


Laufwerke, Ordner und Dateien

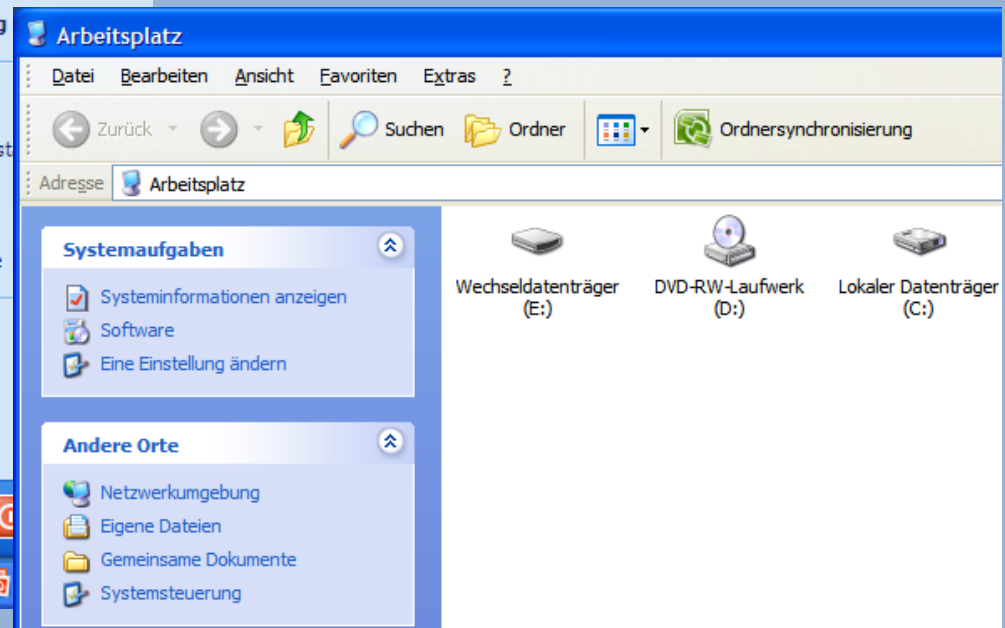
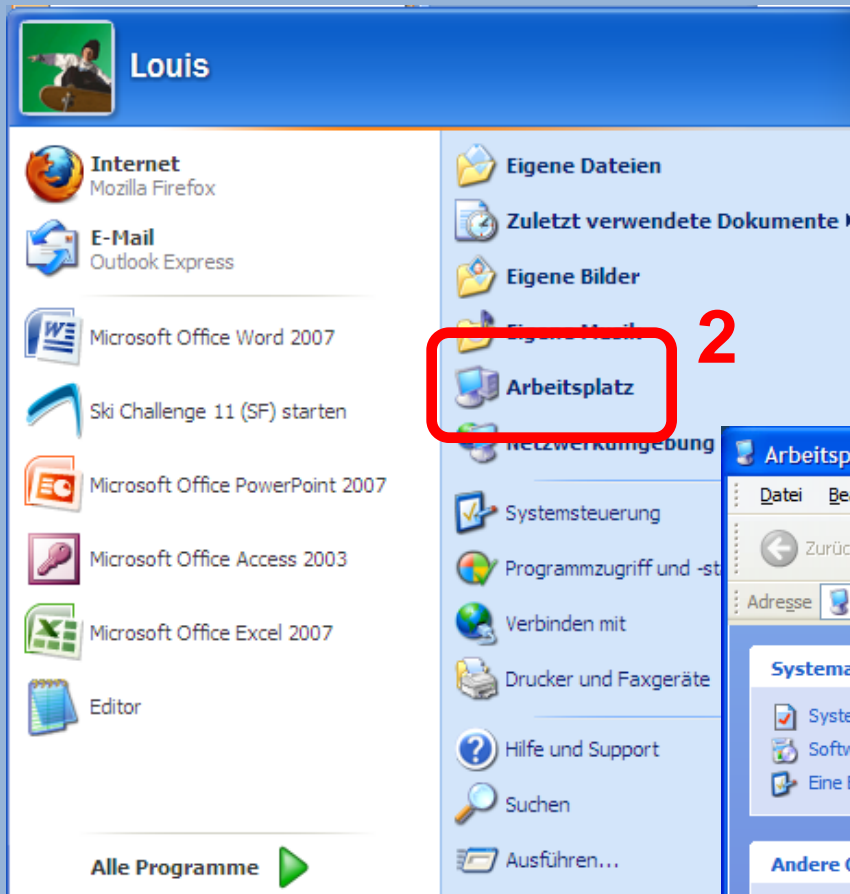
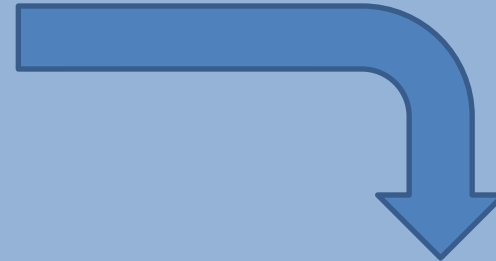


Laufwerke anzeigen (1)

Bei Windows 7

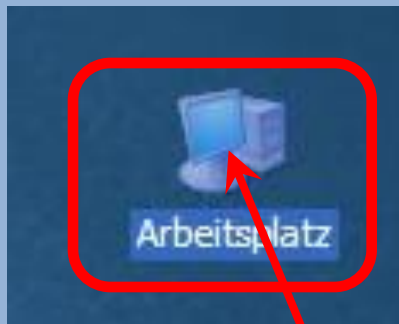
Start = 

Arbeitsplatz = Computer

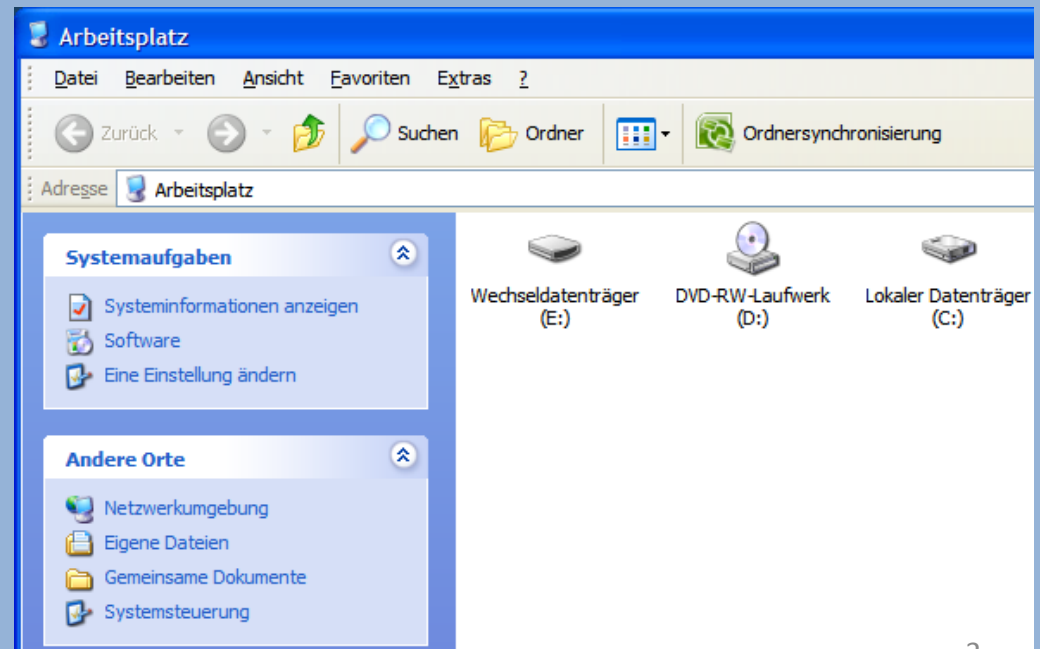


Laufwerke anzeigen (2)

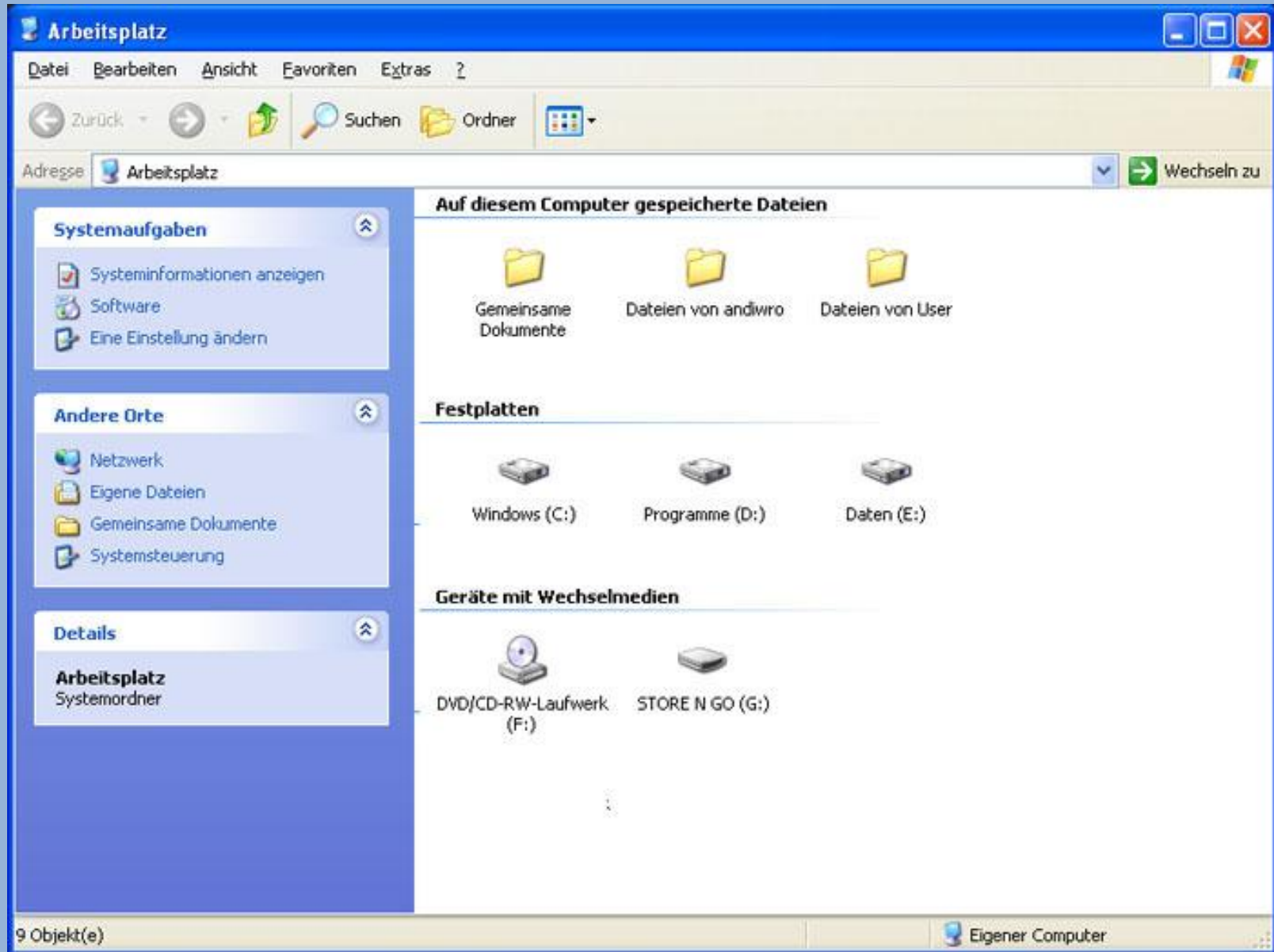
Bei Windows 7
Arbeitsplatz = Computer



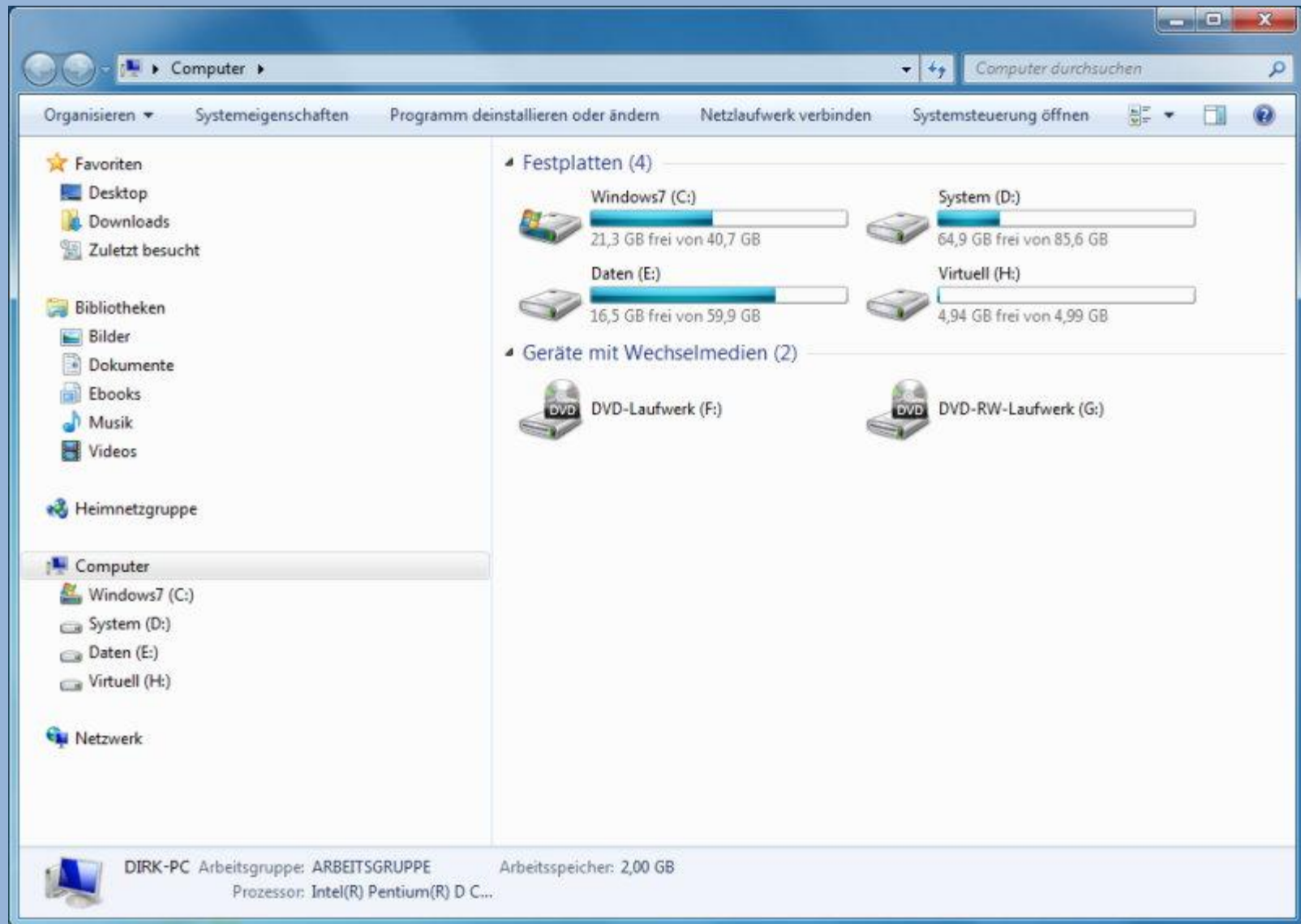
Doppelklick



Laufwerke Bezeichnungen (1) Win XP



Laufwerke Bezeichnungen (2) Win 7



Laufwerke Bezeichnungen (3)

Laufwerke sind mit einem Buchstaben und Doppelpunkt bezeichnet

A: B: C: D: E: Z:

Das heisst: Aufsteigend von A: nach Z:

Laufwerke Bezeichnungen (4)



Diskettenlaufwerk
(A:)



Diskettenlaufwerk
(B:)

Laufwerke A: und B: sind für
Diskettenlaufwerke reserviert



Lokaler Datenträger
(C:)



Lokaler Datenträger
(D:)

Auf dem Laufwerke C: ist im
Normalfall das Windows installiert



DVD-RW-Laufwerk
(E:)



DVD-RW-Laufwerk
(F:)



Wechseldatenträger
(G:)



Lacie
(H:)

Programme und Dateien

Programm	Daten
Windows	z.B. Schriften
Word	Dokumente
Excel	Tabellen
E-Mail	Adressen, Mails, Konten
Picasa	Fotos
Internet (z.B. Firefox)	Favoriten, Passwörter,.....
Buchhaltungsprogramm	Beträge, Datum,

Ordnerstruktur (1)



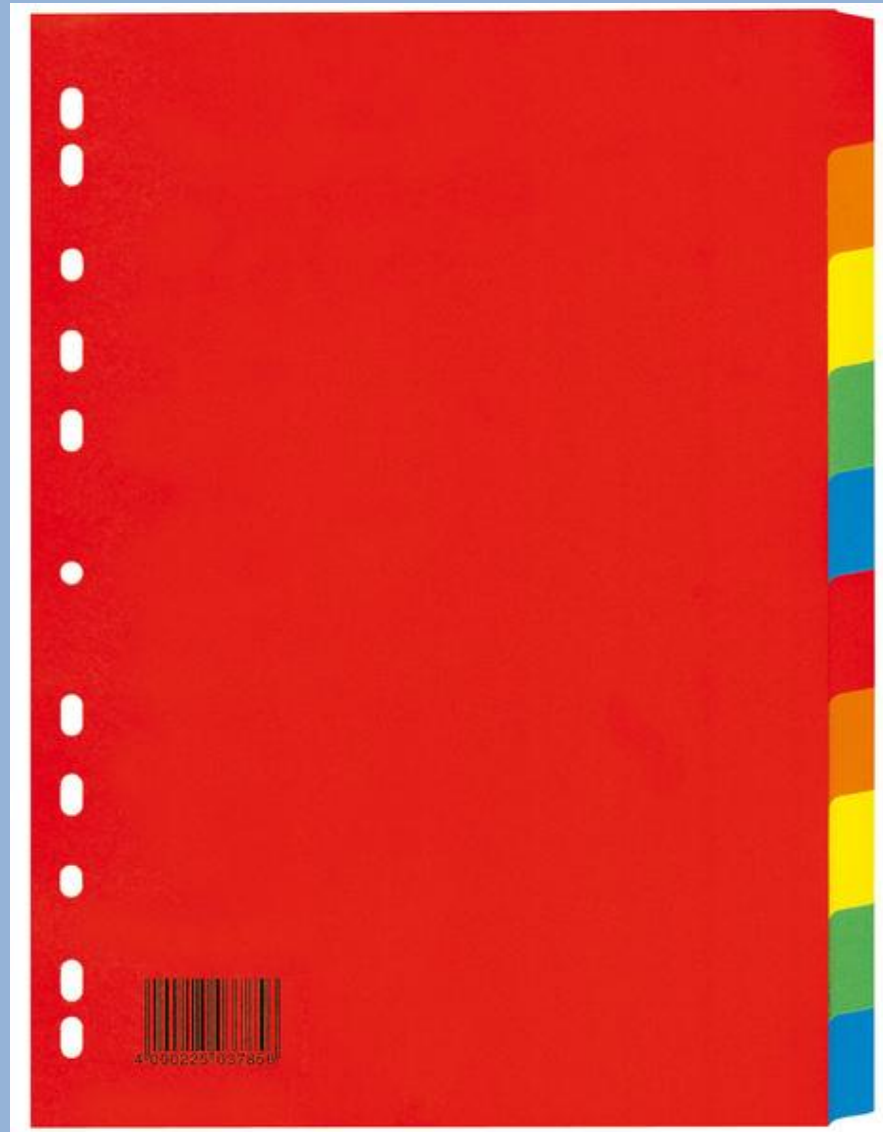
Ordnerstruktur (2)



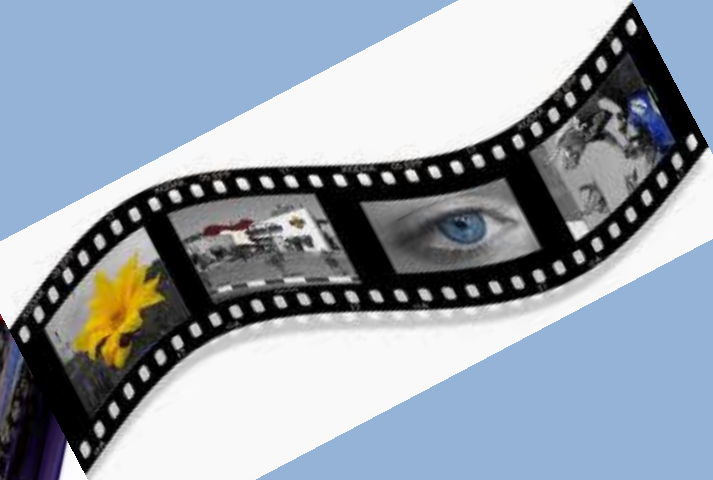
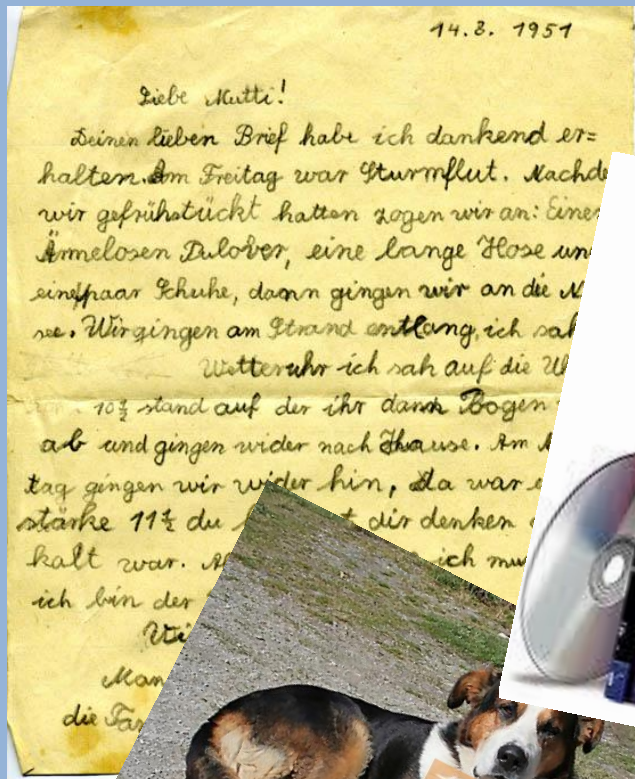
Ordnerstruktur (3)



Ordnerstruktur (4)



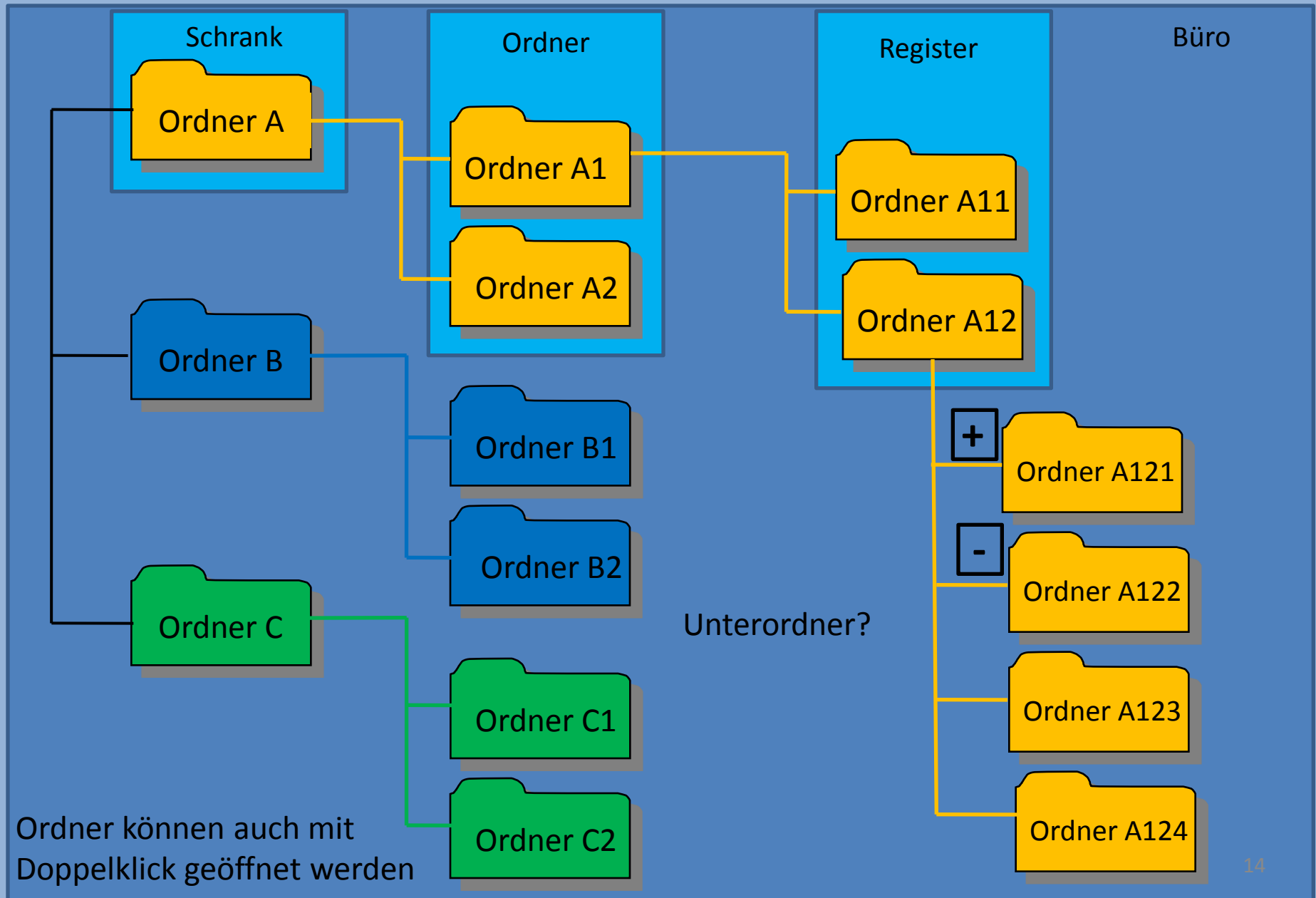
Ordnerstruktur (5)



Daten und Programme

Ordnerstruktur (6)

Programme und Dateien werden in sogenannte Ordner gespeichert



Ordnerstruktur (7)

Ein Ordner ist bei Windows im wesentlichen auch eine Datei

Ablageort (Pfad)

Der Ablageort (Speicherort) der Programme und Dateien setzt sich zusammen aus:

1. Laufwerksbuchstabe

2. Ordnername

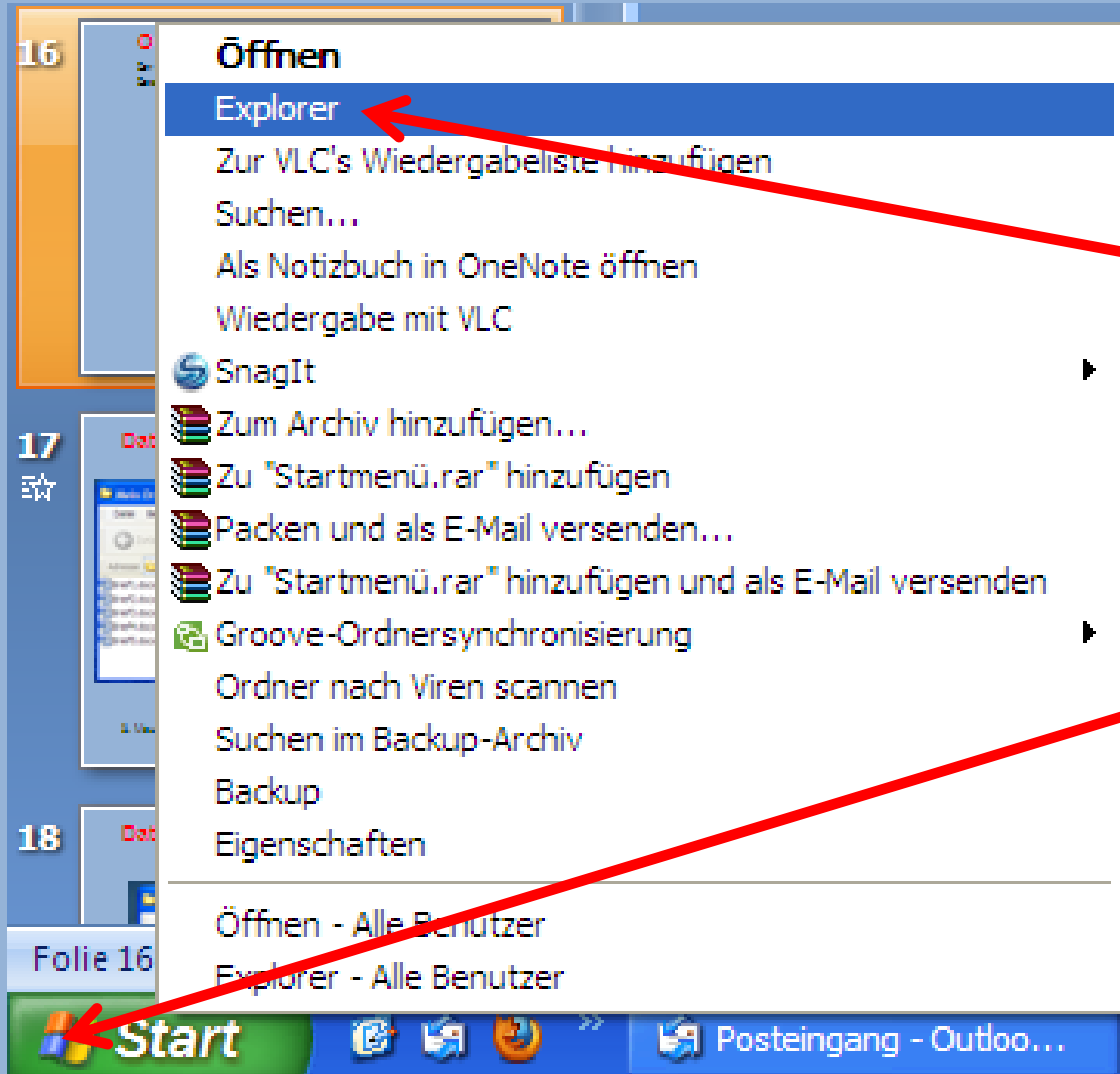
3. Name des Programmes oder Datei

1. – 3. werden durch ein Backslash “\” getrennt

Beispiel: C:\ Ordnername\Unterordnername\Dateiname

C:_PC-Freunde\Präsentationen\ Datensicherung.pptx

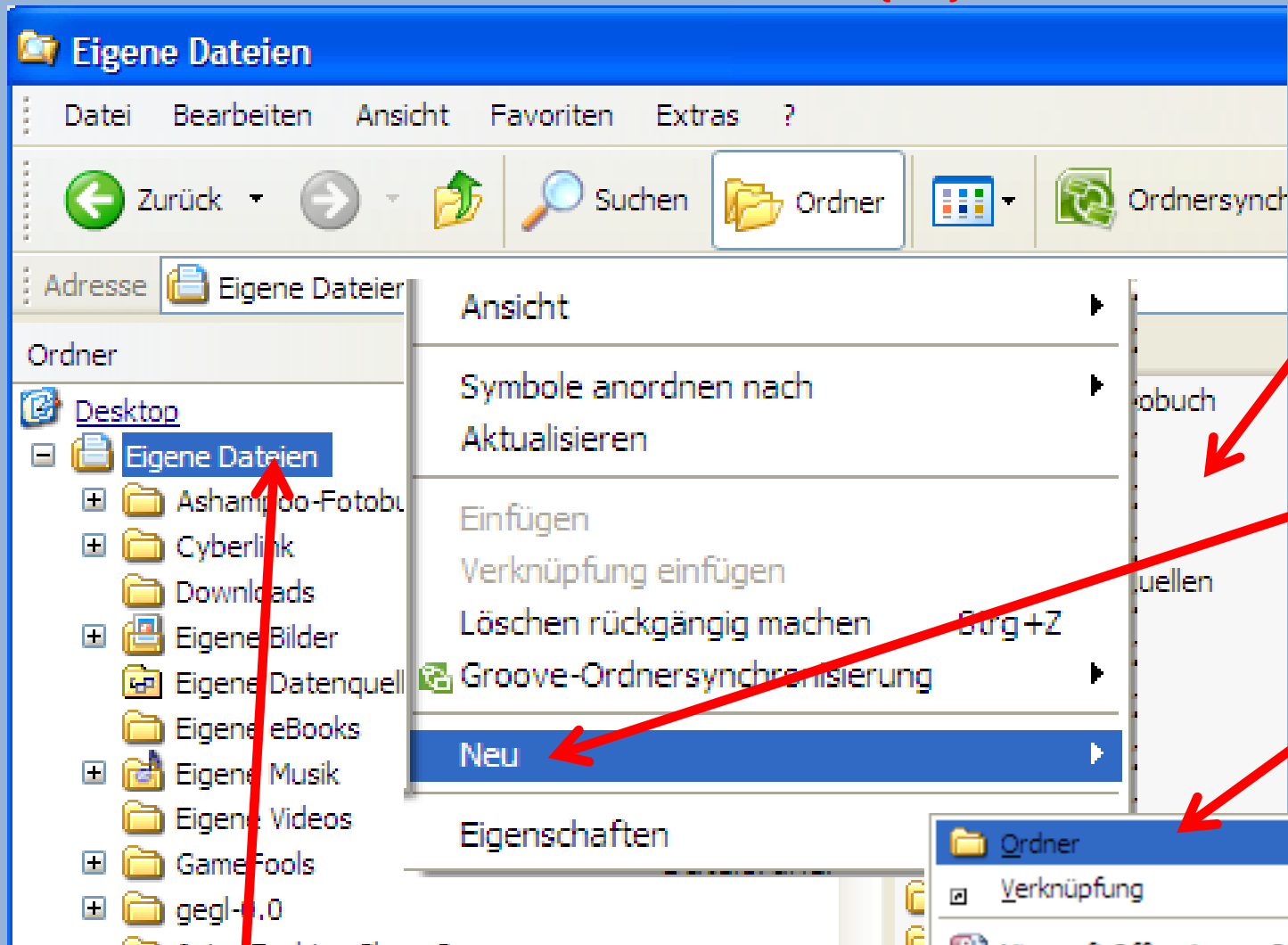
Ordner erstellen (1)



2. Mit LM auf Explorer klicken

1. Mit RM auf Start klicken

Ordner erstellen (2)

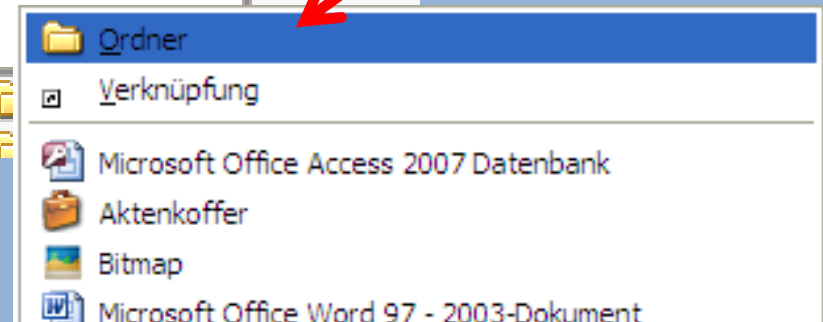


4. Mit RM auf
leere
Stelle
klicken

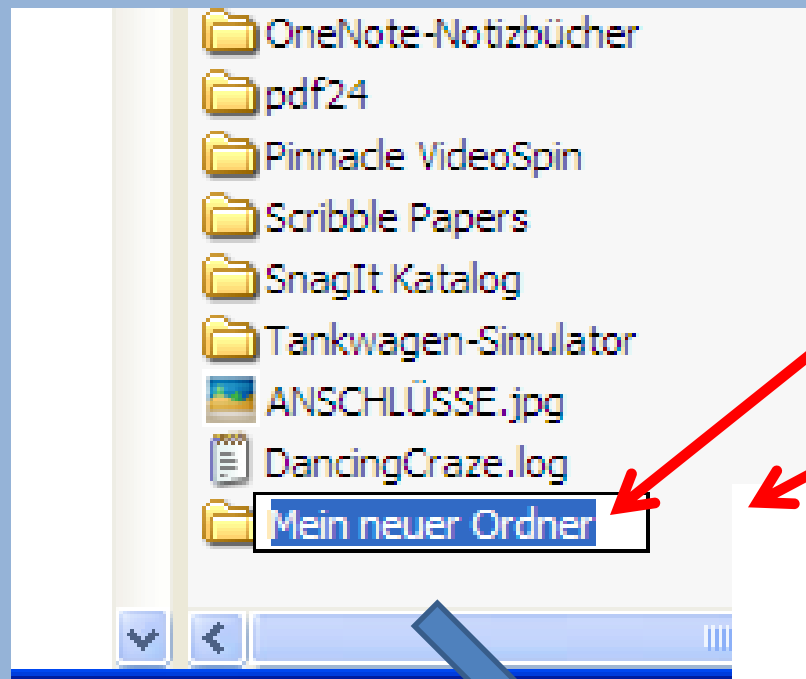
5. Mit LM auf
Neu
klicken

6. Mit LM auf
Ordner
klicken

3. Mit RM auf den gewünschten
"Ober"-Ordner klicken

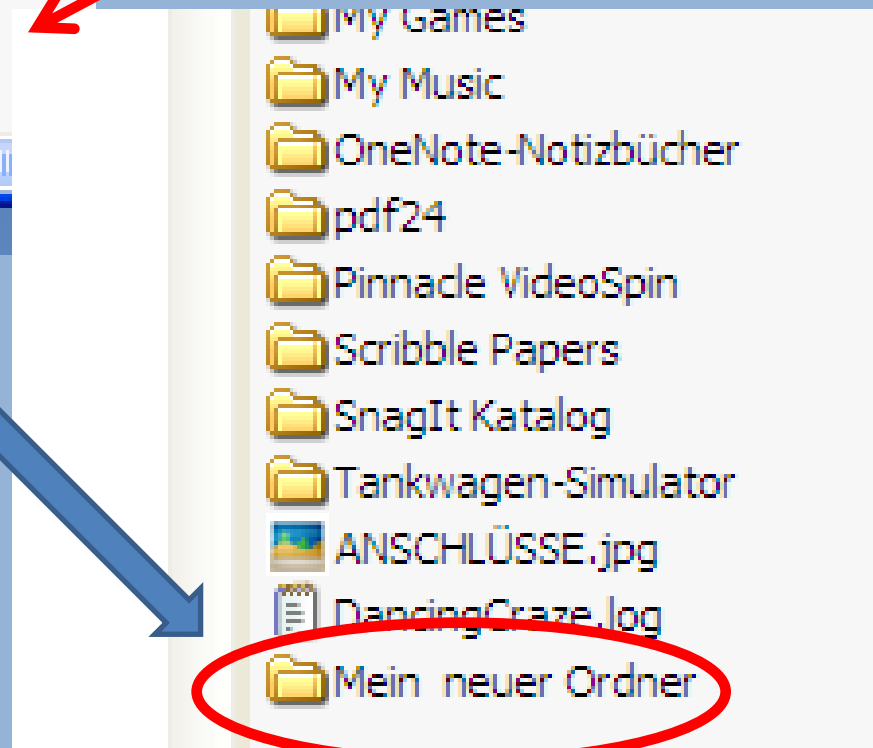


Ordner erstellen (3)

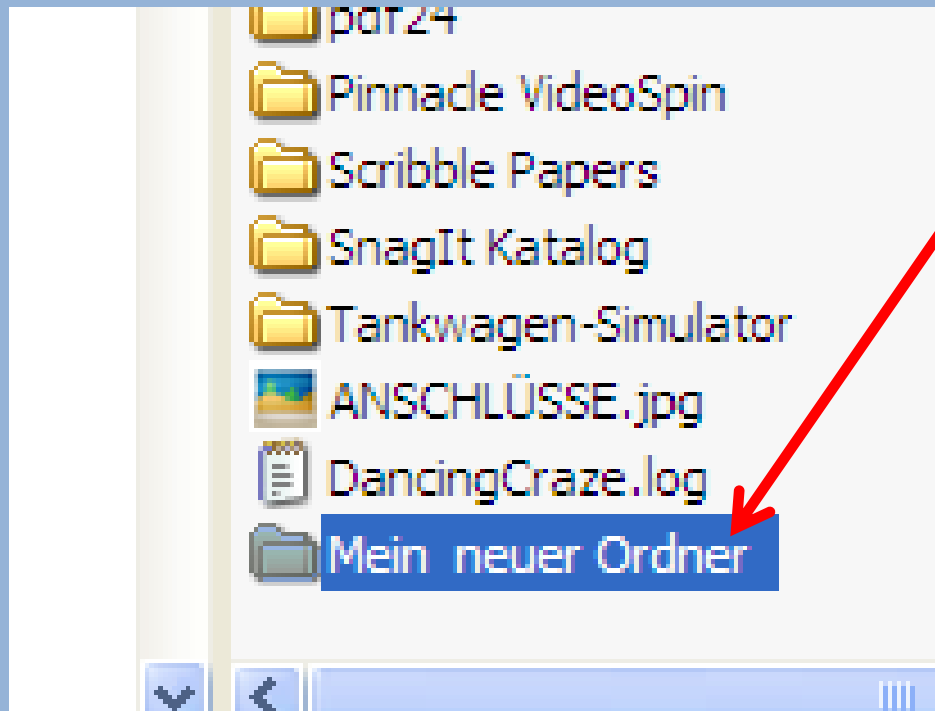


7. Name eingeben

8. Mit LM auf eine leere Stelle klicken

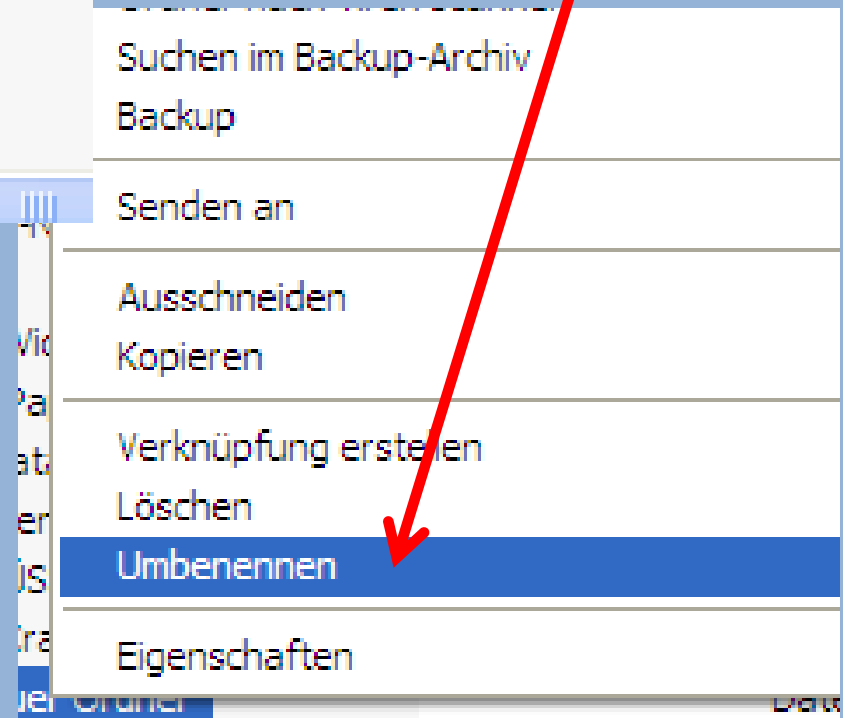


Ordner umbenennen (1)

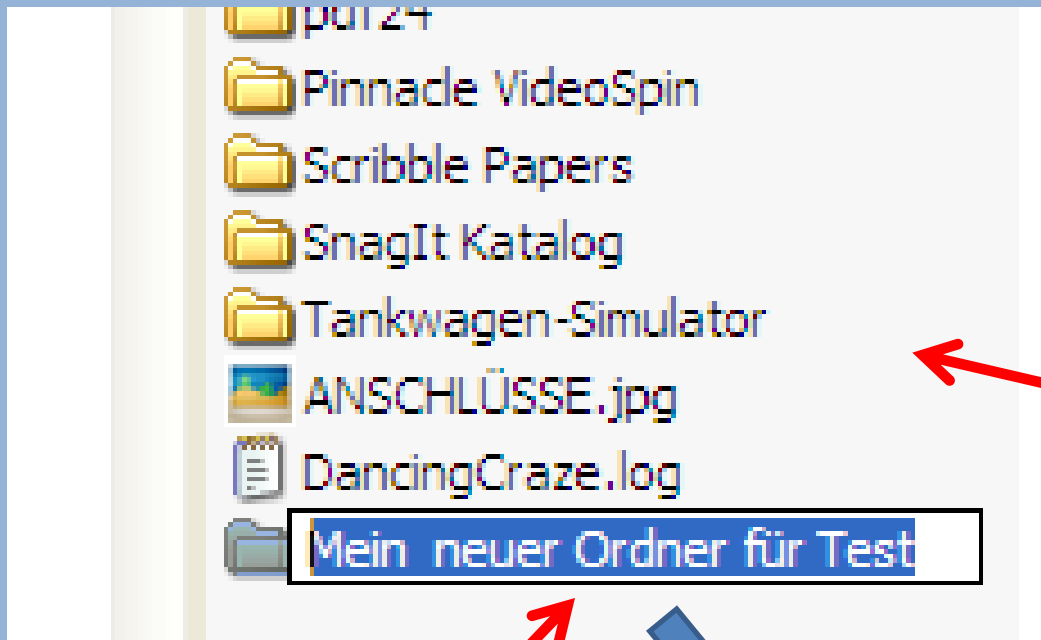


1. Mit RM auf Ordner klicken

2. Mit LM auf
Umbenennen klicken

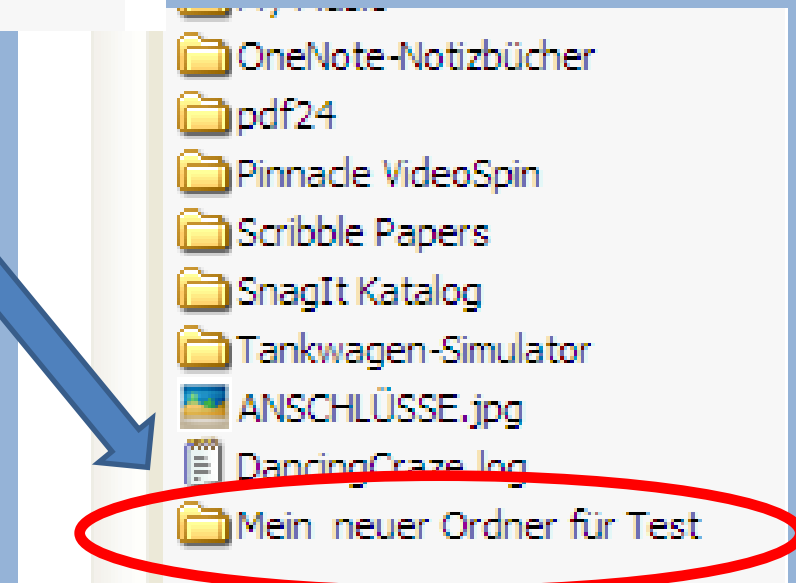


Ordner umbenennen (2)

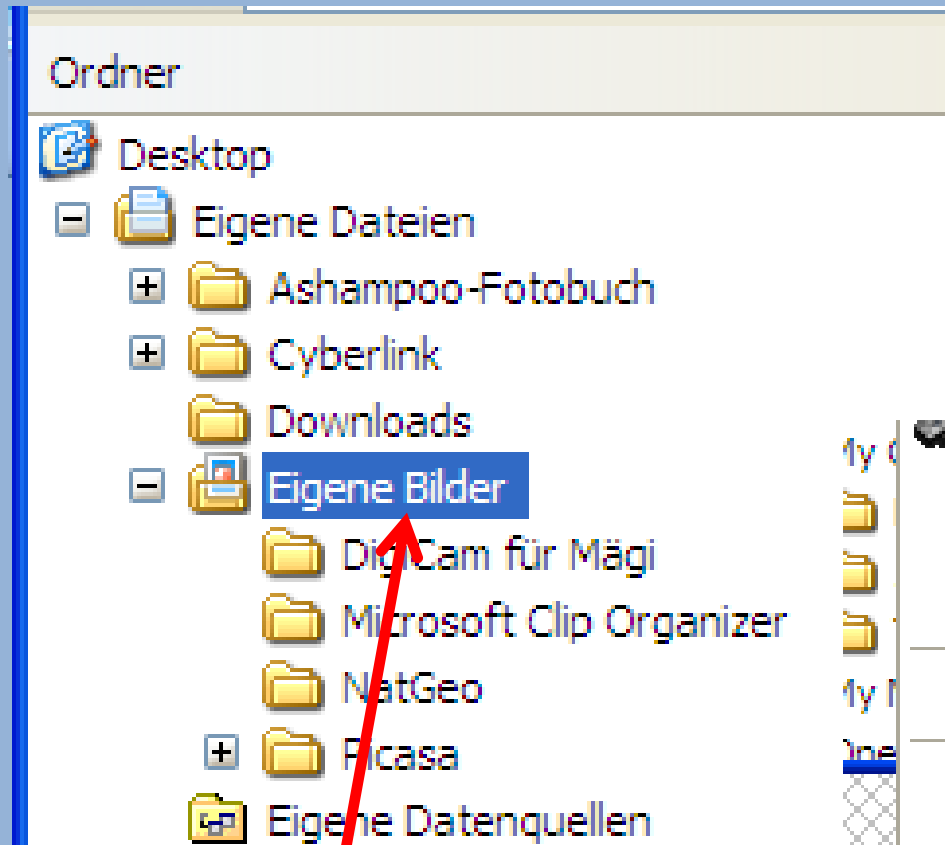


3. Neuen Namen eingeben

4. Mit LM auf eine
leere Stelle
klicken

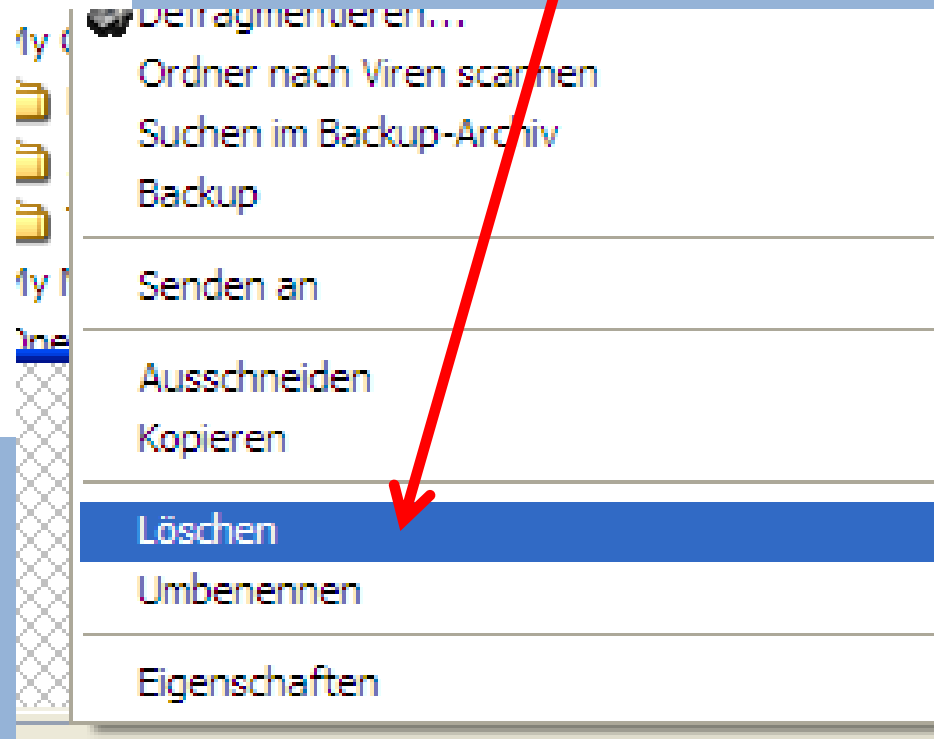


Ordner löschen (1)

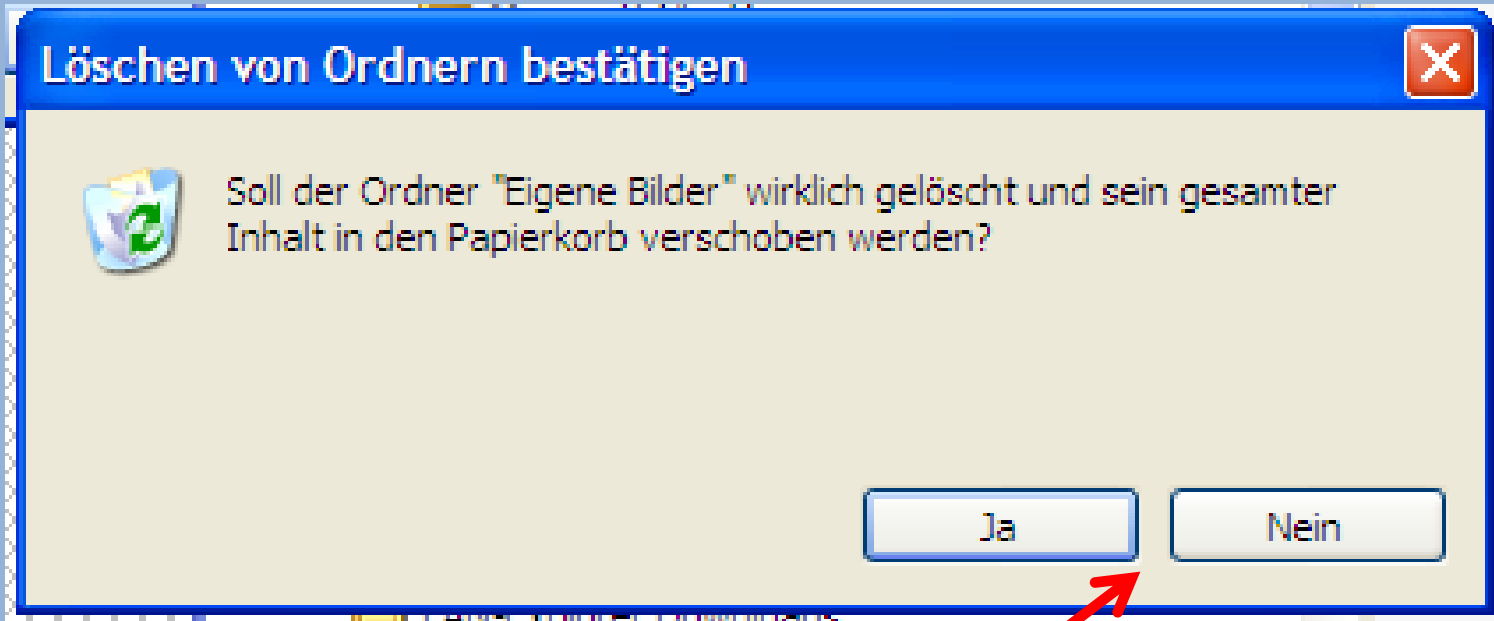


1. Mit RM gewünschten Ordner anklicken

2. Mit LM Löschen anklicken



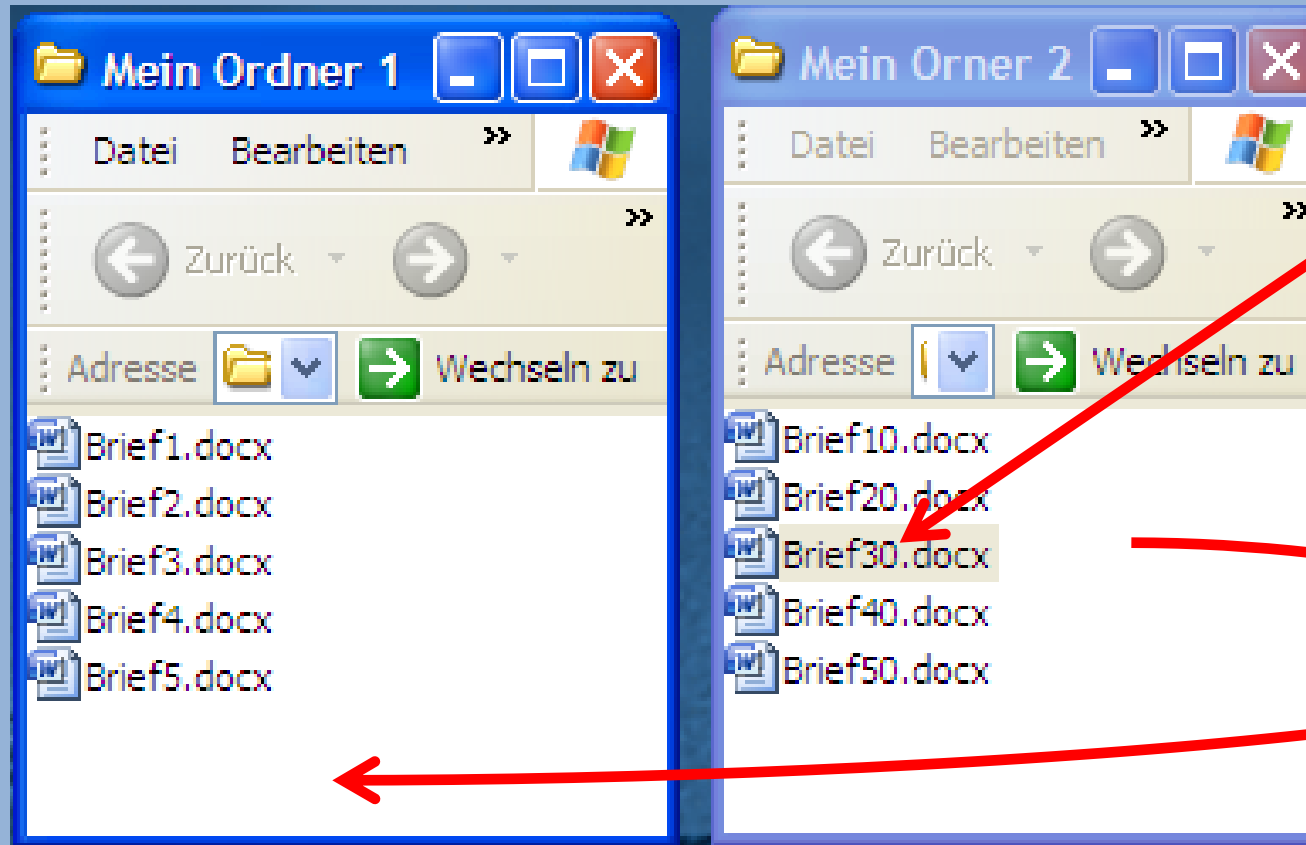
Ordner löschen (2)



3. Mit LM Ja oder Nein anklicken

Datei verschieben (1)

Drag and Drop
Ziehen und fallenlassen



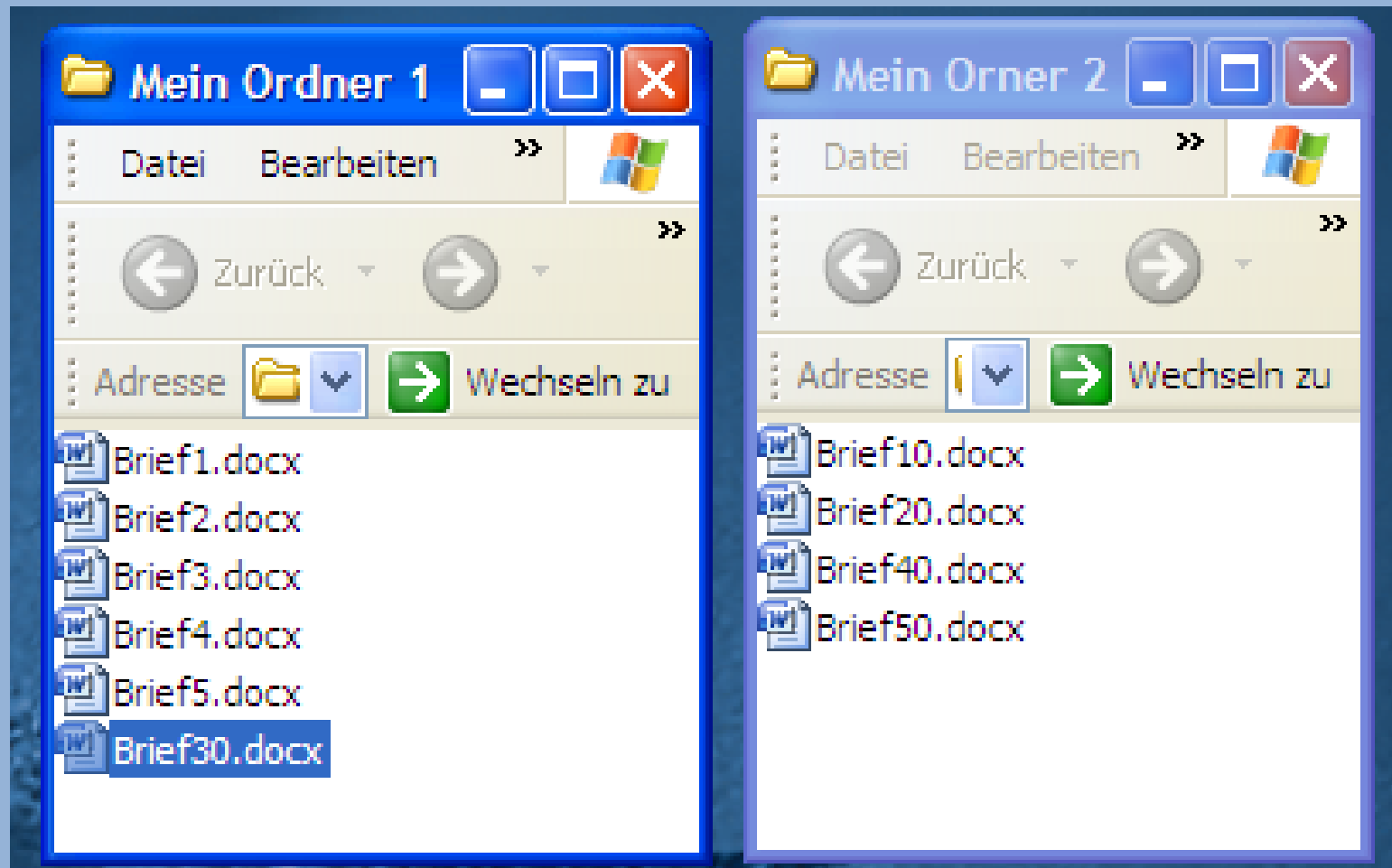
1. Datei mit LM anklicken
Maus gedrückt halten

2. Mit Maus in
Zielordner fahren

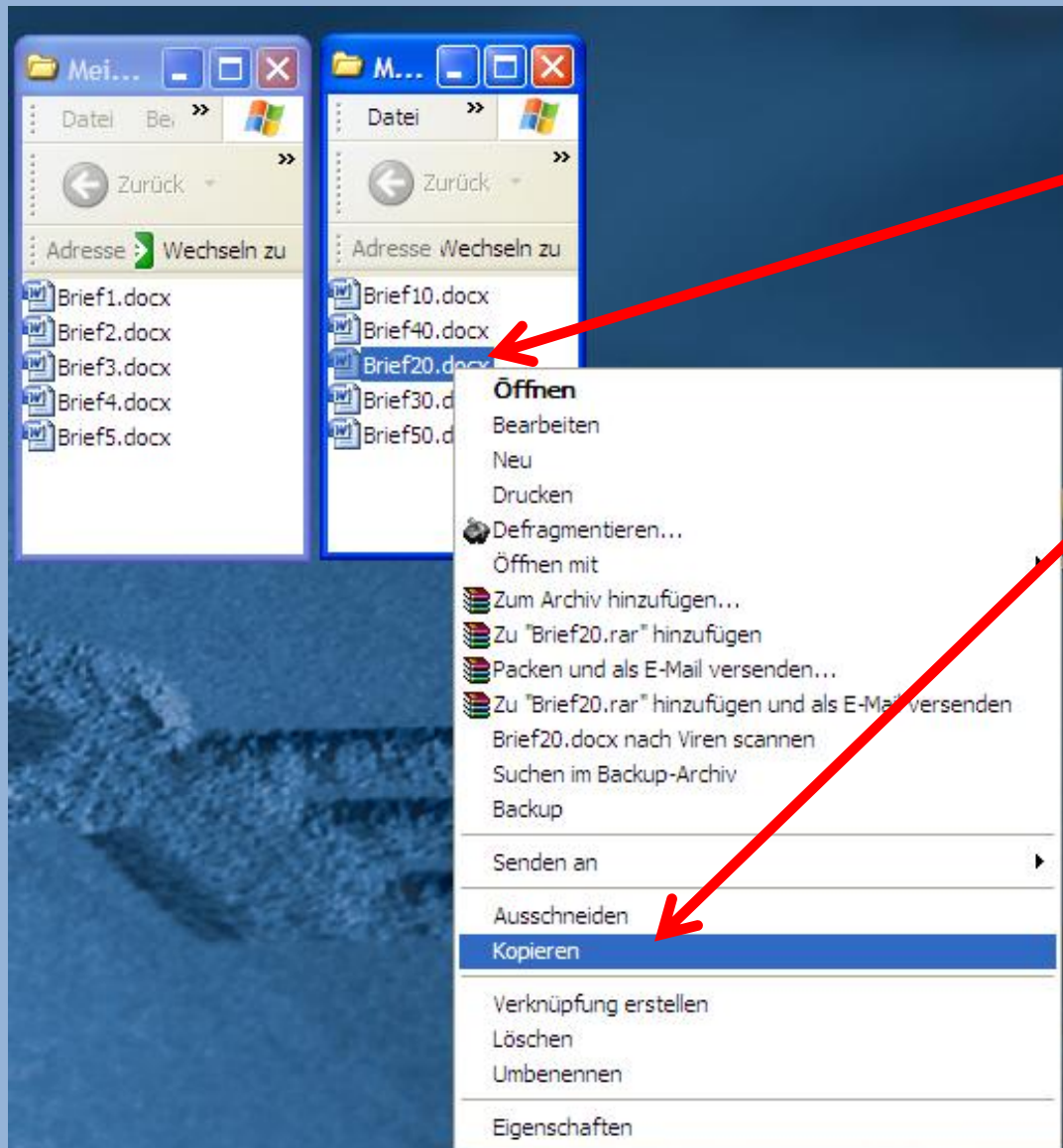
3. Maus loslassen

Datei verschieben (2)

Drag and Drop
Ziehen und fallenlassen



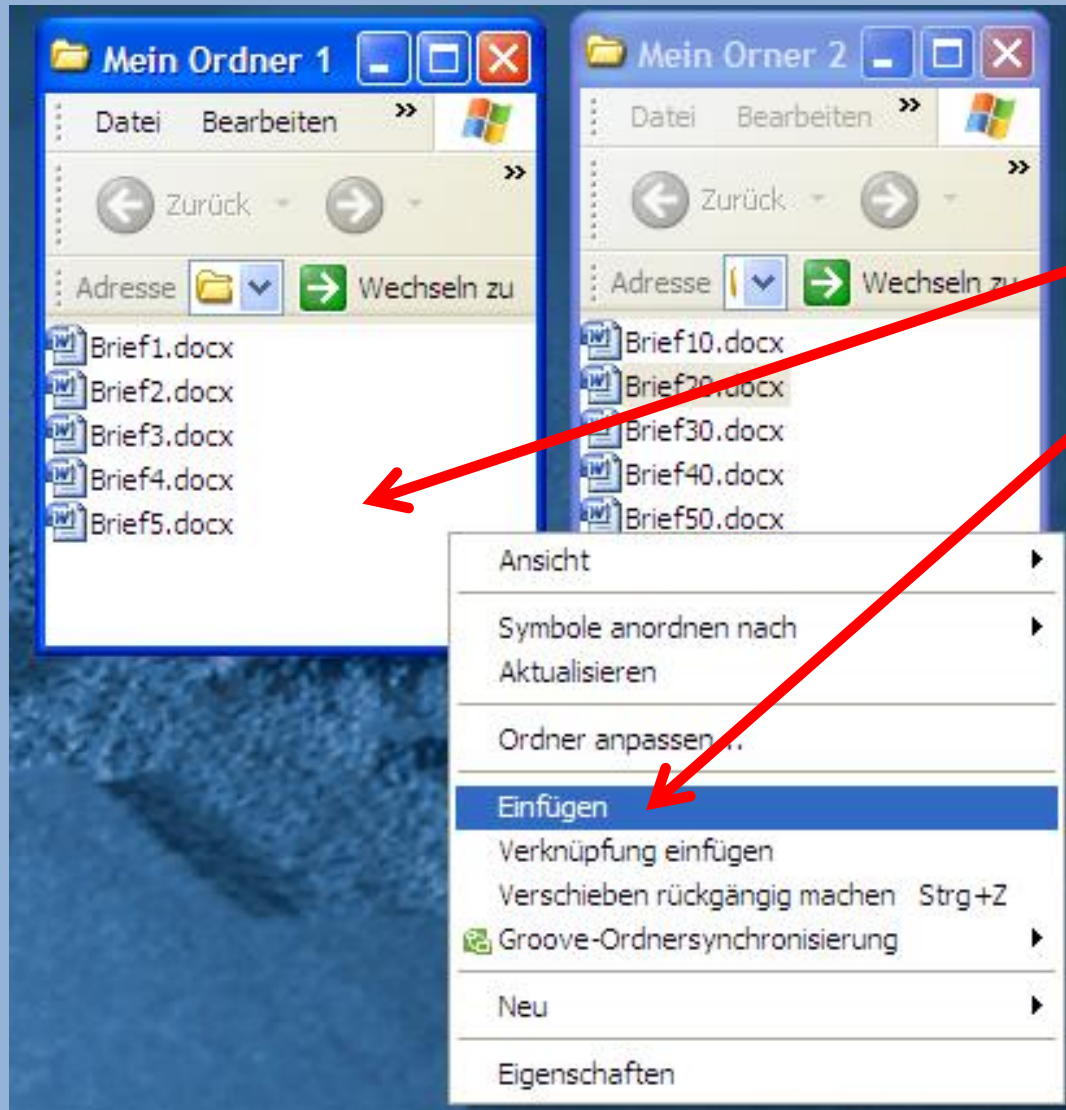
Datei kopieren (1)



1. Zu kopierende Datei mit RM anklicken

2. Kopieren mit LM anklicken

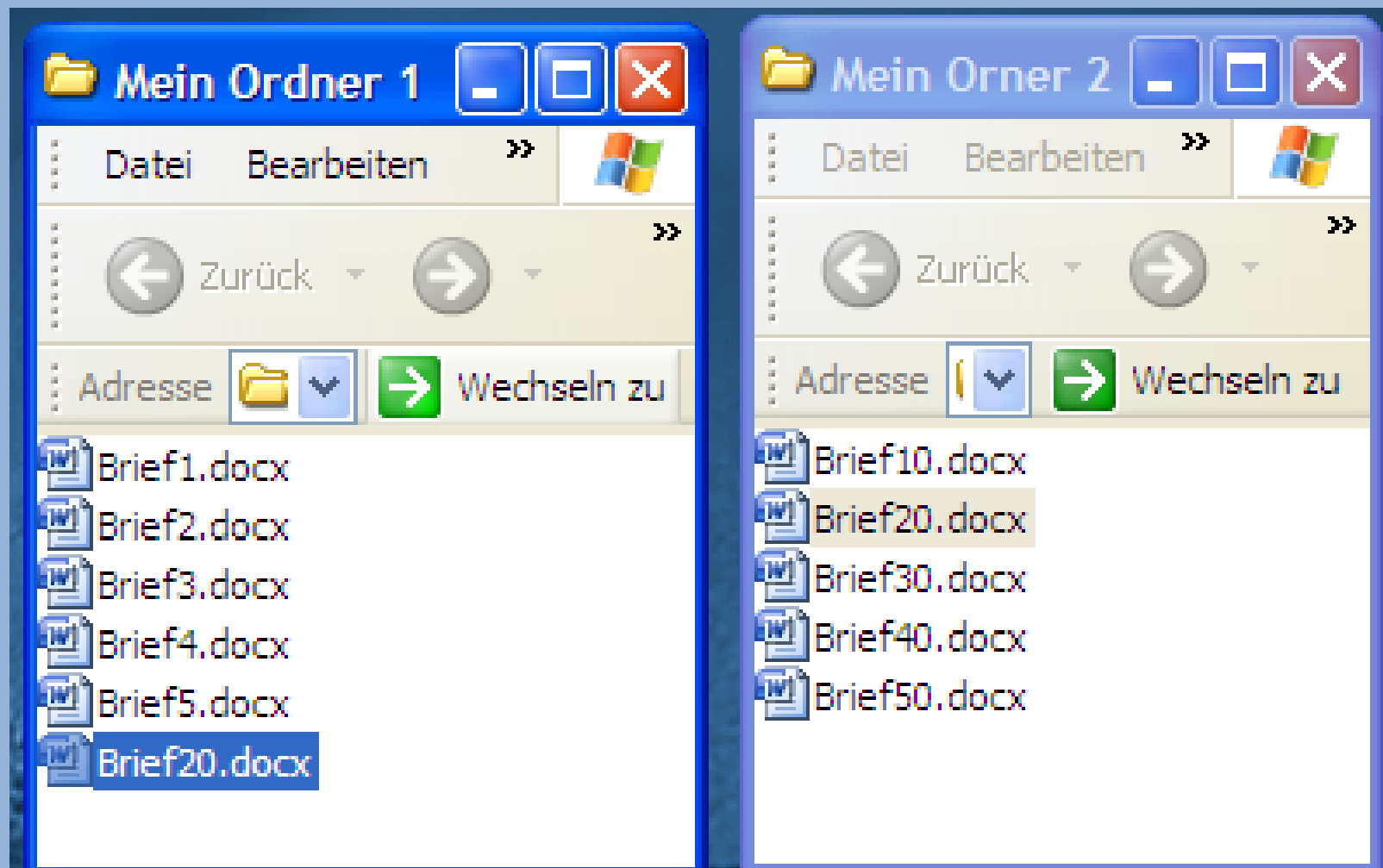
Datei kopieren (2)



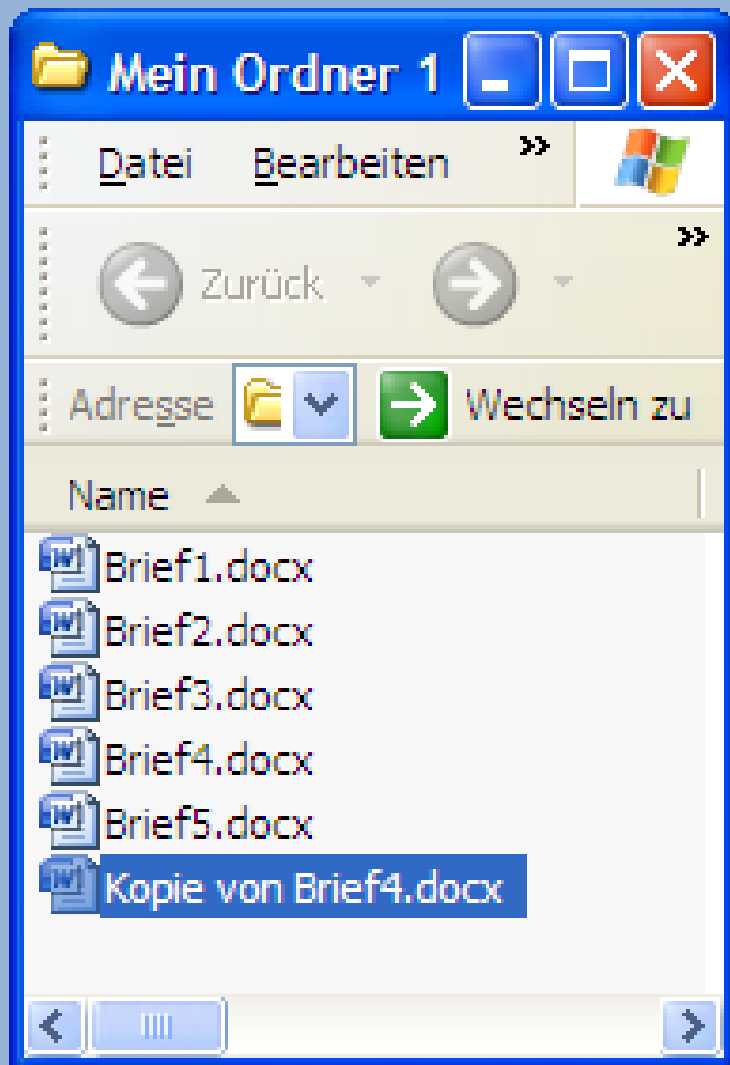
3. Zielordner mit RM anklicken

4. Einfügen mit LM anklicken

Datei kopieren (3)

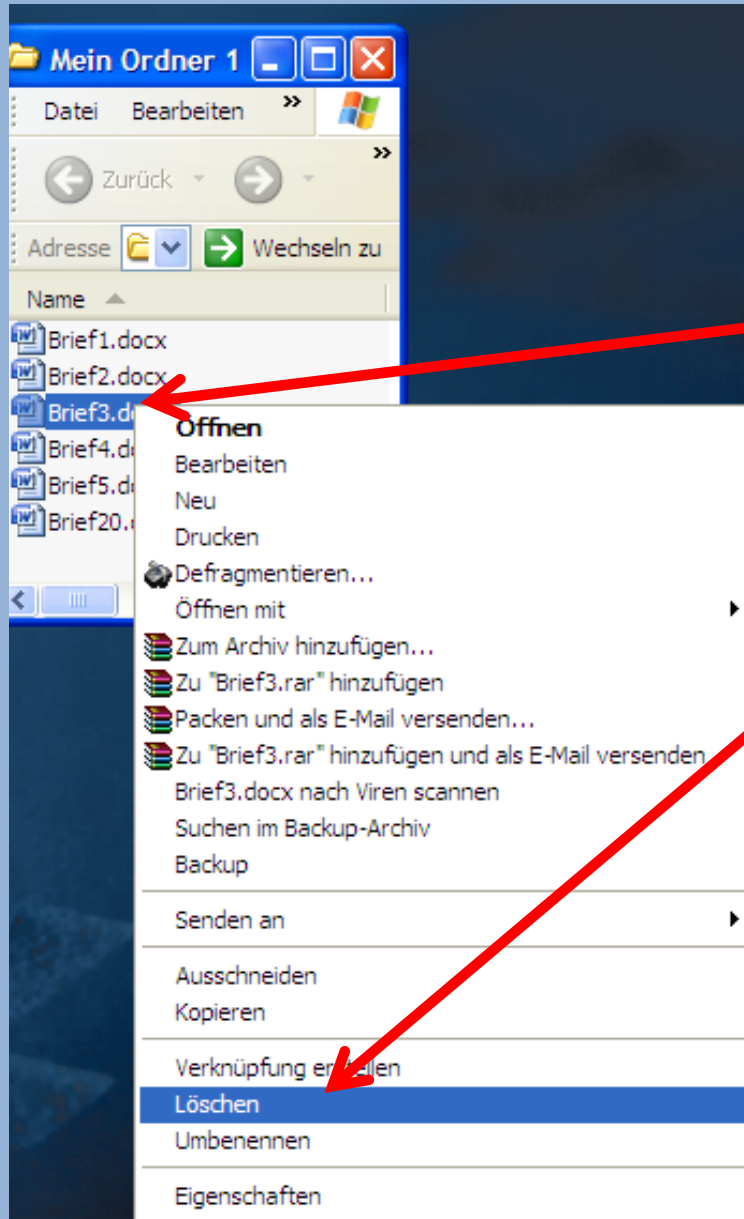


Datei kopieren (4)



Beim Kopieren innerhalb eines Ordners wird automatisch eine Kopie erstellt

Datei Löschen (1)

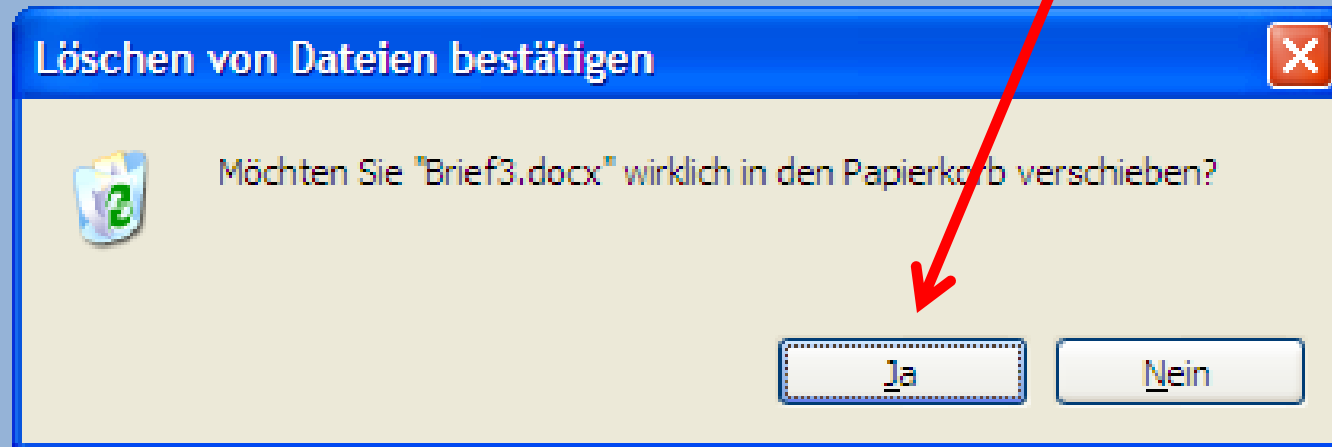


1. Zu löschende Datei mit RM anklicken

2. Löschen mit LM anklicken

Datei Löschen (2)

3. Ja anklicken



Dateien überschreiben, wenn schon vorhanden ?

Ja oder Nein anklicken



Papierkorb Funktion



Gelöschte Dateien werden zur Sicherheit in den Papierkorb verschoben.

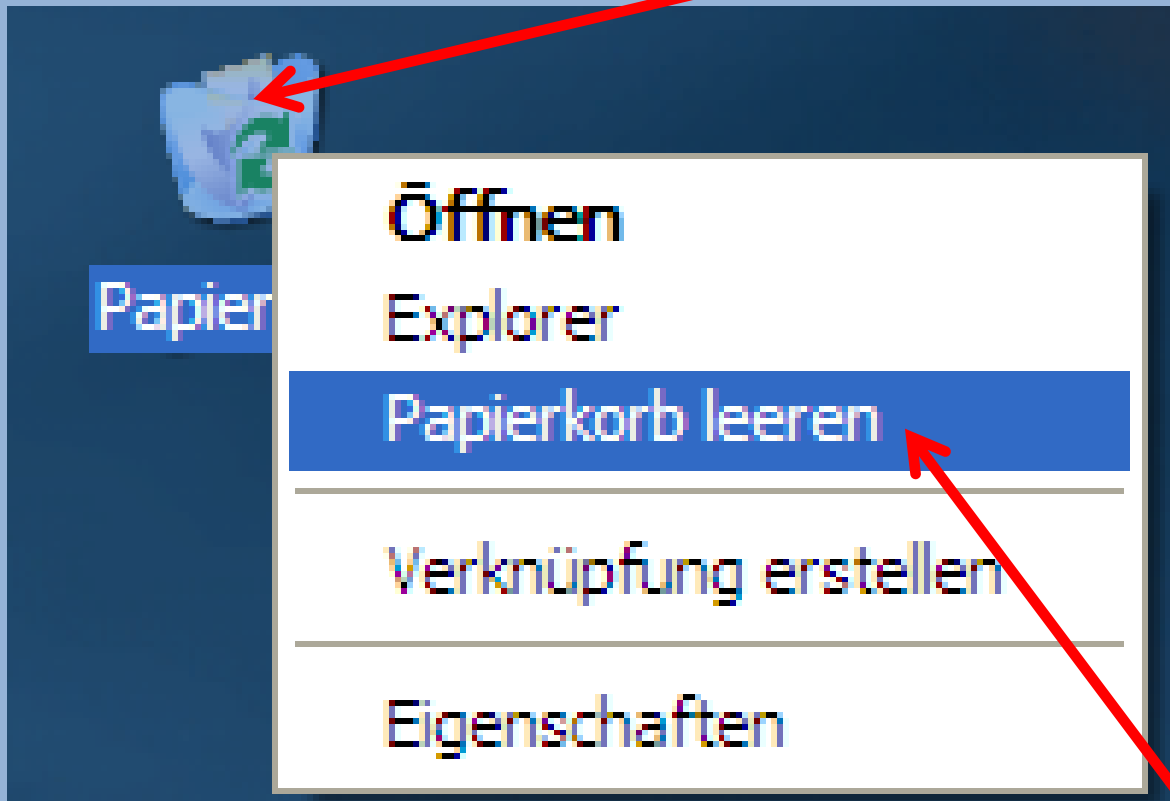
Erst wenn Dateien im Papierkorb gelöscht werden sind sie endgültig weg, und der Platz wird auf der Festplatte freigegeben.

Dateien im Papierkorb können wieder hergestellt werden.

Der Papierkorb ist im Prinzip ein Ordner.

Papierkorb leeren

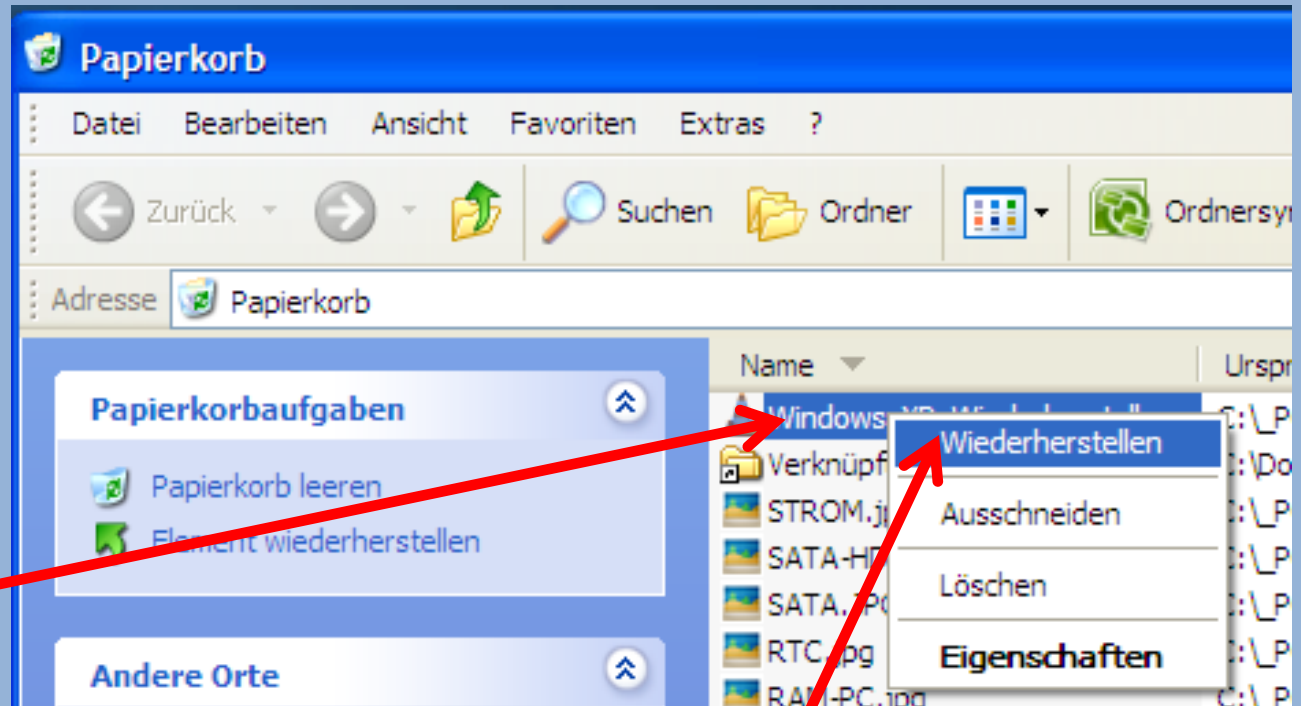
1. Papierkorb mit RM anklicken



2. "Papierkorb leeren" mit LM anklicken

Papierkorb: Dateien wieder herstellen

1. Papierkorb mit Doppelklick öffnen



2. gewünschte Datei mit RM anklicken

3. "Wiederherstellen" mit LM anklicken