

Dateitypen

Über einige Dateitypen (erkennbar an der Endung wie z. B. .doc oder .exe) sollte man wissen, wofür sie sind. Eine exe Datei z. B. ist eine Ausführungsdatei und könnte, wenn man nicht weiß für welche Sache sie bestimmt ist, zu einer Gefahr in Form von Viren oder Trojaner werden.

Unter [WinBoard](#) kann man eine kpl. Liste von Dateierendungen aufrufen, wobei ich hier die wichtigsten Typen unter Windows 10 kurz beschreibe:

ACE / ARJ / BZ / GZ / LHA / LZH / ZIP / 7z = sind allesamt komprimierte Packdateien!

Es handelt sich dabei um gepackte Archive, in denen eine oder auch mehrere Dateien verschiedener Art enthalten sein können. Der Sinn liegt in dem kleineren Speicherplatz oder eben auch zur Sendung per E-Mail. Windows 10 kommt von sich aus mit zip Dateien klar. Für die anderen Formate benötigt man aber ein Packprogramm. Hier gilt meine Empfehlung [7zip](#). Bitte achten sie immer darauf ob 32 oder 64bit Version. Überprüfung in Windows 10 über Einstellungen (windows logo + i)/ System / Info.

BMP / GIF / JPG / PNG / DIB / PCX / = hierbei handelt es sich um Bild- bzw. Grafikdateien. Die gängigsten Dateiformate hier sind bmp, gif,jpg, png. Hiermit kann Windows 10 umgehen. Zur Erstellung allerdings benötigt man ein Bild- bzw. Fotoprogramm. Windows 10 bringt z. B. Paint mit. Eines der mächtigsten Bildbearbeitungsprogramm ist [GIMP](#). Dieses Programm kommt sogar mit den RAW Bilddateien (=Rohbild einer digitalen Spiegelreflexkamera) klar und bietet sehr viele Möglichkeiten. Einziger Nachteil ist die längere Einarbeitungszeit.

AVI / MPEG / MP4 / FLV / MPE / DIVX / MOV / = diese Typen sind Videodateien, wobei die meisten mittlerweile im mpeg Format und hier meistens mp4 Dateien genutzt werden. MP4 Dateien werden auch meistens aufgrund ihrer hohen aber wenig verlustreichende Kompressionsrate im Internet angewandt. AVI hingegen ist das Windows eigene Format. Zur Erstellung benötigt man hier ein Videobearbeitungsprogramm, wovon es reichlich im Internet gibt. Das bekannteste, allerdings auch nicht kostenfreie, ist [NERO](#). Unter Windows 10 kann man zur Erstellung kleiner Filme bzw. Diashows auch die Foto App nutzen.

EXE / MSI / = sind Anwendungs- bzw. Installationsdateien. MSI ist eine Windows eigene Installationsdatei. EXE ist die häufigste, vorkommende Datei zum Starten von Anwendungen (Programme, Apps) oder aber auch Installation von Programmen (z. B. setup.exe). Diese Dateien sind immer mit Vorsicht zu genießen und man sollte wissen, von wem sie kommen und wofür sie sind. Eine exe Datei kann auch Viren oder Trojaner enthalten. Bei Freeware Programmen wird durch sie ein Installationsprogramm gestartet und man sollte während der Installation darauf achten, ob irgendwo noch Häkchen entfernt werden müssen um nicht Zusatz (Werbung) Programme zu installieren.

HTM bzw. HTML = dieses sind Internetseiten (die aktuellste Version ist HTML 5). Also z. B. wird bei meiner Seite (www.ossiwaltsrode.de) eben eine HTML Seite aufgerufen. Mit diesen Dateien kommen alle aktuellen Browser klar (EDGE, Firefox, CHROME usw...).

ISO = eine Imagedatei, welche z. B. ein Betriebssystem mit sich bringt und durch ein Brennprogramm dieses auf eine DVD/CD brennt. Windows 10 gibt es z. B. auch als ISO Datei und daraus habe ich mir meine Sicherungs-DVD gebrannt. Dazu benötigt man natürlich ein Brennprogramm (Nero, [CD Burner XP](#) = meine Empfehlung als Freeware).

In der nachkommende Liste sonstige Dateitypen für bestimmte Programme:

PDF = PDF Reader Dokument (Programme dafür sind: [Adobe Reader](#), [PDF Reader](#), [PDF24](#)).

DOC(X) / XLS(X) / PPT / MDB / = Dieses sind Dateiformate für die jeweiligen Programme von der Microsoft Office Bürosuite. In der Version ab Office 2007 gilt das x dazu. Gem. Reihenfolge sind das Word, Excel, Power Point, Access.

Dateitypen

.386 / .DRV / = hierbei handelt es sich um Treiberdateien, wobei die erste Datei eine virtuelle Gerätetreiberdatei ist.

Es gibt noch weitere Dateien und unter [WinBoard](#) kann man auch nachlesen, wofür die entsprechende Datei genau steht.

Sollte man aber doch eine gänzlich unbekannte Dateiendung sehen – einfach an mich [posten](#). Auch, wenn Fragen zu dieser Sache auftauchen.

Kleiner TIPP: Klicke eine Datei mit re. Maustaste an und siehe unter Eigenschaften nach. Dort stehen meistens Details zur Datei.