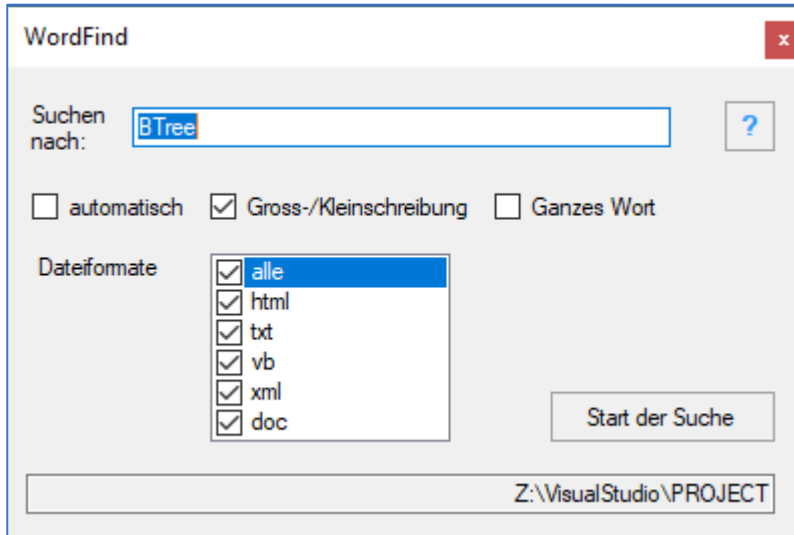




Die Anwendung sucht Text in selektierten Dateien. Im Programmordner dieser Anwendung enthält die Datei «WordFind.txt» 3 Parameter welche vom Benutzer angepasst werden können: input=<sup>1</sup>, output=<sup>2</sup>, automatic=<sup>3</sup>.



Ist «automatisch» aktiviert, wird der Input-Ordner ausgewertet<sup>4</sup>. Andernfalls kann ihn der Benutzer auswählen.

«Ganzes Wort» verlangt, dass das gesuchte Wort alleinstehend ist.<sup>5</sup>

Als Dateiformate sind «html»<sup>6</sup>, «txt», «vb», «xml» und «doc»<sup>7</sup> auswählbar. Mit «alle» werden diese aus- und abgewählt.

Mit "Start der Suche" beginnt das Prozedere, welche alle Dateien mit dem gewählten Dateiformat im, und unterhalb des Start-Ordners verarbeitet und laufend unten im Formular anzeigt<sup>8</sup>.

Mit  wird dieses Dokument im PDF-Format angezeigt.

Dateien welche den gesuchten Text enthalten werden in die Protokolldatei «File.txt» geschrieben.

Am Ende der Verarbeitung werden Protokoll und Ergebnis-Ordner automatisch aufgerufen.

Für die generelle Suche und Änderung von Text in beliebigen Dateien ist der Editor "Notepad++"<sup>9</sup> ausgezeichnet geeignet.

<sup>1</sup> Ohne Angabe ist es der Ordner «C:\».

<sup>2</sup> Ohne Angabe ist es der Ordner «Dokumente», wo das Ergebnis unter «WordFind» abgelegt wird.

<sup>3</sup> True | False. Ohne Angabe gilt "False".

<sup>4</sup> Vor dem Start wird unten im Formular der Input-Ordner angezeigt<sup>8</sup>.

<sup>5</sup> Sonder- und Leerzeichen sind vor und nach dem Wort im Text zulässig. Für «doc» wird Microsoft-Office verwendet, welches z.B. die Suche nach «Wort» auch bei «Wort1» im Text als übereinstimmend akzeptiert.

<sup>6</sup> Gilt auch für das Format «htm».

<sup>7</sup> Gilt auch für die Formate «docx», «dot», «dotm», «odt» und «rtf».

<sup>8</sup> Rechtsbündig.

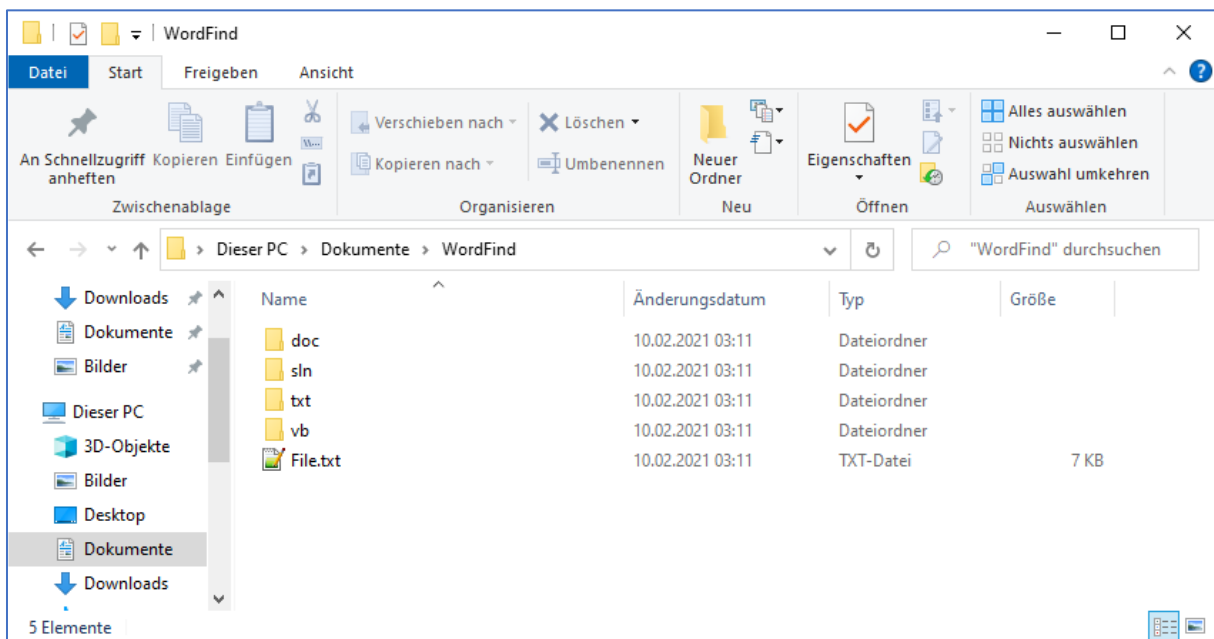
<sup>9</sup> <https://notepad-plus-plus.org/>

```

File.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
Z:\VS2017\PROJECT\Adjustment4Patient\Adjustment4Patient\Module1.vb
Z:\VS2017\PROJECT\Adjustment4Patient\Adjustment4Patient\obj\x64\Debug
\Adjustment4Patient.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Adjustment4Patient\Adjustment4Patient\obj\x64\Release
\Adjustment4Patient.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Adjustment4Patient\Adjustment4Patient\obj\x86\Debug
\Adjustment4Patient.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Adjustment4Patient\Adjustment4Patient\obj\x86\Release
\Adjustment4Patient.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\ado2net\ado2net\obj\Debug\ADO2NET.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Anlage1\Abschreibung.vb
Z:\VS2017\PROJECT\Anlage1\obj\Debug\ANLAGE1.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Anlage1\obj\Release\ANLAGE1.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Anlage2\Anlage2\obj\Release\Anlage2.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Anlage2\Anlage2\obj\x86\Debug\Anlage2.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Anlage2\Anlage2\obj\x86\Release\Anlage2.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Archive2Patient\archive2patient.vb
Z:\VS2017\PROJECT\Archive2Patient\obj\Debug\Archive2Patient.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\Archive2Patient\obj\Release\Archive2Patient.vbproj.FileListAbsolute.txt
Z:\VS2017\PROJECT\BAGMED2TXT\Module1.vb
Z:\VS2017\PROJECT\Btree\assemblyinfo.vb

```

Zudem werden Verknüpfungen auf die protokollierten Dateien erstellt. Sind Projektdateien<sup>10</sup> involviert, werden für diese ebenfalls Verknüpfungen erstellt.



Änderungen an VB-Dateien welche zu einem Projekt gehören, sollten nicht aus dem vb-Ordner heraus vorgenommen werden. VB-Projekte immer aus dem sln-Ordner heraus, oder direkt mittels der Anwendung «Visual Studio» bearbeiten.

<sup>10</sup> Format «sln» für VB-Dateien in Visual-Studio-Projekten.