**Beispiel Template**

* Für den Export in ein Word-Dokument muss ein Template angelegt werden
* Der Standarddateiname des Templates ist template.docx, dies kann in der Config über den Eintrag szWordTemplate geändert werden
* Beim Export erzeugt das Programm eine neue Datei, bei der die Keywords aus dem Template mit den Daten und Bilder ersetzt werden
* Keywords sind immer von ${} eingeschlossen
* Die Formatierung der Keywords wird für die eingefügten Daten übernommen

**Allgemeine Keywords**

* ${Project}
  + Fügt Projektname ein
* ${ImageCount}
  + Anzahl der in der aktuellen Suche gefundenen Bilder

**Keywords der aktuellen Suche**

* Bei den Keywords für die Suche wird immer der aktuelle Inhalt der Auswahlfelder eingefügt, wenn also nach dem Suchen noch etwas Neues ausgewählt wurde, wird die neue Auswahl eingefügt
* Wenn die Suche leer ist, wird ein Bindestrich eingefügt, dies kann über die Config unter dem Eintrag szWordEmptySearch geändert werden
* ${SearchBuilding}
  + Gesuchtes Gebäude
* ${SearchFloor}
  + Gesuchte Etage
* ${SearchFlat}
  + Gesuchte Wohnung
* ${SearchRoom}
  + Gesuchter Raum
* ${SearchComment}
  + Gesuchter Kommentar
* ${SearchStartDate}
  + Gesuchtes Startdatum
* ${SearchEndDate}
  + Gesuchtes Enddatum

**Keywords für Bilder und Bilderinfos**

* Bilder werden immer in einer Tabelle eingefügt
* Die Infos können auf mehrere Tabellen aufgeteilt werden, jeweils mit dem Keyword
* Für jedes neu Bild wird eine neue Zeile erstellt
* Die Tabelle kann beliebig formatiert sein (Hintergrund, Ränder, usw.)
* Für alle Bilder wird die Formatierung der Templatezeile übernommen
* In der ersten oder zweiten Zeile der Tabelle muss zu Beginn ${PictureTable} stehen
* Wenn die Tabelle eine Kopfzeile haben soll, diese in der Zeile vor ${PictureTable} einfügen
* In der Zeile nach ${PictureTable} dann das Template für die Infos einfügen
* Wenn keine Informationen für ein Keyword vorhanden sind, wird ein Bindestrich eingefügt, dies kann über die Config unter dem Eintrag szWordEmptyInfo geändert werden
* ${Building}
  + Gebäude des Bildes
* ${Floor}
  + Etagen des Bildes
* ${Flat}
  + Wohnungs des Bildes
* ${Room}
  + Raum des Bildes
* ${Comment}
  + Kommentar des Bildes
* ${PictureDate}
  + Aufnahmedatum des Bildes
* ${Picture}
  + Formiertes Einfügen
    - Nach dem Keyword ein Bild mit der passenden Breite einfügen, dieses Bild wird nachher wieder gelöscht
    - Die Höhe wird anhand des Seitenverhältnisses des eingefügten Bildes errechnet
  + Sonst wird das Bild mit einer Breite von 6 cm

Beispiel Tabelle:

|  |  |
| --- | --- |
| **Bilder** | **Informationen** |
| ${PictureTable} |  |
| ${Picture}    ${PictureDate} | ${Building}  ${Floor}  ${Flat}  ${Room}  ${Comment} |