

Windows Papierkorb verwenden

Was ist der Windows Papierkorb?

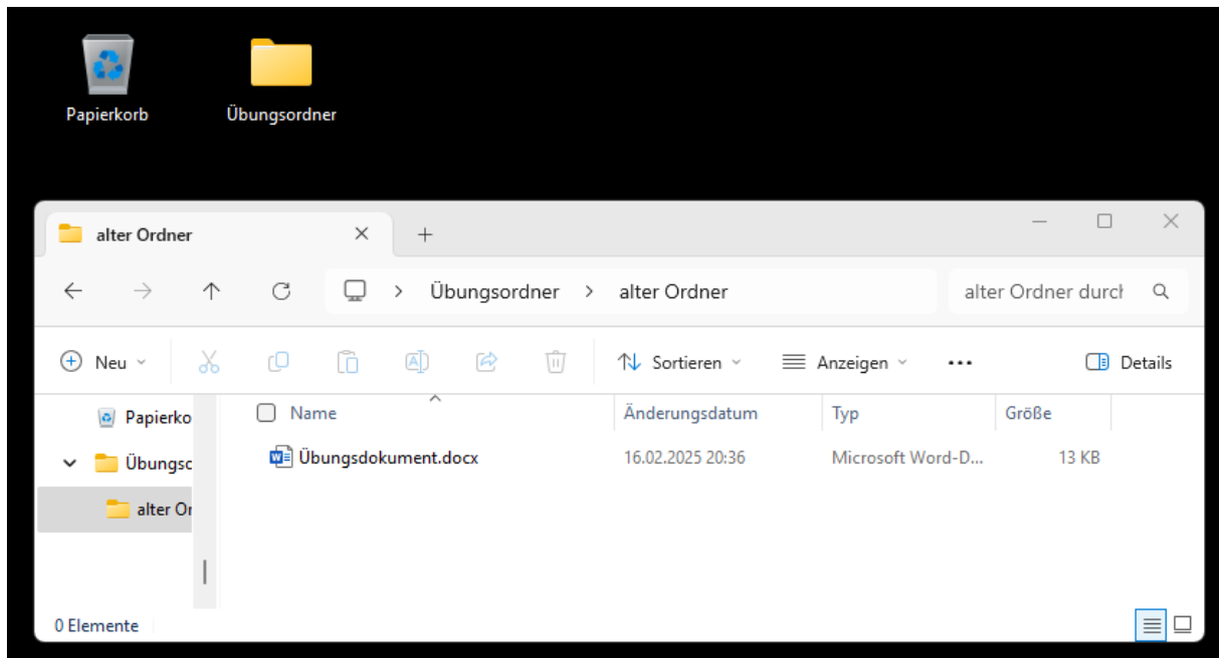
Der Papierkorb in Windows ist ein sehr guter Name für das, wofür er verwendet wird.

Wenn wir Dateien oder Ordner nicht mehr brauchen und diese löschen, dann landen Sie zuerst einmal im Papierkorb. Erst, wenn wir den Papierkorb leeren, sind diese endgültig gelöscht.

Genauso wie beim Papierkorb, der ebenso geleert werden muss, um den Inhalt komplett loszuwerden.

Wie funktioniert der Papierkorb?

Hier sehen wir den Papierkorb, einen Übungsordner, darin einen Unterordner „alter Ordner“ und darin enthalten ist die Datei „Übungsdokument.docx“.

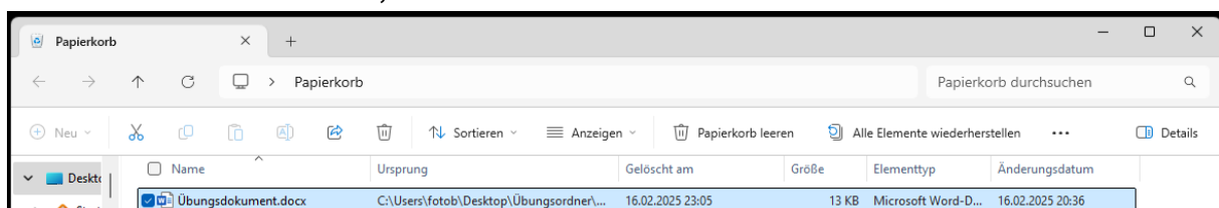


Wenn man das Dokument „Übungsdokument.docx“ markiert und mit der **ENTF Taste** löscht, wandert diese Datei in den Papierkorb.

Das System vom Papierkorb füllt sich dann, sobald sich eine Datei oder ein Ordner darin befindet.



Wenn man den Papierkorb mit einem Doppelklick öffnet, sieht man die darin enthaltenen Objekte. Bei den Symbolen oben kann man den Papierkorb leeren, alle Elemente wiederherstellen, bzw. nur markierte Elemente wiederherstellen.

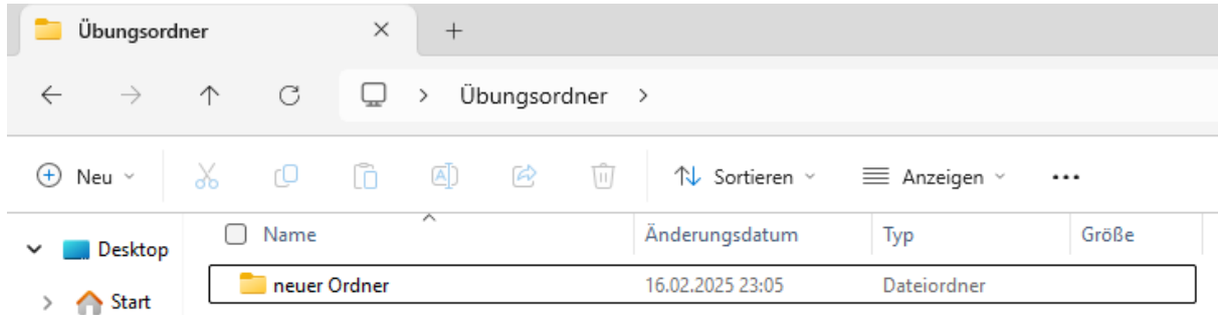


Spezialfall bei der Wiederherstellung von Elementen

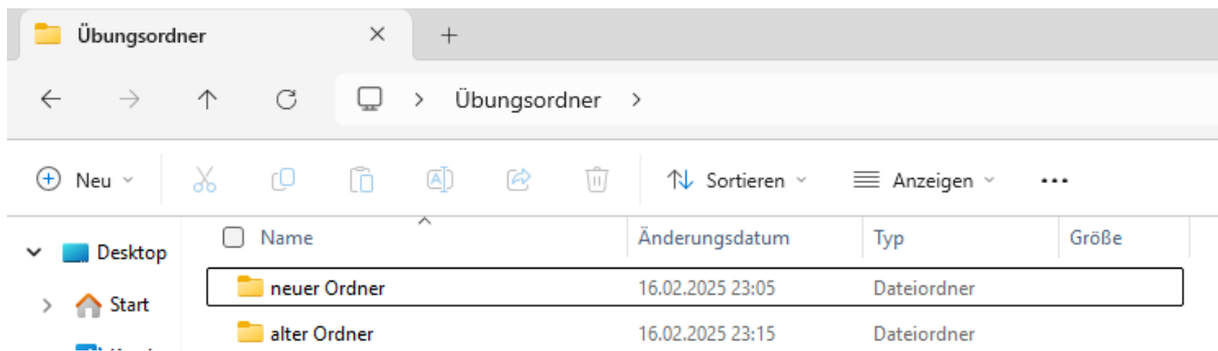
Wenn man ein Element vom Papierkorb wiederherstellt, wird es wieder im ursprünglichen Ordner wiederhergestellt.

Es gibt für die Wiederherstellung der Elemente einen Spezialfall.

Was passiert, wenn man den ursprünglichen Ordner „alter Ordner“ in „neuer Ordner“ umbenennt? Wenn man die Datei vom Papierkorb wiederherstellt, gibt es ja den ursprünglichen Ordner nicht mehr.



Wenn man eine Datei wiederherstellt, deren ursprünglicher Dateipfad geändert wurde, wird die Datei im ursprünglichen Pfad wiederhergestellt. Die entsprechende Pfadstruktur wird von Windows einfach wieder generiert.

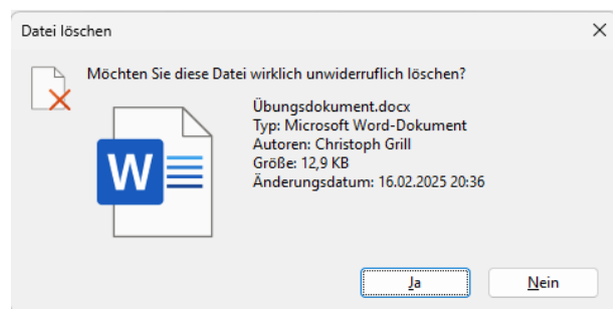


Sonderfall - Element endgültig löschen

Wenn man eine Datei am lokalen Laufwerk löscht (C: Laufwerk, Desktop, etc.) dann landet die Datei im Papierkorb. ^

Wenn man ein Element von einem externen Datenträger löscht (externe Festplatte, USB Stick, etc.) dann gibt es diese „Backup Funktion“ vom Papierkorb nicht, sondern die Datei wird endgültig gelöscht.

Deshalb geht hierbei ein Fenster auf, wo man danach gefragt wird.



Wenn man eine Datei endgültig löschen möchte, ohne den Umweg über den Papierkorb zu gehen, kann man auch die Dateien markieren und mit der **Großschreibtaste + ENTF** diese **endgültig löschen**.