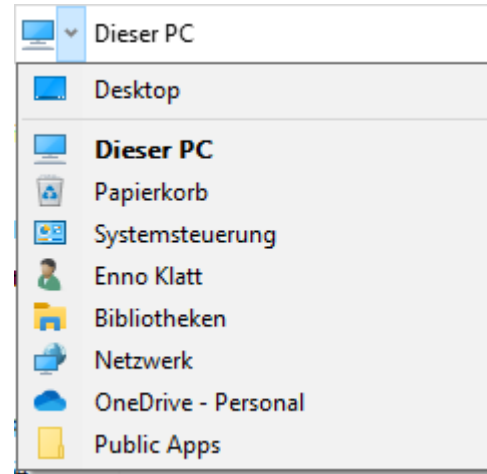
oder als reale Adresse an:

„C:\Users\enno_\Documents\Computer Sammlung“

Adresszeile

[Pfeil nach unten](#)

1. Mauszeiger über „**Pfeil nach rechts**“ klicken.
2. Es erscheint ein „[Pfeil nach unten](#)“ und eine Liste der verfügbaren Elemente:















Klicken auf „**Pfeil nach rechts**“ kann hinter jedem Adressabschnitt genutzt werden.

Link

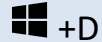
[Adressleiste im Windows-Explorer \(edv-lehrgang.de\)](http://edv-lehrgang.de)

Windows-Tastenkürzel

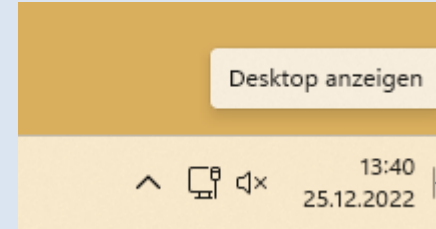
 + E	Explorer	Taskleiste, klicken auf 
 + I	Einstellungen	
 + R	Ausführen	
 + A	Action Center / Info-Center / Schnelleinstellungen	
 + D	Virtueller Desktop	
 + V	Zwischenablage	
 + X	Kontextmenü von  führt zu erweiterten Einstellungen	
 + Pause	System-Info	
 + UMSCHALT+S	Bildschirmkopie Ausschnitt/Fenster/Vollbild	
 + Pfeil rechts/links ..	Fenster an den Seiten andocken	

Tastenkürzel

Alle Fenster verbergen/anzeigen

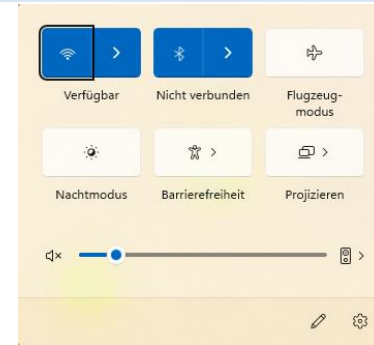


Ein kurzer Klick auf die Schaltfläche ganz rechts in der Ecke der Taskleiste.



Ein/
Aus

Action Center für schnellen Zugriff
auf z.B. WLAN
(hier Windows 11)




Komplette Anzeige in
Zwischenablage



Weiterbearbeitung z. B. mit MS-Paint.
Siehe auch: +R > shell:screenshots

(Tipp: Wo findet man das Zeichen? Einfügen > Symbol > Schriftart: HoloLens MDL2 Assets)

F1 – F11 Tasten

WebBrowser	F11	Vollbildmodus ein- oder ausschalten.
	Pos1	An den Anfang der Seite springen.
	Ende	An das Ende der Seite springen.
Windows	F1	Hilfe zu Windows.
	F2	Dateien/Ordner umbenennen.
	F3	Öffnet Suchfenster im Internet-Browser.
	F4	In Excel ändern der Zellbezüge.
	F5	Neu Laden z.B. des Desktop.
	 + Druck	Screenshot aller Monitore: „C:\Users\<<Benutzer>\Pictures\Screenshots“.

Link [Funktionstasten: Belegung der F1-F12 Tasten \(buero-kaizen.de\)](https://www.buero-kaizen.de)

Desktop & Fenster

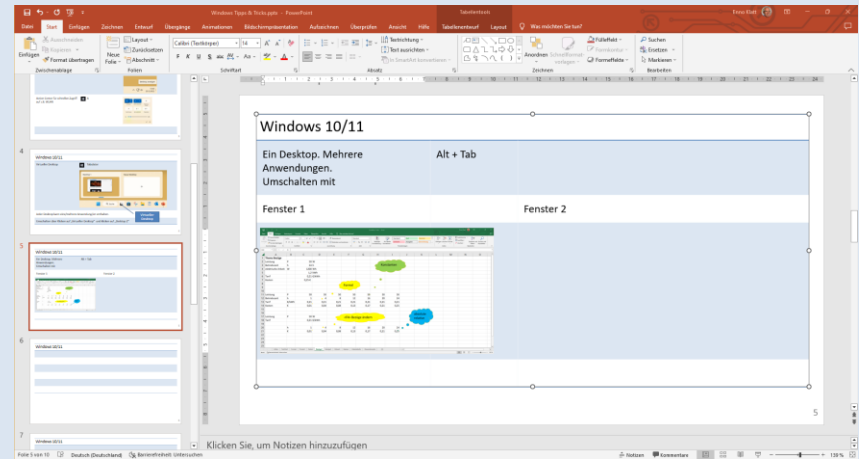
Umschalten mit

Ein Desktop. Mehrere Fenster/Anwendungen.
Alt + Tab

Fenster 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Thema	Bezüge													
2	Leistung	P	50	W											
3	Betriebszeit	h	24												
4	elektrische Arbeit	W	1200	Wh											
5			1,2	kWh											
6	Tarif		0,21	€/kWh											
7	Kosten		0,25	€											
8															
9															
10															
11	Leistung	P	50	W	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
12	Betriebszeit	h	1	4	8	12	16	20	24	24	24	24	24	24	24
13	Tarif	€/kWh	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
14	Kosten	€	0,01	0,04	0,08	0,13	0,17	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
15															
16															
17	Leistung	P	50	W											
18	Tarif		0,21	€/kWh											
19															
20		h	1	4	8	12	16	20	24	24	24	24	24	24	24
21		€	0,01	0,04	0,08	0,13	0,17	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
22															
23															
24															
25															


Fenster 2




Mehrere Fenster:

Umschalten mit mehrfachem „Alt+Tab“.

Virtueller Desktop

 = Windows-Taste auf Tastatur
(Windows 11)

 + Tabulator, dann Desktop wählen



Jeder Desktop kann eine/mehrere Anwendung/en enthalten.

Umschalten über Klicken auf „Virtueller Desktop“ und klicken auf „Desktop 2“

Tastenkombination

 + Strg + Pfeil nach links/rechts

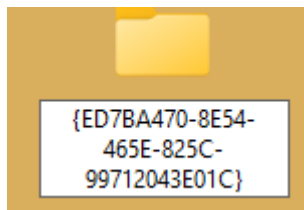
Systemsteuerung GodMode



In Windows 10/11 ohne Symbolnamen!

1. Rechtsklick auf Desktop > Neu > Ordner
2. GodMode.{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C} einfügen.

3.



4. Enter-Taste
5. GodMode (siehe rechts)




Verknüpfungen

Die Einträge eignen sich ideal zum Anlegen von Verknüpfungen auf dem Desktop!

Commands

cmd Starten

1.  + R
2. „cmd“ eingeben (ohne „“).
3. Befehle eingeben.

ping Verbindung zu einer IP testen `ping 192.168.178.100`

Dauer-Ping um Verbindung zu testen `ping 192.168.178.100 /t`

ipconfig Liste der IP-Konfigurationen `ipconfig /all`

systeminfo Betriebssystem, Version, Hardware... `systeminfo`

set Liste der Umgebungsvariablen `set`

hostname Name des Rechners `hostname`

ver Windows-Version `Ver`

Windows-Key `wmic path softwarelicensing.service get OA3xOriginalProductKey`


Umgebungsvariablen

Environment variables


Sind Variablen die auf Rechner- und Anwender-Ebene vom Betriebssystem, Anwendungen und Anwender gesetzt werden. Diese Variablen stehen der Software und auch dem Anwender zur Verfügung.

Beispiel:

Ordner „Appdata“
öffnen

1.  + E
2. „%appdata%“ einfügen (ohne „“).
3. Öffnet „C:\Users\enno_\AppData\Roaming“

Liste der
Umgebungsvariablen

1.  + R
2. „cmd“ einfügen (ohne „“).
3. „set“ eingegeben (ohne „“).

```
C:\Users\enno_>set
%userprofile%=C:\Users\enno_
ALLUSERSPROFILE=C:\ProgramData
APPDATA=C:\Users\enno_\AppData\Roaming
CommonProgramFiles=C:\Program Files\Common Files
CommonProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)\Common Files
```

Link

[Environment Variables in Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](https://www.tenforums.com/tutorials/10-environment-variables-windows-10/)

Betriebssystem exe-Dateien

*.exe Dateien

Diese Dateien befinden sich im Ordner: „C:\Windows\SysWOW64“
Suchen nach Filter „*.exe“ – Dateien.

Beispiel: Taskmgr.exe

Doppelklick auf „Taskmgr.exe“ öffnet Task-Manager.

explorer.exe

Der Windows Explorer.

cmd.exe

Windows Konsolenfenster.

msinfo32.exe

Systeminformationen classic.

regedit.exe

Registrierungseditor.

UserAccountControlSettings.exe

Benutzerkontensteuerung UAC

control.exe

Systemsteuerung classic

netplwiz.exe



Benutzerkonten verwalten

Die nachfolgenden Folien zeigen eine Vielzahl weiterer Einstellmöglichkeiten.



- Einstellungen (ms-settings)
- Shell-Befehle
- cpl-Dateien
- msc – Dateien
- CLSID (godmode)
- Rundll32
- control – Befehle
- Systemsteuerung Classic
- ListViewShadow
- Anderes Symbol
- Rundl32 Commands_List.cmd
- WinTools.Info
- Links

Einstellungen (ms-settings)

ms-settings:

Mit Hilfe der „Uniform Resource Identifier“ können Windows-Einstellungen über eine Verknüpfung und mit  + R oder  + E geöffnet werden.

Beispiel:

1.  + R oder  + E
2. „ms-settings:printers“ eingeben (ohne „“).

Einstellungen (alle)

ms-settings:

Bluetooth

ms-settings:bluetooth

Personalisierung

ms-settings:personalization

Netzwerk

ms-settings:network

Drucker & Scanner

ms-settings:printers

Einstellungen (ms-settings)

Display	ms-settings:display
Downloads	ms-settings:downloads
Pictures	ms-settings:My Pictures
Videos	ms-settings:My Video
Music	ms-settings:My Music
Link	https://ss64.com/nt/syntax-settings.html https://learn.microsoft.com/de-de/windows/uwp/launch-resume/launch-default-app https://www.tenforums.com/tutorials/78214-settings-pages-list-uri-shortcuts-windows-10-a.html

Shell-Befehle

shell:Desktop	Ordner Desktop
shell:Downloads	Ordner Downloads
shell:My Pictures	Ordner Bilder.
shell:Personal	Ordner Dokumente.
shell:My Video	Ordner Videos.
shell:Public	Öffentlicher Ordner.
shell:Screenshots	Ordner „> Bilder > Bildschirmfotos“ -> C:\Users\enno_\Pictures\Screenshots
shell:Windows	Ordner Windows
Link	https://ss64.com/nt/shell.html https://www.tenforums.com/tutorials/3109-shell-commands-list-windows-10-a.html

Shell-Befehle

shell:AppsFolder	Alle Verknüpfungen zu Apps im Explorer auflisten.
shell:AppData %APPDATA%	Von Anwendungen in „Appdata\Roaming“ angelegte Ordner: %USERPROFILE%\AppData\Roaming
shell:Local AppData %LOCALAPPDATA%	Von Anwendungen in „Appdata\Local“ angelegte Ordner: %USERPROFILE%\AppData\Local
shell:SearchHomeFolder search-ms:	Suche im Explorer öffnen.
shell:MyComputerFolder	Geräte und Laufwerke.
shell:Userprofiles	Ordner Benutzer -> „C:\Users“
shell:Fonts	Installierte Schriftarten.
shell:Common Administrative Tools	Windows-Tools im Startmenü.

cpl-Dateien

.cpl Dateien	Diese Dateien befinden sich im Ordner: „C:\Windows\SysWOW64“ Suchen nach Filter „.cpl“ Dateien
Beispiel: desk.cpl	Doppelklick auf „desk.cpl“ öffnet „Einstellungen > Bildschirm“.
appwiz.cpl	Programme und Features (Deinstallation)
main.cpl	Eigenschaften von Maus
hdwwiz.cpl	Geräte-Manager
bthprops.cpl	Doppelklick auf „desk.cpl“ öffnet „Einstellungen > Bluetooth und Geräte“.
timedate.cpl	Datum und Uhrzeit
Verknüpfung	Mit gedrückter rechter Maustaste Verknüpfung zu cpl - Datei auf Desktop ziehen.

Link https://www.deskmodder.de/wiki/index.php/Verlinkungen,_Hotkeys,_Shell_Commands,_CLSIDs_in_Windows_8

msc – Dateien



.msc Dateien	Diese Dateien befinden sich im Ordner: „C:\Windows\SysWOW64\de-DE“ Suchen nach Filter „.msc“ Dateien
Beispiel: diskmgmt.msc	Doppelklick auf „diskmgmt.msc.“ öffnet „Datenträgerverwaltung“.
Geräte Manager	devmgmt.msc
Datenträgerverwaltung	diskmgmt.msc
Ereignisanzeige	eventvwr.msc
Computerverwaltung	compmgmt.msc

CLSID (godmode)

Lt. Windows	Eine CLSID ist eine global eindeutige Kennung, die ein COM-Klassenobjekt identifiziert.
Verknüpfung erstellen mit:	explorer shell::: {CLSID-Schlüssel} oder explorer /e,:: {CLSID-Schlüssel} Anschließend Symbol über Eigenschaften von Ordner auf gewünschtes Symbol ändern.
Control Panel (godmode)	explorer shell:::{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C}
Date and Time	explorer shell:::{E2E7934B-DCE5-43C4-9576-7FE4F75E7480}
Device Manager	explorer shell:::{74246bfc-4c96-11d0-abef-0020af6b0b7a}
Recycle Bin	explorer shell:::{645FF040-5081-101B-9F08-00AA002F954E}
System	explorer shell:::{BB06C0E4-D293-4f75-8A90-CB05B6477EEE}
Network	explorer shell:::{F02C1A0D-BE21-4350-88B0-7367FC96EF3C}
Link:	https://www.elevenforum.com/t/list-of-windows-11-clsid-key-guid-shortcuts.1075/

Rundll32 I

Beispiel:
Desktop Icon Settings

1.  + R oder  + E
2. „Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL desk.cpl,,0“ einfügen (ohne „“).
3. Eine Desktop-Verknüpfung ist auch möglich.

About Windows

Rundll32.exe shell32.dll,ShellAbout

Add Printer Wizard

Rundll32.exe shell32.dll,SHHelpShortcuts_RunDLL AddPrinter

Environment Variables

Rundll32.exe sysdm.cpl,EditEnvironmentVariables

Network Connections

Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL ncpa.cpl

Programs and Features

Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL appwiz.cpl,,0

Sound - Playback tab

Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL Mmsys.cpl,,0

Rundll32 II

Stored User Names and Passwords

Rundll32.exe keymgr.dll,KRShowKeyMgr

System Properties - Computer Name tab

Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL Sysdm.cpl,,1

System Properties - Advanced tab

Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL Sysdm.cpl,,3



User Accounts

Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL nusrmgr.cpl

Link

[Rundll32 Commands List for Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](https://www.tenforums.com/tutorials/100000/rundll32-commands-list-for-windows-10-a.100000.html)

control – Befehle I

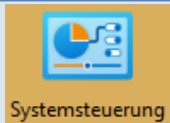
Geschichte	Früher „Systemsteuerung“ aktuell „Einstellungen“.
Begriffe	Control Panel -> Systemsteuerung Settings -> Einstellungen
Hinweis	„control“ entspricht „control.exe“ <ol style="list-style-type: none">1.  + R oder  + E2. „ control /name Microsoft.DateAndTime “ einfügen (ohne „“).3. Eine Desktop-Verknüpfungen ist auch möglich.
Date and Time	control date/time
Devices and Printers	control printers
Keyboard	control keyboard
Mouse	control mouse

control – Befehle II

Windows-Tools oder Administrative Tools	<code>control /name Microsoft.AdministrativeTools</code> <code>control admintools (Systemsteuerung\Alle Systemsteuerungselemente\Windows-Tools)</code>
Language	<code>control /name Microsoft.Language</code>
Recovery	<code>control /name Microsoft.Recovery</code>
Scanner	<code>control /name Microsoft.ScannersAndCameras</code>
Sound	<code>control /name Microsoft.Sound</code>
User Accounts	<code>control userpasswords</code>
User Accounts	<code>control userpasswords2</code>

Link [List of Commands to Open Control Panel Items in Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](https://www.tenforums.com/tutorials/10-control-panel-items-commands/)

Systemsteuerung Classic




Systemsteuerung Classic wiederherstellen.
Alternative Wege.

Weg 1

1. Desktop, Verknüpfung erstellen
2. Control.exe eintragen
3. Systemsteuerung als Namen eintragen

Weg 2

1.  + R
2. „shell:AppsFolder“ eingeben (ohne „“).
3. Nach Symbol „Systemsteuerung“ suchen.
4. Mit gedrückter linker Maustaste auf Desktop ziehen.

Weg 3

1.  + R
2. „Rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLL“ eingeben (ohne „“).

Weg 4

Siehe oben “Desktopsymboleinstellungen”.


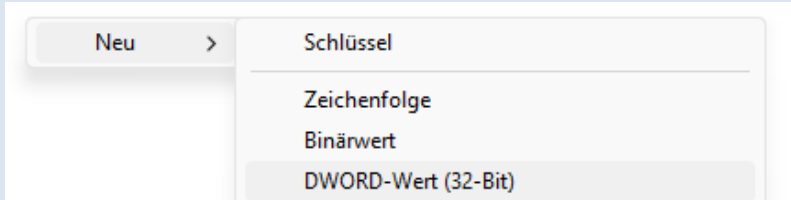
Weg 5

Siehe oben “Windows-Tools”.

Link

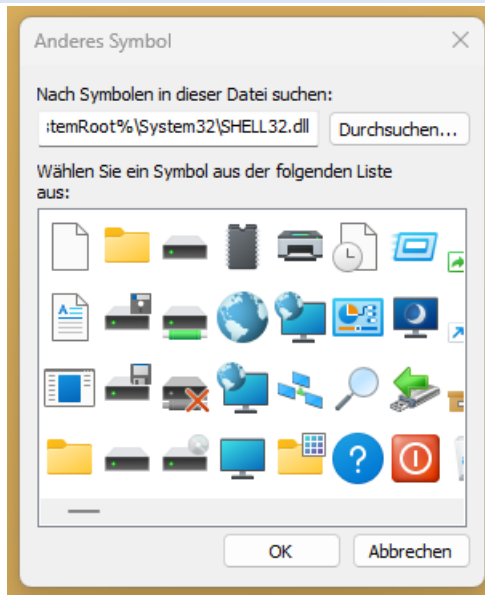
[How to Open the Control Panel in Windows 11 \(9 Methods\) | Beebom](#)

ListviewShadow

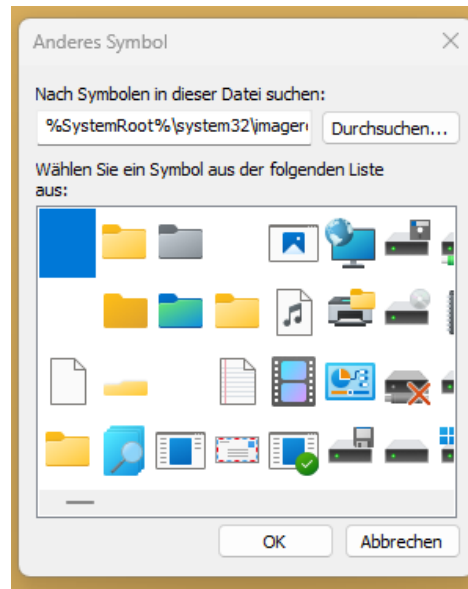
Problem	Texte unter DESKTOP-Symbolen haben einen Schatten.
Abhilfe	Im nachfolgendem Registrierungspfad den Wert „ListviewShadow“ ändern/eintragen.
 + R regedit	Navigieren nach: “HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Advanced”
Wert vorhanden	Wert von „ListviewShadow“ von „1“ auf „0“ ändern.
Wert nicht vorhanden	Rechtsklick im rechten Fenster 
	DWORD wählen. „ListviewShadow“ einfügen.
Wert eintragen	0 (Ziffer 0) Neustart
Link	https://www.windowspage.de/tipps/021077.html

Anderes Symbol

%SystemRoot%\System32\SHELL32.dll



%SystemRoot%\system32\imageres.dll



C:\Windows\explorer.exe

Rundl32 Commands_List.cmd

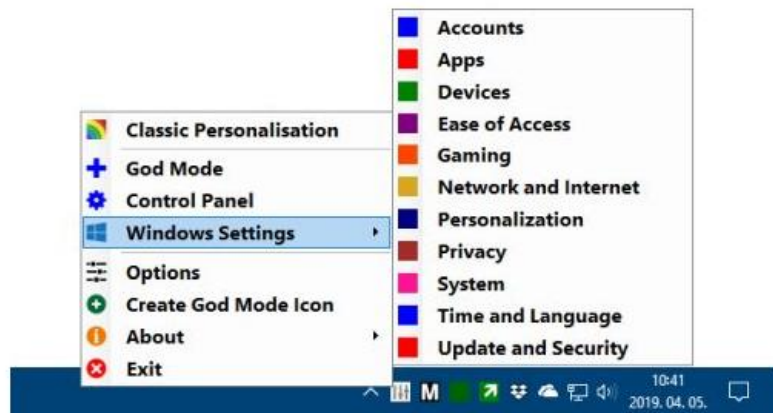
Autor	Paul Black
Funktion	Listet 87 Rundll32-Befehle auf, mit deren Hilfe vermutlich alle Systemeinstellungen erreichbar und einstellbar sind.
Code-Ausschnitt	<pre>@echo off if not "%1"=="max" start /max cmd /c %0 max & Exit /b :: ##### :: # Title : Rundll32 Commands - List # :: # Created By: Paul Black [From Brink's (Administrator) Tutorial at TenForums.com listed below] # :: # Created On: 10-Nov-2022 # :: # Filename : Rundll32 Commands_List.bat # :: # Tutorial : https://www.tenforums.com/tutorials/77458-rundll32-commands-list-windows-10-a.html # :: #####</pre>
Hinweis zum Link	<ol style="list-style-type: none">1. Innerhalb der Webseite zunächst „Page 2“ und dann „#15“ aufsuchen, den Code kopieren.2. In ein Textdokument auf dem Desktop einfügen.3. Umbenennen in „Rundl32 Commands_List.cmd“.
Starten	<ol style="list-style-type: none">1. Doppelklick auf „Rundl32 Commands_List.cmd“.2. Benutzerkontensteuerung bestätigen.
Option	Durch eingeben einer Ziffer öffnet sich das Dialogfenster.
Link	Rundll32 Commands List for Windows 10 - Page 2 - Tutorials (tenforums.com)

Win10 All Settings

1. **Project Home**
2. **Usage**
3. **References**
4. **Screenshots**
5. **Changelog**
6. **Download**

Win10 All Settings

Win10 All Settings is a utility software that enables the use of different system settings. The main aim of the application is to help users customize Windows 10 in **all circumstances** with **alternative** configuration interfaces, and it can also perform some hidden settings.



Links I

[10 praktische und schnelle Tipps für Windows 10 im Alltag \(microsoft.com\)](#)

[Verlinkungen, Hotkeys, Shell Commands, CLSIDs in Windows 8 Deskmodder Wiki](#)

[App Commands List for Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[Environment Variables in Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[Settings Pages List of URI Shortcuts in Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[Shell Commands List for Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[Rundll32 Commands List for Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[Rundll32 Commands List for Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[List of Commands to Open Control Panel Items in Windows 10 | Tutorials \(tenforums.com\)](#)

[Adressleiste im Windows-Explorer \(edv-lehrgang.de\)](#)

[Funktionstasten: Belegung der F1-F12 Tasten \(buero-kaizen.de\)](#)

[ms-settings - Windows CMD - SS64.com](#)

[Shell folder shortcuts - Windows CMD - SS64.com](#)

[List of Windows 11 CLSID Key \(GUID\) Shortcuts Tutorial | Windows 11 Forum \(elevenforum.com\)](#)

Links II

[List of Windows 11 CLSID Key \(GUID\) Shortcuts Tutorial | Windows 11 Forum \(elevenforum.com\)](#)

[How to Open the Control Panel in Windows 11 \(9 Methods\) | Beebom](#)

[Windowspage - Desktop - Textschatten der Desktopsymbole aktivieren / deaktivieren](#)

[WinTools.Info - Usable Windows Tools](#)

[Windows 10: Administrator aktivieren | Eine Anleitung - IONOS](#)

[Anmelden – Microsoft OneDrive \(live.com\)](#)
