

Eine Ablagestruktur entwerfen

Hierarchisches Ordnerstruktursystem

Bürohaus = Computer

Schrank = Laufwerk

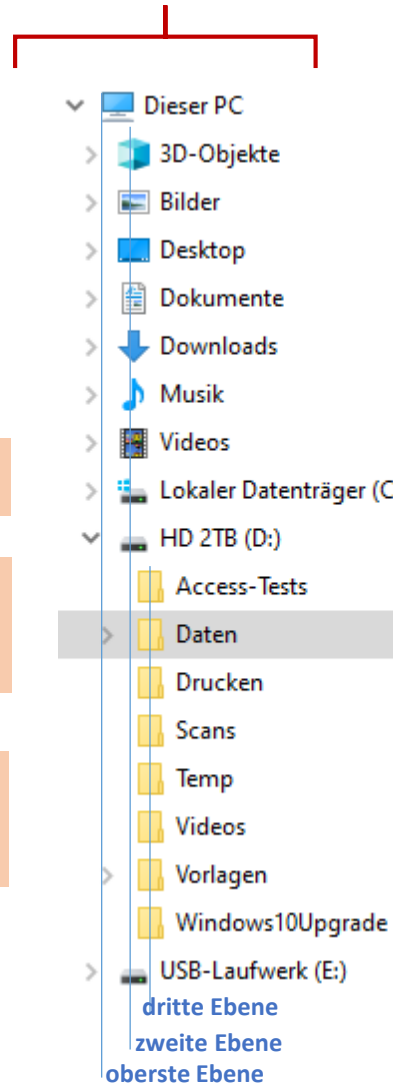
Tablare = Ordner

Ordner = Unterordner

Register im Ordner =
Unter-Unterordner

Inhalt der Register =
Dateien / Files / Dokumente usw.

Navigationsbereich



«Dieser PC» zeigt das ganze System mit allen Laufwerken und Ordnern und befindet sich auf der obersten Ebene

Diese Ordner enthalten Unterordner welche alle auch Unterordner enthalten und befinden sich auf Ebene 2

«Lokaler Datenträger (C:)» ist ein internes Laufwerk, enthält Ordner und befindet sich auf Ebene 2
Laufwerk C: enthält in aller Regel das Betriebssystem «Windows» sowie alle Programme (Apps)

«HD 2TB (D:)» ist ein internes Laufwerk, enthält Ordner und befindet sich auf Ebene 2

Laufwerk D: enthält in diesem Beispiel Ordner mit Daten. Der Unterordner «Daten» enthält seinerseits Unterordner.

«USB-Laufwerk (E:)» ist ein externes Laufwerk, enthält Ordner und befindet sich auf Ebene 2

Beispiel einer Dateiablage-Struktur

C:	Laufwerk
C:\Daten	Verzeichnis: DATEN
C:\Daten\Bank,Post	Unterverzeichnis: BANK,POST
C:\Daten\Bank,Post\ZKB	Unter-Unterverzeichnis: ZKB
.... ZKB-Kto-Auszug.pdf Überweisung ZKB - Postkonto.pdf	Dateien im Unterverzeichnis: BANK,POST\ZKB
C:\Daten\Fotos\Kanada	Unter-Unterverzeichnisse: FOTOS und KANADA
.... IMG_1510.JPG IMG_1511.JPG	Dateien in den Unterverzeichnissen: FOTOS\KANADA

Laufwerke

Standard Laufwerksbezeichnungen:

- A: Diskette
- B: Diskette
- C: Bootpartition
- D: CD- oder DVD-Laufwerk
- E, F: usw. für USB oder ext. Laufwerke

Speichermedien:

- Diskette (oft nicht mehr vorhanden)
- Harddisk
- SSD (Solid State Drive)
- CD/DVD
- USB (Memory Stick)
- Externes Laufwerk (über USB angeschlossen)

Falls das System kein CD- /DVD-Laufwerk hat, kann der Laufwerksname «D:» z.B. für ein externes Laufwerk vergeben werden.