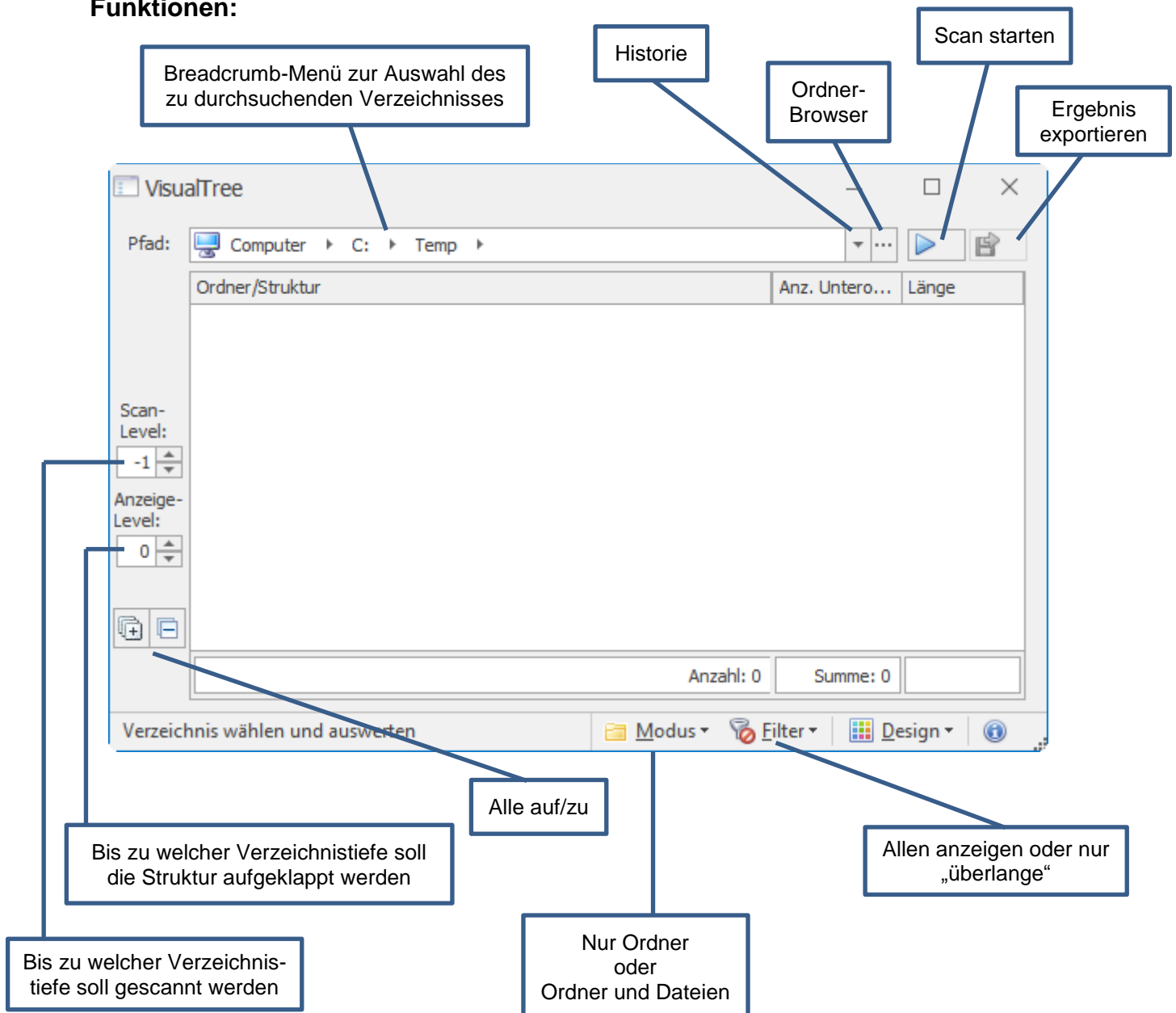


Kurzanleitung VisualTree

Das Programm VisualTree wurde (ab Version 2) für die folgenden beiden Anwendungsszenarien entwickelt:

1. Auflisten einer Ordner- und Dateistruktur zu Dokumentationszwecken.
2. Auffinden von Ordnern und Dateien bei denen die für viele Anwendungen zulässige Pfadtiefe von 255 Zeichen überschritten ist.

Funktionen:



Bedienungshinweis:

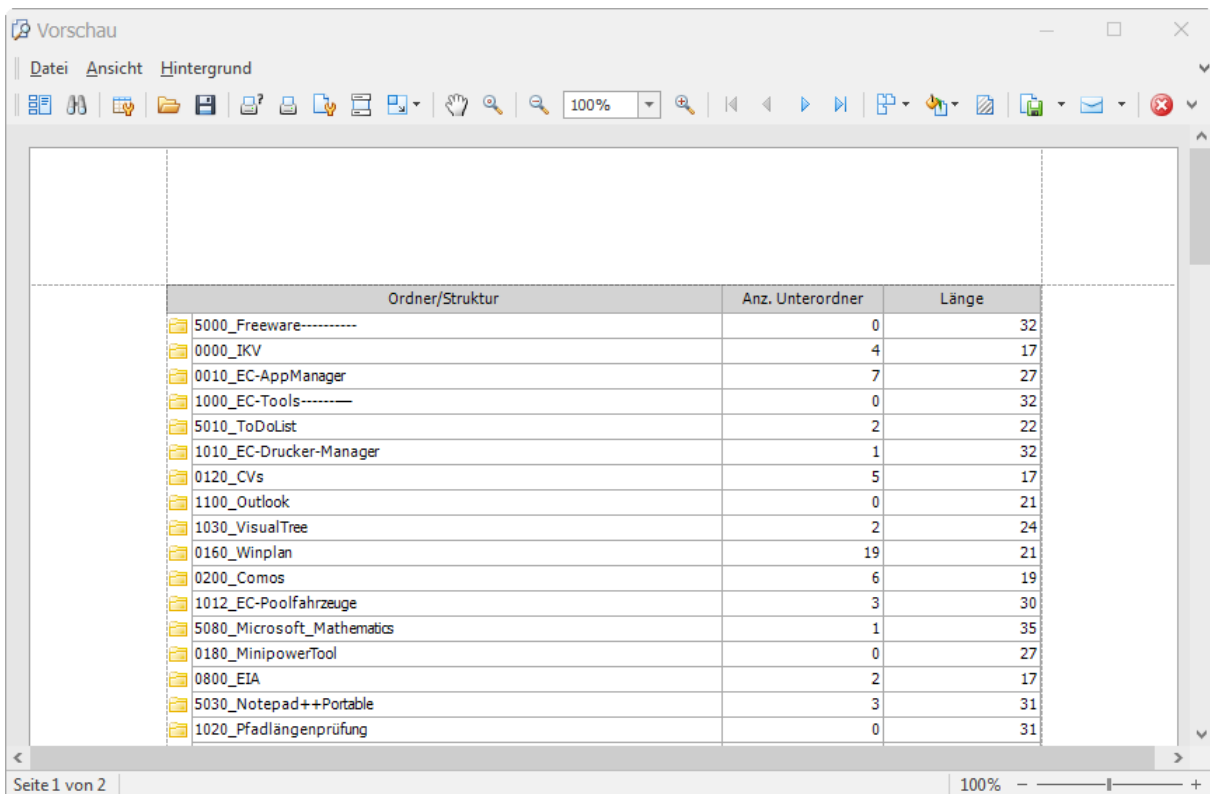
Alle Funktionen können auf über Funktionstasten aufgerufen werden.

Erläuterungen:

- *Scan-Level*: Für Dokumentationen werden oft nur die ersten beiden Verzeichnisebenen benötigt. In diesem Fall sollte vorher die Scan-Tiefe entsprechend eingestellt werden. Dadurch endet der Scan auch erheblich schneller.
- *Anzeige-Level*: Nach dem Scan zeigt das Programm die oberste Verzeichnisebene. Mit jedem weiteren Level wird eine tieferliegende Ebene aufgeklappt.
- *Modus*: Legt fest, ob nur Ordner oder Ordner und Dateien gesucht und angezeigt werden.
- *Filter*: Zunächst werden alle gefunden Ordner (und Dateien) angezeigt. Mit Hilfe dieses Filters werden nur die Ordner (und Dateien) angezeigt, bei denen die für viele Anwendungen zulässige Pfadtiefe von 255 Zeichen überschritten ist.

Export:

Diese Funktion zeigt zunächst eine Druckvorschau, die außerdem die Möglichkeit bietet, das Ergebnis in verschiedene Dateiformate (unter anderem PDF, Excel, Text) zu exportieren.



Ordner/Struktur	Anz. Unterordner	Länge
5000_Freeware-----	0	32
0000_IKV	4	17
0010_EC-AppManager	7	27
1000_EC-Tools-----	0	32
5010_ToDoList	2	22
1010_EC-Drucker-Manager	1	32
0120_CVs	5	17
1100_Outlook	0	21
1030_VisualTree	2	24
0160_Winplan	19	21
0200_Comos	6	19
1012_EC-Poolfahrzeuge	3	30
5080_Microsoft_Mathematics	1	35
0180_MinipowerTool	0	27
0800_EIA	2	17
5030_Notepad++Portable	3	31
1020_Pfadlängenprüfung	0	31

Es wird das exportiert, was im Strukturbaum angezeigt wird. Daher müssen vor dem Aufruf der Exportfunktion der gewünschte Anzeige-Level, der Filter und eventuell die sichtbaren Spalten entsprechend eingestellt werden.