

Übung: Windows Dateisuche

Autor(en):	Michael Wild
Stichwörter:	Dateisuche, Verknüpfungen
Kurzbeschreibung der Übung:	Suche nach Dateien bestimmten Typs, nach Dateien welche eine bestimmte Größe haben, die an einem bestimmten Datum geändert wurden. Gezielte Suche in einem Ordner und allen in ihm enthaltenen Unterordnern. Arbeiten mit Verknüpfungen
Ausgangsdatei(en):	Ordner test2 mit vielen Unterordnern und in ihnen enthaltene Dateien
Lösungsdatei(en):	Lösungen.doc



Drucken Sie sich bitte diese Übungsanleitung aus. Dadurch wird es für Sie leichter, die Übungen durchzuführen.

Übungsanleitung

Die nachfolgenden Aufgaben beziehen sich auf den Ordner **test2**, welchen Sie in den Ausgangsdateien finden.

Die Lösungen finden Sie zur Kontrolle im mitgelieferten Dokument **Lösungen.doc**.

Dateisuche

1. Die Datei mit dem Namen **teil4.1.xls** ist im Ordner **test2** in mehreren Unterordnern vorhanden? Tragen Sie die Namen dieser Ordner hier ein:

2. Wie viele **Microsoft Word-Dokumente** befinden sich im Ordner **test2** und seinen Unterordnern? Geben Sie die Anzahl hier an:

3. Wie viele **Microsoft Excel-Arbeitsmappen** befinden sich im Ordner **test2** und seinen Unterordnern? Geben Sie die Anzahl hier an:

4. Wie viele **Microsoft PowerPoint-Präsentationen** (Erweiterung **ppt**) gibt es im Ordner **test2** und seinen Unterordnern? Geben Sie die Anzahl hier an:

5. Wie viele **Bitmap-Bilder** (Erweiterung **bmp**), welche den Anfangsbuchstaben **E** haben, befinden sich im Ordner **test2** und seinen Unterordnern? Geben Sie die Anzahl hier an:

6. Wie viele Dateien **beliebigen Typs**, welche im Dateinamen den Buchstaben **E** an beliebiger Position haben, befinden sich im Ordner **teil4** und seinen Unterordnern? Geben Sie die Anzahl hier an:

7. Wie viele **Microsoft Word-Dokumente**, welche **im Dokumententext** das Wort **Glück** enthalten, gibt es im Ordner **test2** und allen seinen Unterordnern? Tragen Sie die Anzahl hier ein:

8. Wie viele Dateien beliebigen Typs und Ordner sind im Ordner **test2** und allen seinen Unterordnern enthalten. Geben Sie die Anzahl der Dateien und die Anzahl der Ordner getrennt hier an:

9. Wie viele Dateien beliebigen Typs gibt es im Ordner **teil9** (!) und seinen Unterordnern. Tragen Sie die Anzahl der Dateien hier ein:

10. Suchen Sie die **jüngste Datei** im Ordner **test2** und allen seinen Unterordnern. Die jüngste Datei ist jene Datei, welche erst kürzlich geändert wurde. Wie lautet ihr Name?

11. Suchen Sie die **kleinste Microsoft Excel-Arbeitsmappe** im Ordner **teil9** (!) und allen seinen Unterordnern. Wie heißt sie?

12. Wie viele Dateien – nicht Ordner – existieren im Ordner **test2** und seinen Unterordnern, die **nicht größer als 10 KByte** sind? Tragen Sie die Anzahl hier ein:

13. Suchen Sie nach allen Dateien im Ordner **teil2** (!), welche **im Mai 1998** geändert wurden. Tragen Sie die Anzahl der Dateien hier ein:

Arbeiten mit Verknüpfungen

1. Suchen Sie auf Ihrer **Festplatte** (!) die Datei mit dem Namen **winword.exe**. In welchem Ordner ist sie zu finden, und wie groß ist diese Datei?

2. Erstellen Sie sich von dieser Datei eine **Verknüpfung** und legen Sie diese auf Ihren Desktop bzw. Arbeitsbildschirm.
3. Geben Sie der so erstellten Verknüpfung den Namen **Microsoft Word**, indem Sie die Verknüpfung umbenennen.
4. Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung. Was passiert?
5. Suchen Sie weiters nach der Datei **excel.exe** und führen Sie auch für diese Datei obige Aufgaben durch, indem Sie wiederum eine Verknüpfung am Desktop erstellen, diese umbenennen und testen.
6. Löschen Sie die beiden erstellten Verknüpfungen vom Desktop, indem Sie diese in den **Papierkorb** verschieben.
7. Leeren Sie den **Papierkorb**.