



1 Persönliche Dateien

A

Suche auf deinem Gerät die fünf größten gespeicherten Dateien!

Hinweis:

- ▶ **Typ:** Foto, Video, Präsentation, App, Dokument, Tabellenkalkulation
- ▶ **Größe:** Zahl + Einheit angeben
- ▶ **Speicherort:** Cloud oder interner Speicher

Name der Datei	Typ	Größe	Speicherort

2 Dateigröße

A

Ordne die Dateiarnten der Größe nach und beginne mit der **kleinsten**!

TikTok-Video | Film | PDF-Datei (3 Seiten) | Song (mp3) |
Computerspiel (Download) | Präsentation (12 Folien)

1.
2.
3.
4.
5.
6.





3

Speichermedien

A – B

externe | Informationen | Internet | Festplatten | Datenmengen |
Büchern | Bibliotheken | USB | Disketten | Cloud | SD-Karte

Schon immer sicherten die Menschen Texte und Bilder wurden in gesammelt und in aufbewahrt. Seit es Computer gibt, gibt es die Möglichkeit, Daten zu speichern. Die war das erste Speichermedium zur privaten Verwendung. Man konnte kleine unkompliziert sichern. Mit der Weiterentwicklung der Computer erschienen immer mehr Speichermöglichkeiten. Musik konnte man auf einer CD speichern. Der-Stick und die ermöglichten es dann, große Datenmengen auf verhältnismäßig kleinen Speichermedien zu sichern, um diese von einem Ort zum anderen zu bringen. Die hat noch mehr Speicherplatz. Heute ist zusätzlich die sehr beliebt, weil man überall und jederzeit auf sie zugreifen kann. Voraussetzung dafür ist aber eine Verbindung zum

4

Ablagesystem

C

Ordne zu, ob es sich um eine Datei oder einen Ordner handelt!

Trage jeweils ein **D** für **Datei** oder ein **O** für **Ordner** in das Kästchen **ein**!

	Word		Mathematik
	Digitale Grundbildung		Excel
	Numbers		.jpg
	Keynote		PDF
	1. Klasse		Dokumente Schule
	Powerpoint		Meine liebsten Bilder
	Deutsch		.mp3



Memed_Nurrahmad @ Pixabay



5 Speicherplatz



Beantworte die Fragen (a und b) und **verdeutliche** die Antworten dann in einer grafischen Ansicht (c)!

a) Wie viel Speicherplatz hat dein Gerät? **Gib** den Speicherplatz in der Einheit MB, GB oder TB **an!**

.....

b) Wie viel Speicherplatz ist auf deinem Gerät noch **frei**? **Gib** den **freien** Speicherplatz in der Einheit **MB**, **GB** oder **TB an!**

.....

c) **Zeichne** nun die grafische Ansicht deines Speicherplatzes in den Balken **ein!**

Memed_Nurhmod @ Pixabay

