

Versenden von größeren Dateien per eMail mit dem Programm file2send

file2send ist ein Onlineprogramm mit dem man größere Dateien an einen Empfänger per **eMail** verschicken kann.

Manche Internetprovider erlauben nur bestimmte Dateigrößen zum Versenden per eMail (z.B. nur 5 MB). Ist eine Datei größer wie erlaubt, oder sollen mehrere Dateien verschickt werden, hilft file2send.

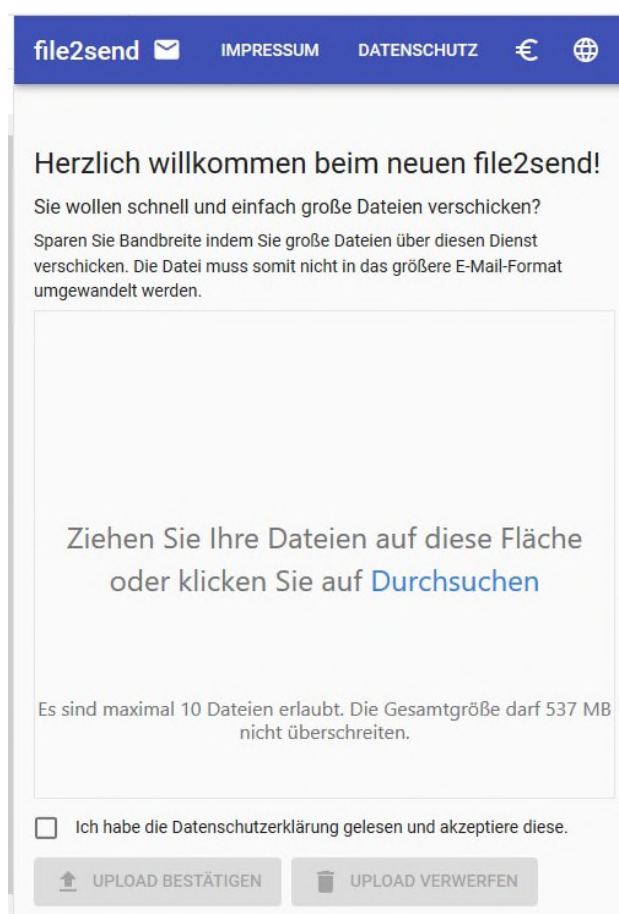
Bei file2send sind maximal 10 Dateien erlaubt. Die Gesamtgröße darf 537 MB nicht überschreiten.

Im Internet Browser tippe ein:

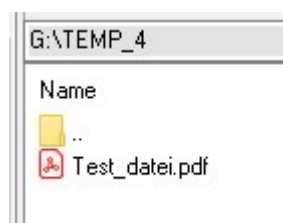
<http://www.file2send.eu/de/>

Es erscheint die Startseite.

Klicke zuerst in das Kästchen bei
>>Ich habe die Datenschutzerklärung
gelesen und akzeptiere diese<<

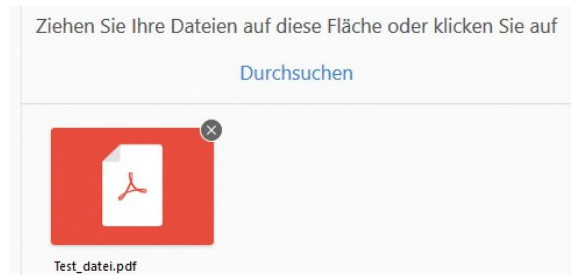


Starte dann den Windows Explorer (Dateimanager) und gehe in den Ordner in dem die Datei(en) gespeichert ist / sind die verschickt werden soll(en).
(Hier nur die Datei >Test_datei)

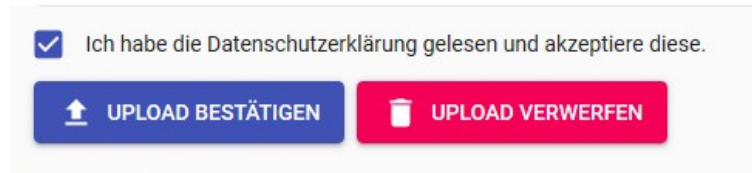


Klicke auf die Datei(en) und ziehe die(se) bei gedrückt gehaltener Maustaste in das Fenster von file2send

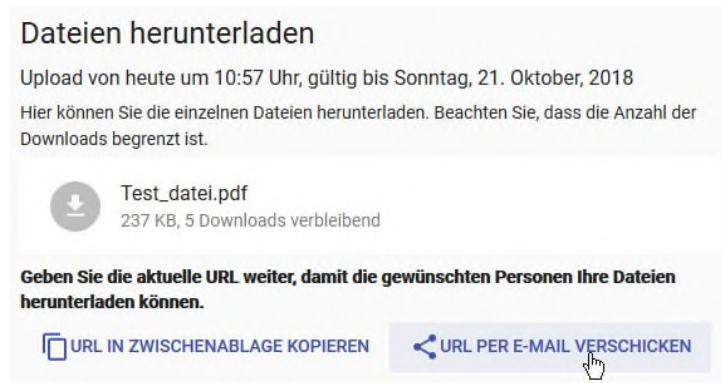
..... die dann als Symbol angezeigt wird / werden.



Das Häkchen bei >>Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und akzeptiere diese<< setzen und dann auf >>Upload Bestätigen< klicken.



Im nächsten Fenster auf >>URL per eMail verschicken<< klicken



..... dann die eMailadresse des Empfängers eintippen

URL per E-Mail verschicken

Geben Sie die E-Mail-Adresse des Empfängers ein.

E-Mail-Adresse

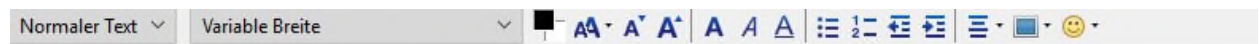
bruno.erni@bme-foto.de

ABBRECHEN

E-MAIL VERFASSEN

dann auf >E-Mail verfassen< klicken

Es öffnet sich das eMailprogramm. Der Link / URL ist schon vorhanden. Hier kann man noch einen Text / Nachricht für den Empfänger eintragen.



Hallo,

ich habe Dir eine Datei zugeschickt, klicke einfach auf den nachfolgenden Link, dann kannst Du die Datei herunterladen
Es grüßt Dich

Fotofranz

<https://www.file2send.eu/de/download/0yMSB45CqAJuGCDpiMXsBY7HL6uQQ2vCefr6EIHOCGbymXJUE2eT6aXZGfKvuNCx>

Die eMail abschicken.

Umgehend erhält der Empfänger die eMail mit dem Link (URL)

Hallo,

ich habe Dir eine Datei zugeschickt, klicke einfach auf den nachfolgenden Link, dann kannst Du die Datei herunterladen
Es grüßt Dich
Fotofranz

<https://www.file2send.eu/de/download/@yMSB45CqAJUGCDpiMXsBY7HL6uQZ2vCefr6E1HOCGbymXJUE2eT6aXZGFkvuNCx>

Klickt der Empfänger auf den Link,

herunterladen
Es grüßt Dich
Fotofranz

<https://www.file2send.eu/de/do>

und hat auf >Verstanden< geklickt

Hinweis

Diese Website verwendet Cookies, um Ihnen eine optimale Nutzung der angebotenen Dienste zu ermöglichen.

VERSTANDEN

..... dann kann er die Datei(en) anklicken

file2send

Dateien herunterladen

Upload von heute um 10:57 Uhr, gültig bis Sonntag

Hier können Sie die einzelnen Dateien herunterladen. Beachten Sie:



Test_datei.pdf

237 KB, 1 Downloads verbleibend

..... im nachfolgenden Fenster >Datei speichern< wählen, dann OK

Öffnen von Test_datei.pdf

Sie möchten folgende Datei öffnen:

Test_datei.pdf

Vom Typ: Adobe Acrobat Document (232 KB)

Von: <https://api.file2send.eu>

Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?

Öffnen mit Adobe Acrobat Reader DC (Standard)

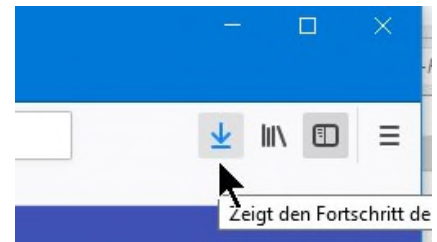
Datei speichern

Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen

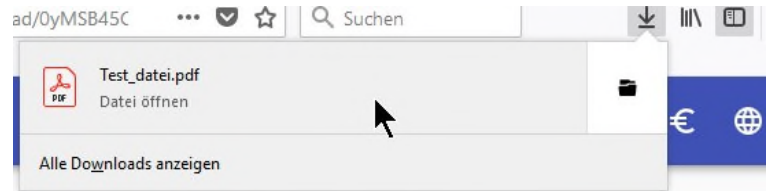
OK

Abbrechen

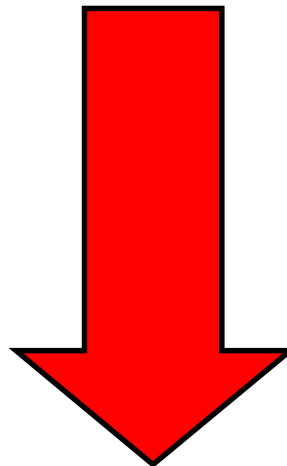
Die Datei wird nun herunter geladen.
(hier die Funktion beim Internet Browser Firefox, bei anderen Internet Browsern funktioniert es ähnlich).
Rechts oben blinkt der Pfeil, nach erfolgtem Herunterladen wird der Pfeil blau. klickt man nun auf diesen Pfeil,



.... wird die eben herunter geladene Datei angezeigt.
Diese klickt man an und zieht diese, bei gedrückt gehaltener Maustaste auf den Desktop.



Jetzt kann man diese Datei mit dem entsprechenden Programm öffnen (hier eine PDF Datei).



Das Versenden von mehreren Dateien per ZIP Ordner

ZIP Ordner erstellen

(Windows 7, 8,10)

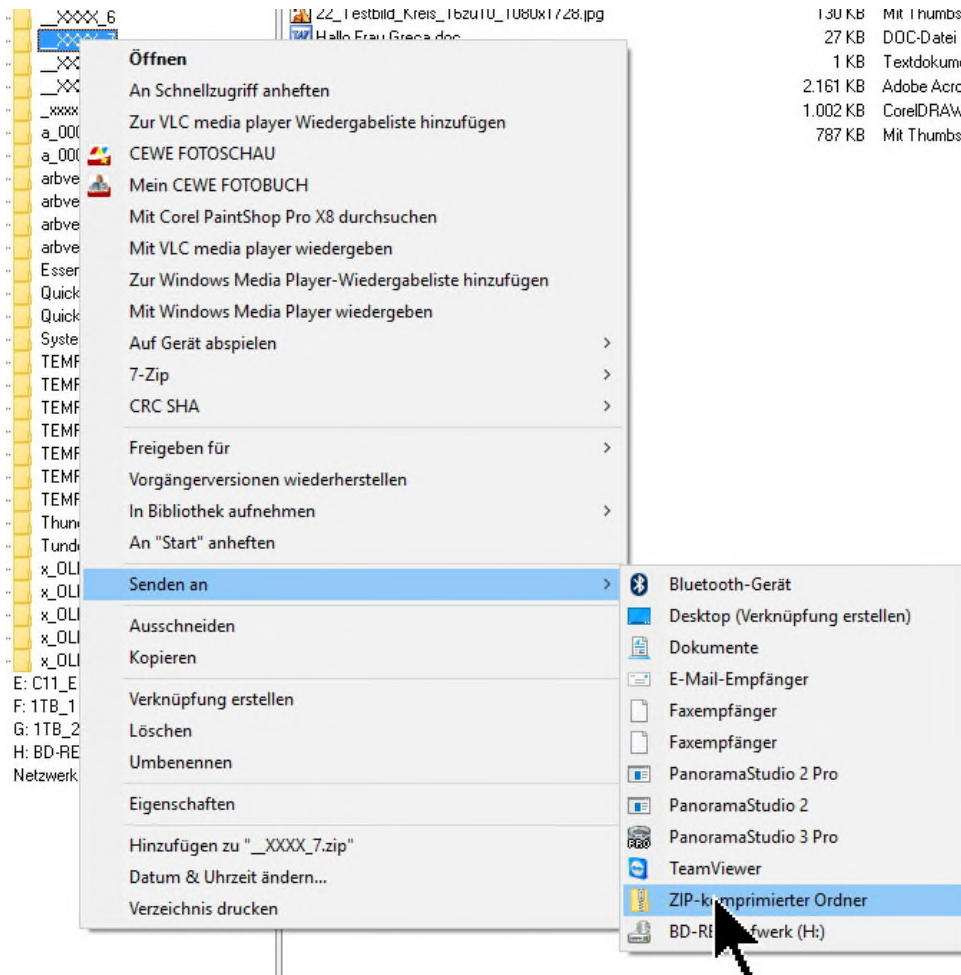
Kopiere alle Dokumente (hier JPEG Bilddateien, Word Dokument, Textdatei, PDF Datei, Corel Draw Datei) in einen leeren Ordner mit einem aussagekräftigen Namen (hier __XXXX_7)

....



..... dann mit der RECHTEN Maustaste auf diesen Ordner (__XXXX_7) einmal klicken (markieren).

Im Kontextmenü wählen >Senden an< im weiteren Kontextmenü dann >ZIP- komprimierten Ordner< wählen.



Der Ordner wird nun zu einem ZIP Ordner umgewandelt, der ist dann im übergeordneten Ordner oder im ROOT-Ordner zu finden (hier unter D:\)

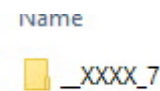


Der ZIP Ordner (hier ___XXXX_7.zip) kann jetzt per eMail verschickt oder auf die Cloud hochgeladen werden.

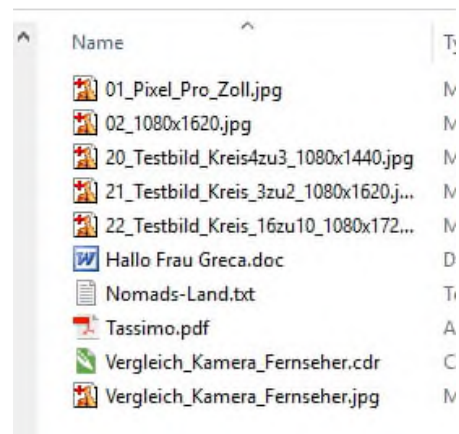
Soll der Ordner per eMail verschickt werden, so sollte man dessen Dateigröße kontrollieren, denn zu große Dateien könnten Probleme machen, denn manche Provider akzeptieren zu große Dateien nicht (z.B. größere als 5 MB).

Kontrolle:

Doppelklickt man auf den eben erstellten Ordner erscheint ein weiterer Ordner mit gleichem Namen



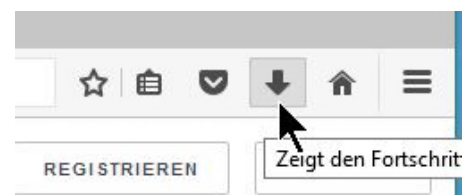
Doppelklickt man auf diesen Ordner erscheinen dann die enthaltenen Dokumente.



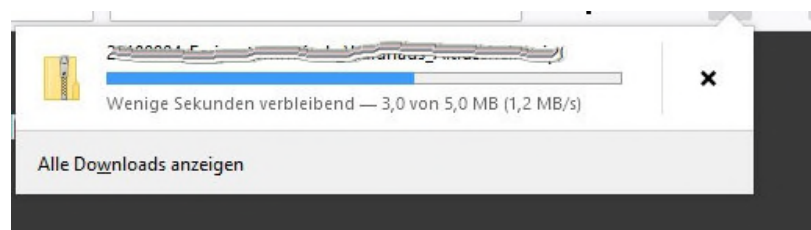
Nachfolgende Ausführungen beim Internetbrowser >>Firefox<<

Die Vorgehensweise beim MS Internet Explorer oder anderen Internetbrowsern ist ähnlich.

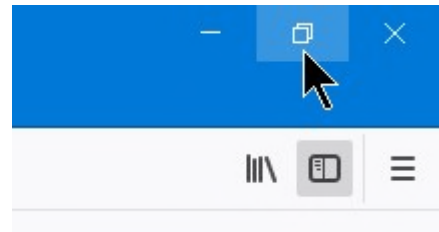
Rechts oben im Firefox-Browser ist ein schwarzer Pfeil, der während des Herunterladens blau blinkt,



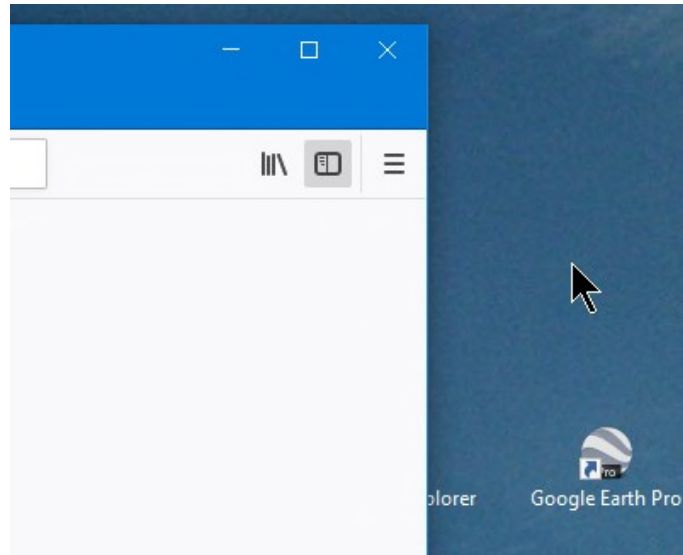
Klickt man auf diese Pfeil wird unterhalb des Pfeils ein Laufbalken angezeigt mit einer Zeitanzeige (wenn das Herunterladen länger dauert).



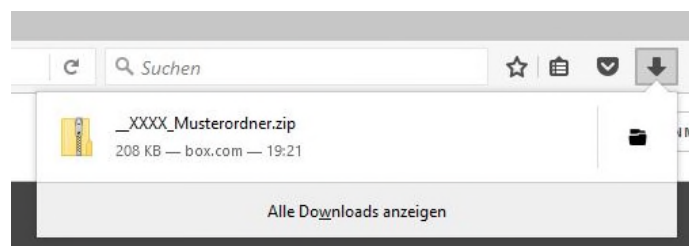
Sollte der Internetbrowser im Vollbildmodus gestartet sein, sei, so klickt man auf das "Fenstermodus Symbol"



..... jetzt ist der Internetbrowser im Fenstermodus und im Hintergrund ist der Desktop zu sehen.



Falls noch nicht geschehen klickt man auf diesen Pfeil, dann wird die eben herunter geladene und jetzt gespeicherte Datei (oder ZIP Ordner) angezeigt.

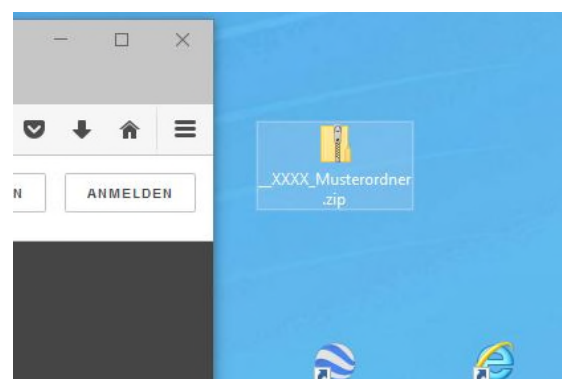


Mit der linken Maustaste klickt man nun auf diesen Dateieintrag und zieht diesen, bei gedrückter Maustaste ...

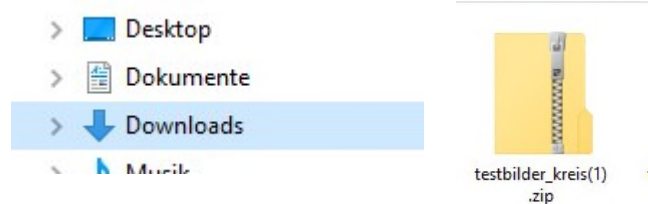
..... auf den Desktop (also neben den Internet Browser).

Dort wird diese Datei dann angezeigt (auf dem Desktop gespeichert).

(Hier in diesem Beispiel ein ZIP- Ordner >_XXXX_Musterordner.zip<).

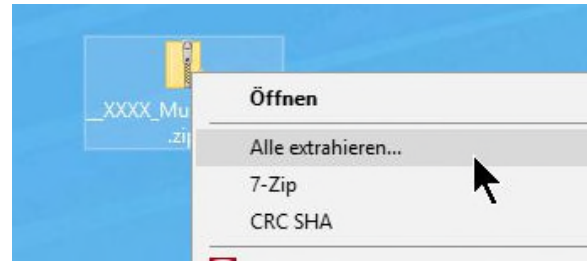


Die herunter geladene Datei (hier ein ZIP Ordner) findet sich aber auch auf der Festplatte C:\ im Ordner "Downloads"



Die nachfolgende Vorgehensweise zum Entpacken eines ZIP Ordners ist unabhängig vom verwendeten Internetbrowser !

Jetzt klickt man mit der RECHTEN Maustaste auf diesen ZIP Ordner, es öffnet sich ein Menü, dort wähle: >Alle extrahieren<



Es erscheint ein Fenster, dort ist der Ordner in den die Dateien extrahiert werden schon vorgegeben (also z.B. auf den Desktop)



.... und wähle dann >Extrahieren<



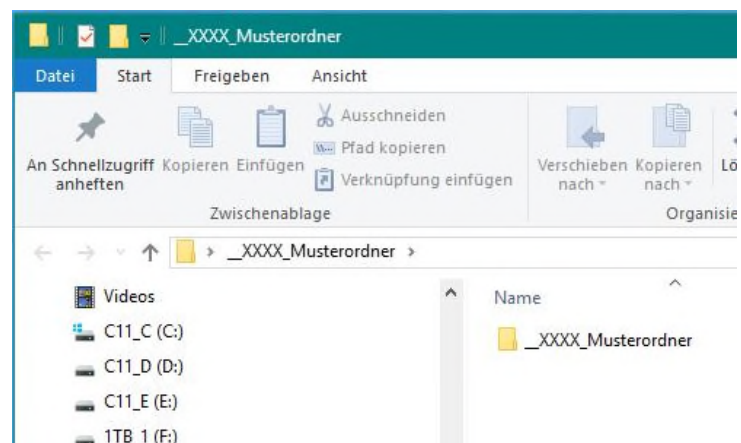
Auf dem Desktop ist nun ein weiterer Ordner angelegt worden, der den gleichen Namen hat wie der ZIP-Ordner.



Doppelklickt man auf diesen neuen Ordner

..... so wird der Windows Explorer gestartet (Dateimanager).

Im rechten Fenster wird nun wiederum ein Ordner angezeigt mit dem Namen >_XXXX_Musterordner<



Doppelklickt man nun auch auf diesen Ordner,



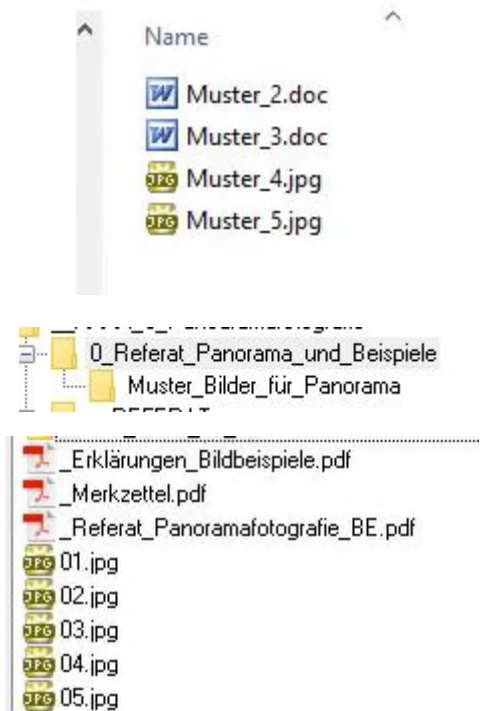
..... so werden die in dem Ordner enthaltenen Dateien angezeigt.

Diese Dateien können nun mit dem entsprechenden Programm geöffnet und betrachtet werden (hier Word- und JPEG Dateien, es können aber auch weitere und andere Dateien - z.B. PDF Dateien - enthalten sein / angezeigt werden).

Es können aber auch Unterordner enthalten sein,

..... die ebenfalls wieder Dateien enthalten.

Diese Dateien können nun mit dem zugehörigen Programm geöffnet werden.



Hinweise zu ZIP

Ein ZIP Ordner ist sozusagen ein Container in dem eine oder auch beliebig viele Dateien eingepackt und verschickt werden können. Es entsteht also aus vielen Dateien dann nur eine einzige Datei, also ein ZIP Ordner.

Beim Verpacken in einen ZIP Ordner werden zudem die enthaltenen Dateien auch noch komprimiert, soweit die noch möglich ist, denn Dateien die von sich aus schon komprimiert sind, können nicht mehr oder nur sehr geringfügig weiter komprimiert werden (z.B. JPEG Dateien).

Weitere Informationen finden sich auf Wikipedia <https://de.wikipedia.org/wiki/ZIP-Dateiformat>

Außer von ZIP, das z.B. in Windows integriert ist, wird also keine zusätzliche Software benötigt. Es gibt aber auch noch weitere Dateiformate, bzw. Container die mit ähnlichem Funktionsprinzip arbeiten.

Auszug aus Wikipedia:

Bei folgenden Dateiformaten handelt es sich um Zip-Dateien, in denen sich allerdings bestimmte Dateien befinden müssen:

- [Java Archive](#) (JAR) – ein auf Zip-basierendes Format für [Java](#)-Programmdateien
- [Android Package](#) (APK) – ähnlich wie JAR-Dateien jedoch für [Android](#)^{[13][14]}
- [OpenDocument](#) (ODF) – das unter anderem von [Apache OpenOffice](#) verwendete Dateiformat ist ein auf mehrere [XML](#)-Dateien aufbauendes Format, welches mithilfe von *Zip* zu einzelnen Dateien komprimiert wird
- [Office Open XML](#) von [Microsoft Office](#) enthält ebenfalls ZIP-komprimierte XML-Dateien

Liegt ein anderes Dateiformat als ZIP vor, so benötigt man in der Regel ein Programm, das dieses auch entpacken kann, oder umgekehrt, also auch wieder verpacken kann.

Ein beliebtes Programm ist z.B. "7 ZIP" (Freeware).

Geben sie in einer Suchmaschine diesen Begriff (ohne Anführungszeichen) ein, so kann man auf verschiedenen Webseiten dieses kostenlose Programm herunterladen und auf seinem Computer installieren.

=====