

## **Hinweis: So finden Sie den Ort, der auf dem Foto zu sehen ist**

In vielen Bilddateien sind unsichtbare Zusatzinformationen, sogenannte EXIF-Metadaten, enthalten. Diese enthalten mitunter den genauen GPS-Standort, an dem das Foto aufgenommen wurde.

So können Sie diese Informationen auslesen:

1. **Bild herunterladen:** Laden Sie das Instagram-Bild von Walter aus dem Downloadbereich herunter, nicht das angezeigte Bild.
2. **Online-Tool öffnen:** Öffnen Sie eine dieser Webseiten. Downloads oder Installationen sind nicht nötig:
  - <https://www.metadata2go.com>
  - <https://www.exifeditor.io> → **Empfohlen**
  - Viele Weitere online mit: exif Tool, Metadaten
3. **Bild hochladen:** Ziehen Sie das gespeicherte Bild per Drag-and-Drop in das Upload-Feld auf der Website.
4. **Daten finden:** Scrollen Sie durch die angezeigten Ergebnisse. Suchen Sie nach einem Abschnitt namens „GPS“ oder „Location“ und „Comment“.
5. **Koordinaten kopieren:** Dort finden Sie zwei Zahlenreihen für „Latitude“ und „Longitude“. Kopieren Sie beide Zahlen, beispielsweise 11.0000000 und 1.0000000.
  - Ort in Google Maps finden:
  - Öffnen Sie: <https://www.google.com/maps>
  - Fügen Sie die beiden kopierten Zahlen (mit einem Komma getrennt) direkt in das Suchfeld von Google Maps ein.
  - Drücken Sie „Enter“. Google Maps zeigt Ihnen nun den Ort an, an dem das Foto aufgenommen wurde.
  - **TIPP:** Es könnte sein, dass es nicht ganz genau ist, darum können Sie dort in der Umgebung nach Kaffee's suchen
6. **Kommentar** anschauen und Googeln zum Überprüfen