

# Große Dateien oder viele Dateien verschicken

## Erstellen eines ZIP Ordners

Will man eine sehr große Datei die größer ist als 5 MB, oder mehrere Dateien die insgesamt größer sind als 5 MB, per eMail verschicken dann geht das bei manchen Providern nicht., da sind je nach Provider Grenzen gesetzt, dann muss man diese Datei / Dateien z.B. entweder mit WeTransfer verschicken (das ist ähnlich wie wenn man die per eMail verschickt), oder man stellt diese auf eine Cloud, von dort kann der Empfänger die dann herunterladen.

Ist es eine große EINZELNE Datei wie z.B. ein Video z.B. im mp4 Dateiformat, oder Bild im JPEG Dateiformat so braucht man diese NICHT in einen ZIP Ordner verpacken, denn solche Dateien / Dateiformate sind sowieso schon komprimiert und werden in einem ZIP Ordner kaum noch weiter komprimiert (die Dateigröße wird kaum noch verkleinert).

Bei anderen Dateiformaten kann es sich aber lohnen auch bei einer einzelnen großen Datei diese in einen ZIP Ordner zu packen.





Einfach mal ausprobieren: Wenn der ZIP Ordner kaum kleiner ist als die einzelne Datei, dann besser diese so wie sie ist, also ohne ZIP Ordner verschicken.

### Anders ist es wenn MEHRERE Dateien verschickt werden sollen.

Gleichgültig ob es Bilddateien sind, ...

		
BE200447.JPG	BE200448.JPG	BE200451.JPG
4032x3024 - 5.791	4032x3024 - 4.972	4032x3024 - 6.264
20.03.2011 14:00	20.03.2011 14:01	20.03.2011 14:06
5,65 MiB	4,85 MiB	6,12 MiB
		
BE200453.JPG	BE200454.JPG	BE200455.JPG
4032x3024 - 6.302	4032x3024 - 6.197	3024x4032 - 5.826
20.03.2011 14:06	20.03.2011 14:06	20.03.2011 14:06
6,15 MiB	6,05 MiB	5,69 MiB

... oder Excel-, Word, TXT, ....

	
01_Bargeldbelege_BE...	brf_DAYCO.doc
14,00 KiB	79,50 KiB
	
Fx_Dr_Kurr_01_BE.doc	Fx_Kleinsim_01_BE.doc

	Informationen zu Ihrem IOFC
	Informationen zu Ihrem IOHO
INFO_INFO_16mm_Fi...	Informationen zu Ihr...
2807x1419 - 477	
476,88 KiB	2,48 KiB
	ID STAGES 2024
pspbrwse.jbf	MDBKS-RMRQA-SWRES-MIF
182x65 - 78	STAGES 2024 ID.txt

oder PowerPoint, oder beliebige andere Dateien .....

		
pptview.exe	ppvwintl.dll	pvreadme.htm

.... die verschickt werden sollen (wie im nebenstehenden Beispiel) packt man diese in einen ZIP Ordner.

ZIP ist die gebräuchlichste Form eines Containerordners. Bei dem werden die vielen Dateien in einen Ordner (das ist dann auch nur eine Datei) eingepackt.

Es gibt aber auch andere Container wie z.B. RAR oder andere.

Allerdings braucht dann der Empfänger auch das betreffende Programm zum Entpacken dieses anderen Containerformates.

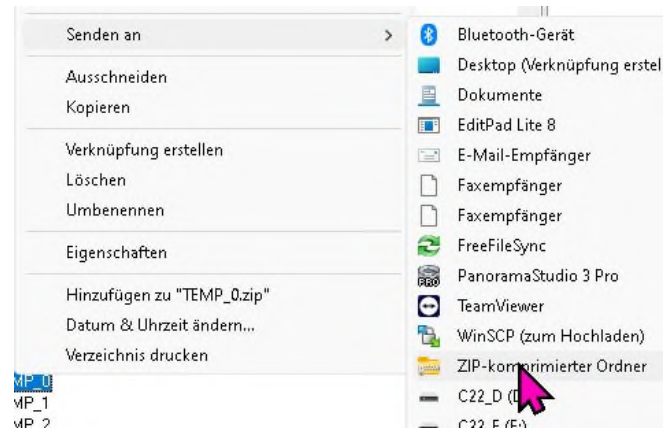


Um einen ZIP Ordner zu erstellen legt man auf der Festplatte / Partition einen neuen Ordner an.



In diesem Beispiel einen Ordner auf der Festplatte / Partition: E:\ den neuen Ordner >TEMP\_0<

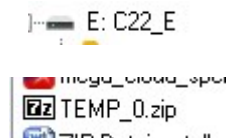
Sind alle Dateien die verschickt werden sollen in diesen Ordner kopiert, klickt man mit der RECHTEN Maustaste auf den Ordner >TEMP\_0< und wählt >Senden an< >ZIP-komprimierter Ordner



Nach wenigen Sekunden (je nach Größe der Datei, oder Anzahl der in dem Ordner enthaltenen Dateien und deren Größe) ist der ZIP Ordner erstellt.

Den erzeugten ZIP Ordner findet man dann in dem darüber liegenden Ordner, in diesem Beispiel auf der Festplatte / Partition direkt unter E:\

Der ZIP Ordner hat den gleichen Namen mit dem Namenszusatz .zip (hier: TEMP\_0.zip) wie der oben erwähnte Ordner in dem die Datei / Dateien kopiert wurde(n).



Diesen ZIP Ordner kann man nun entweder per WeTransfer verschicken, oder auf eine Cloud stellen.

## Weiterführende Informationen

Versenden einer Datei oder eines ZIP Ordners per WeTransfer oder diese auf eine Cloud stellen:

[www.ffc-ketsch.de/htm\\_tip/grosse\\_dateien\\_verschicken.pdf](http://www.ffc-ketsch.de/htm_tip/grosse_dateien_verschicken.pdf) (MEGA Cloud)  
oder: [www.ffc-ketsch.de/htm\\_tip/cloud\\_speicher.pdf](http://www.ffc-ketsch.de/htm_tip/cloud_speicher.pdf) (Magenta Cloud)

Dateien (oder auch ZIP-Ordner) von einer Cloud herunterladen  
[www.ffc-ketsch.de/htm\\_tip/mega\\_cloud\\_speicher.pdf](http://www.ffc-ketsch.de/htm_tip/mega_cloud_speicher.pdf) (MEGA Cloud)

Probleme, oder Fragen ?  
Bruno Erni  
bruno.erni@bme-foto.de