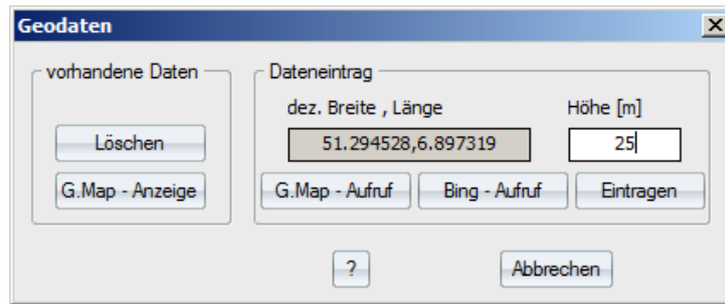


Geodaten / Wordfix - Metadaten eintragen (ab V 1.09)



vorhandene Daten

Sind Geodaten vorhanden, können diese gelöscht oder der damit bestimmte Standort in Google Map angezeigt werden, vorausgesetzt es besteht eine Internetverbindung.

Löschen

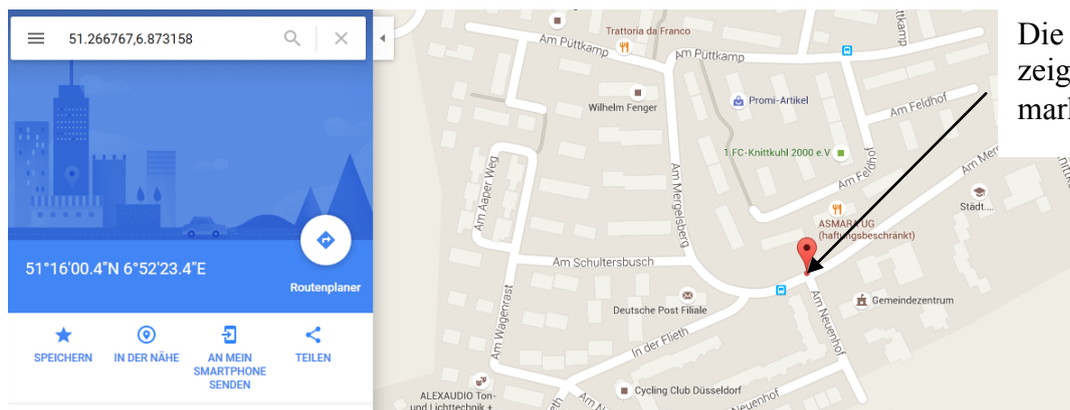
Die aktuell angezeigten Geodaten Breitengrad, Längengrad und Höhe werden in der Anzeige gelöscht. Sie sind damit nicht in den Exif-Daten des angezeigten Bildes gelöscht. Dafür muss erst ein Speichervorgang ausgelöst werden.

G.Map - Anzeige

(Die Google-Map-Seite unterliegt Änderungen > hier ist der Stand von März 2016 dargestellt)

Mit einem Mausklick auf **G.Map-Anzeige** wird die Internetseite "Google Map" aufgerufen und der mit den aktuell angezeigten Geodaten Breitengrad und Längengrad definierte Ort angezeigt. Voraussetzung ist natürlich eine bestehende Internetverbindung.

Beispiel:



Die rote Pfeilspitze zeigt auf die Ortsmarke

Eintragen (Sonderfall)

Bei bereits vorhandenen Geodaten kann im Bereich "Dateneintrag" die Höhe editiert werden indem man den Wert im Textfeld "Höhe [m]" ändert und dann **Eintragen** betätigt.

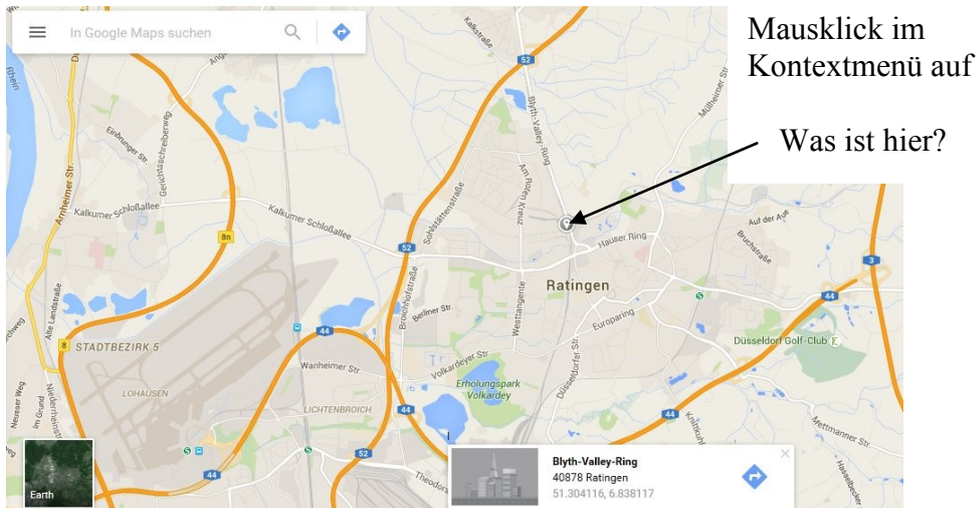
Dateneintrag

Sind keine Geodaten vorhanden, kann direkt mit dem Eintragen von Daten begonnen werden. Sollen vorhandene Geodaten geändert werden, müssen diese erst gelöscht werden. Um neue Daten zu erzeugen, ist eine bestehende Internetverbindung Voraussetzung.

G.Map - Aufruf

Mit Mausklick auf `G.Map-Aufruf` wird die Eingabe begonnen. Es wird automatisch die Internetseite "Google Map" aufgerufen. Wenn in den IPTC-Daten ein Ort angegeben ist, wird dieser beim Aufruf berücksichtigt.

Es muss der gewünschte Ort gesucht und mit der rechten Maustaste angeklickt werden.

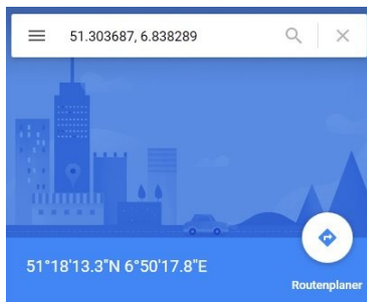


Ein Doppelklick mit der linken Maustaste auf den gewünschten Ort bewirkt dasselbe.

Die jetzt unten angezeigten Ortsdaten enthält die Geodaten.



Werden diese angeklickt, werden sie auch oben links angezeigt



←
und können dort markiert und mit der Tastenkombination `[Strg] + [C]` bzw. `[Ctrl] + [C]` in die Zwischenablage übernommen werden.

Aus der Zwischenablage wird der Wert automatisch in das Textfeld "dez. Breite, Länge" eingetragen.

Der Vorgang kann durch Betätigung der `[Backspace]`-Taste unterbrochen werden.

Leider wird die geodätische Höhe nicht übertragen. Diese kann, wenn bekannt, manuell eingetragen werden. Ist kein Wert eingetragen, wird 0 m angenommen.

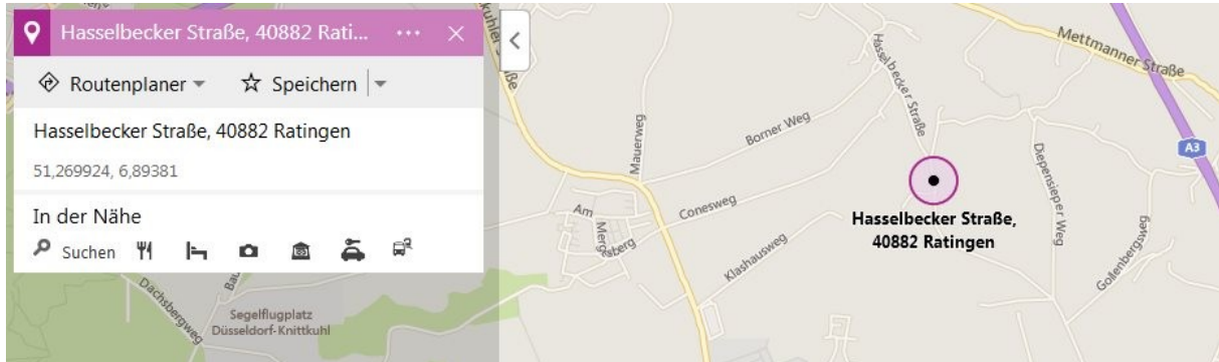
Anmerkung:

Leider wird das Verhalten der Map-Seite von Google immer mal wieder verändert. Wichtig ist immer, die Geodaten zu finden und zu kopieren.

Bing - Aufruf

Alternativ zu Google-Map kann auch die Bing-Seite mit Mausclick auf Bing - Aufruf zur Ermittlung von Geodaten benutzt werden.

Den gewünschten Ort mit der rechten Maustaste anklicken und im Kontextmenü "Ortsmarke hinzufügen" aufrufen.



Oben links wird die ausgewählte Adresse mit ihren Geodaten angezeigt und können dort markiert und mit der Tastenkombination Strg + C bzw. Ctrl + C in die Zwischenablage übernommen werden.

Aus der Zwischenablage wird der Wert automatisch in das Textfeld "dez. Breite, Länge" eingetragen.

Der Vorgang kann durch Betätigung der Backspace-Taste unterbrochen werden.

Leider wird die geodätische Höhe nicht übertragen. Diese kann, wenn bekannt, manuell eingetragen werden. Ist kein Wert eingetragen, wird 0 m angenommen.

Anmerkung:

Leider wird das Verhalten der Bing-Seite von Microsoft immer mal wieder verändert. Wichtig ist immer, die Geodaten zu finden und zu kopieren.

Eintragen

Mit Eintragen werden die Gradzahlen direkt und ggf. die Dezimalzahlen nach automatischer Umwandlung in Grad, Minuten und Sekunden gemeinsam mit der Höhe in die entsprechenden Felder im Hauptdialog übernommen.

Übernahme in die Exif- bzw. IPTC-Daten

Die angezeigten Daten werden erst mit Markierung der Daten und Anklicken von Speichern im aktuellen bzw. allen ausgewählten Bildern abgelegt.

Benutzung des Skripts auf eigene Gefahr!

Copyright Harald Maeckler / Vertrieb <http://www.digitalfotokurs.de/>

Die vorliegende Beschreibung gehört zum Skript "Wordfix - Metadaten editieren" (ab Version 1.09).