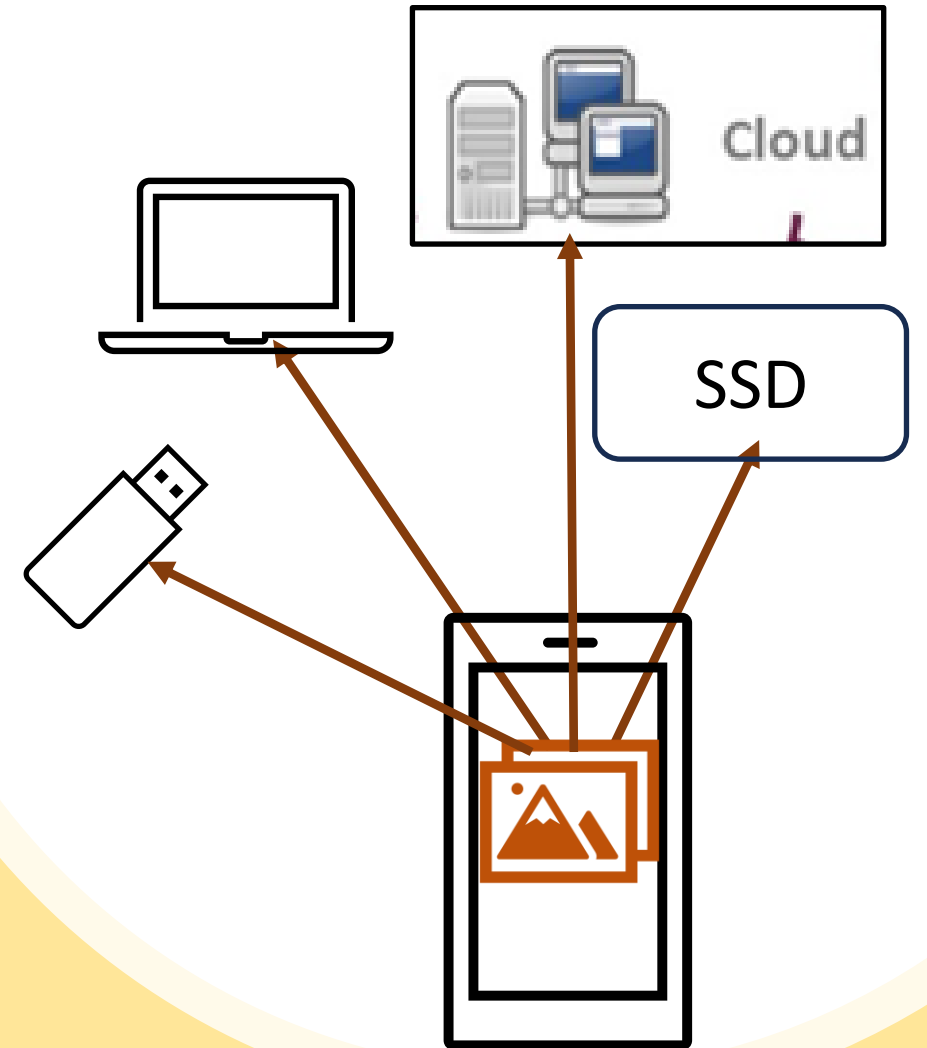


Bilder von Smartphones sichern (Android)



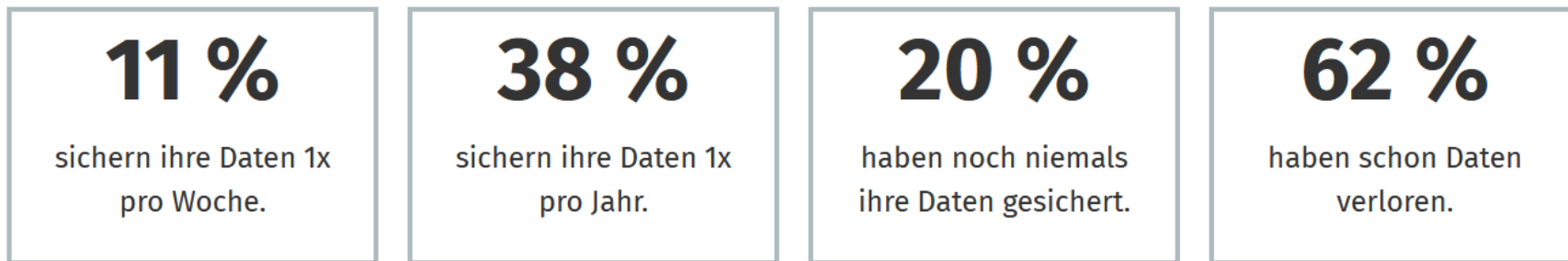
Auf einen Blick

1. Auf einen Blick (Inhalt)
2. Datensicherung ist notwendig!
3. Sinnvoller Speichereort auf dem Smartphone
4. Speichern auf dem PC
5. Speichern in einer Cloud
6. Direktes Speichern auf einem externen Speicherstick

2. Datensicherung ist notwendig!

Egal ob iOS oder Android – die Sicherung eines Smartphones ist genauso wichtig wie die Daten auf einem PC oder Laptop zu schützen. Besonders betrifft dies Fotos, Videos, Kontakte und Messenger-Chats mit ihren enthaltenen Medien.

Wer seine Daten nicht regelmäßig sichert, läuft Gefahr, bei einem Geräteverlust oder Defekt wichtige Informationen zu verlieren!



(Quelle: **Backblaze**)

3. Sinnvoller Speicherort auf dem Smartphone

Bei Speicherung der Bilder auf dem internen Speicher des Smartphones ist ein Verlust möglich, deshalb sollte auf eine andere Möglichkeit ausgewichen werden.

Verwenden einer Speicherkarte (micro-SD, soweit im Gerät vorgesehen)

Speicherkarten sind zusätzliche Speicher, die einfach ins Smartphone eingesteckt oder eingelegt werden.

Die Bilder werden automatisch auf die SD-Karte gespeichert, wenn dies bei den *Einstellungen* aktiviert ist:



Einstellungen > Mein Gerät > Speicher > Speichereinstellungen > Galerie > externer Speicher.

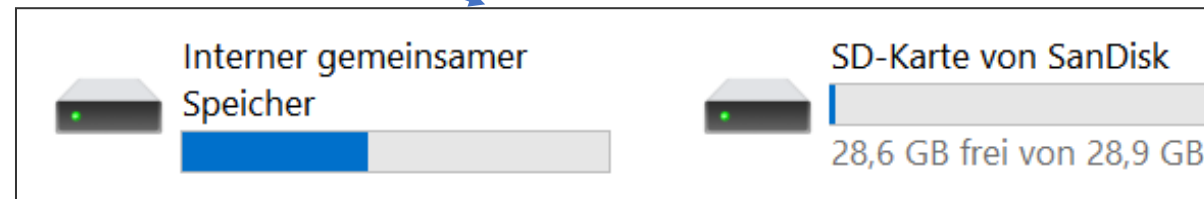
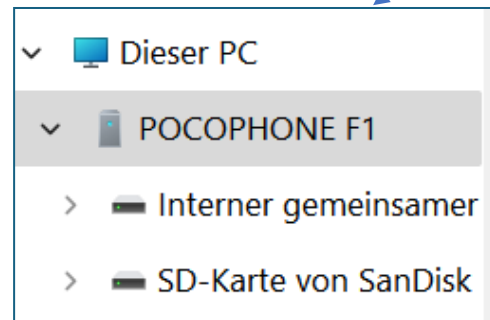
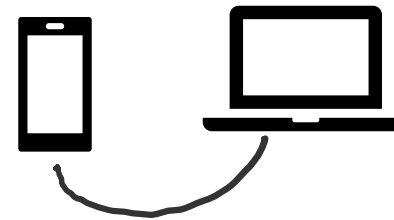


4. Speichern auf dem PC (Notebook)

4.1. Über eine USB-Kabelverbindung

Mit dem Ladekabel wird das Smartphone mit dem PC (Notebook) verbunden. Bei alten Geräten muss ev. „Debugmode“ aktiviert werden!

Das Smartphone wird dann automatisch erkannt und wie ein externes Laufwerk angezeigt. .



Die Bilder können dann auf den PC kopiert werden

4. Speichern auf dem PC (Notebook)

4.2 Über den SD-Schacht am PC

Wenn die Kabelverbindung zum PC nicht funktioniert kann die SD-Karte aus dem Smartphone entnommen und in den SD-Schacht des PCs eingesteckt werden.



Die SD-Karte wird als externes Laufwerk erkannt. Die Bilder können nun auf den PC kopiert werden.

4. Speichern auf dem PC (Notebook)

4.3 Über ein Speicherkarten-Lesegerät

Wenn der PC über keinen SD-Schacht verfügt, kann ein externes Lesegerät verwendet werden.



Die SD-Karte wird aus dem Smartphone entnommen (Telefon dazu ausschalten), das Lesegerät an die USB-Schnittstelle des PCs angeschlossen und die SD-Karte eingesteckt. Das Lesegerät wird als externes Laufwerk erkannt. Die Bilder können nun auf den PC kopiert werden.

5. Speichern in einer Cloud

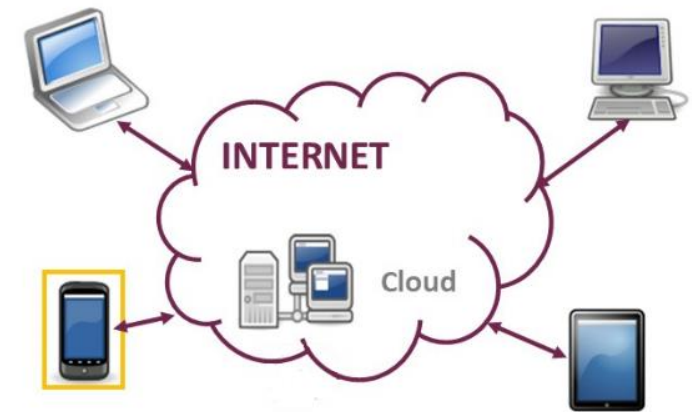
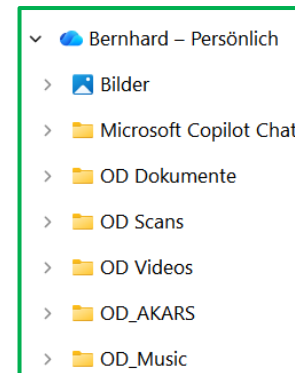
Eine Cloud ist ein Speicherplatz, der über das Internet verfügbar ist.

Es kann die auf dem PC vorhandene Cloud von Microsoft (OnDrivE) oder auch jede andere von zahlreichen Anbietern verwendet werden.

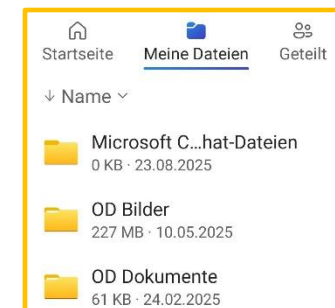
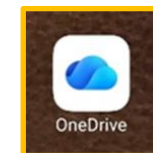
Eventuell ist eine Cloud-App auf dem Smartphone zu installieren.

Nachdem die Bilder in die Cloud kopiert sind, können diese dann nicht nur auf dem PC, sondern auf allen anderen Geräten angeschaut und bearbeitet werden.

Cloud-Ansicht auf dem PC-Explorer



App auf dem Smartphone

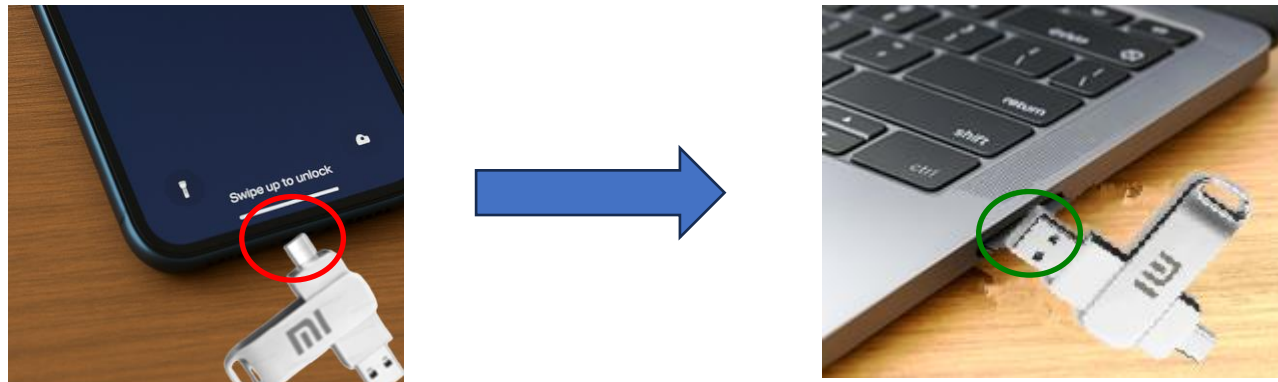


Cloud-Ansicht auf dem Smartphone

6. Direktes Speichern auf einem Speicherstick

Es wird eine Foto Speicherstick verwendet.

Am wenigsten Aufwand verursacht ein **Foto Speicherstick** (z.B. FlashGB), der direkt am USB-Port des Smartphones eingesteckt wird. Der Stick muss über einen **USB-C** Stecker verfügen! Die Bilder können direkt vom Smartphone auf den Stick übertragen werden.



Da der Stick auch über einen **USB-A**-Stecker verfügt, kann dieser danach direkt am PC eingesteckt und die Bilder dort weiterverarbeitet werden



Bilder von Smartphones sichern (Android)



Haben Sie noch Fragen?

Kontaktieren Sie uns:

Computercafé, jeden Dienstag von 15 bis 18 Uhr

Tel. 07156-3071972 (AB)

Mail: compcaf-schoeckingen@posteo.de