

Aufgaben SCC

1. Einen Ordner „**dat_org**“ im entsprechenden Ordner anlegen
(der Arbeits-Ordner, kann auch „temp“ sein).

2. In diesem Ordner (anstelle von Bild-Dateien) **9 kleine Text-Dateien** mit einem Textsystem anlegen und speichern:

i1.txt
i2.txt
i3.txt
i4.txt
i5.txt
i6.txt
i7.txt
i8.txt
i9.txt

(wenn es Bilder wären, könnten die z.B. heißen: IMG_0001.JPG)

In den Dateien kann beliebiger Text stehen, z.B.: **Test Datei Ordnungssystem**
(kann in allen Dateien stehen).

Textsystem kann sein:

Word, Libre-Text, Windows-Editor, Notepad

Notepad findet man im „TotalCommander“ unter dem Symbol
(mit Maus links anklicken)



3. Eine Titel-Seite soll nachträglich angelegt werden. Die Titel-Seite soll als Datei zwischen der Datei **i1.txt** und **i2.txt** stehen!

Name der Datei: „**ti_sei2.txt**“ mit dem Inhalt: „**Titel für Seite 2**“.

4. Eine Ende-Datei anlegen.

Die Datei soll zwischen i8.txt und i9.txt eingeordnet werden!

Name der Datei: „**ende.txt**“ mit dem Inhalt: „**vorletzte Seite**“.

Mit TotalCommander ansehen



5. Dateien (Bilder) sind nicht so geordnet wie gewünscht!

Änderung durch Umordnen → geht nur durch **Umbenennen** der Dateien :
ti_sei2.txt und **ende.txt**!

6: Umbenennen

ende.txt → **i81.txt**

zwischen 8 und 9 liegen unendlich viele Zahlen!!!

?

$i8 < i81 < i9$

wie kann es sein, dass i9 größer als i81 ist?

Bzw. es gilt sogar dass 9 größer als 81 ist!!!

Mit TotalCommander ansehen



7: Umbenennen

ti_sei2.txt → **i11.txt**

zwischen 1 und 2 liegen unendlich viele Zahlen!!!

?

$i1 < i11 < i2$

Mit TotalCommander ansehen



ok, Anordnung ist richtig – jetzt sollte, sofern es Bilder sind, eine Bilder-Show (Dia-Show) in richtiger Reihenfolge erfolgen.

Mit Windows-Explorer ansehen



oder anderen Erplorer z.B. SpeedCommandere

