

Aufruf zur gemeinschaftlichen Finanzierung:

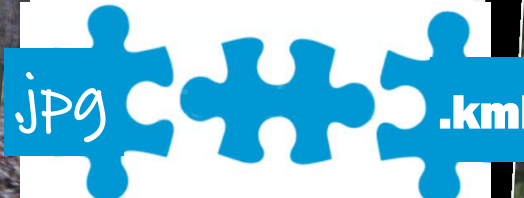
Adapter-Programm

zum Einlesen eines Fotos mit Standort in den BayernAtlas

Beispiel:



körperlicher Nachweis der Strecke
durch Foto mit Standort



- * das Programm  liest Koordinaten und Datum aus Fotos (.jpg) aus und schreibt alles in eine fertig parametrierte .kml-Datei, die man dann in den BayernAtlas importieren kann
- * Kamerasymbol an der Position, an der das Foto gemacht wurde
- * Beschriftung mit dem Datum und Uhrzeit der Aufnahme
- * Link zum Bild bei Abfrage per Mausklick
- * für windows und mac; mit bequemem Installer
- * gemeinschaftlich finanziert, dann bereitgestellt als Open Source und kostenlos zum Download von <https://WALDbewirtschaften.de>
GNU general public license; Übersetzung unter https://docs.qgis.org/3.40/de/docs/about/license/GNU_GPL.html

10.000,- € netto, zzgl. 19 % MwSt. (1.900,- €); einmalig; keine laufenden Kosten
anteilige Rechnung mit ausgewiesener MwSt.
Ausführung max. 4 Wochen nach vollständiger Finanzierung



- * keine Registrierung erforderlich; keine zentrale Speicherung von Nutzerdaten !
- * leistungsfähig, bewährt, kostenlose Nutzung, gepflegte Infrastruktur
- * weitere WALD-Wild-Fachdaten z.B. von WALDohneZaun.de
- * Export-Funktionen als Karte (.pdf) und per Link („Teilen“)
- * ggf. Option Vorschau auf externes Bild und Massenupload denkbar/möglich
(müsste der BayernAtlas ausführen; Gespräche dazu gehören zum Projektumfang)

<https://WALDbewirtschaften.de>

QGIS Musterprojekte für Waldbesitzer, Jagdgenossenschaften, FBGs, WBVs und ihre Jäger
Revieranalyse und körperlicher Nachweis per Foto mit Standort; effektive Bewirtschaftung

 weitere Infos und Stand der Finanzierung unter „kleine Helfer“

 Sylvia Welschof, Dipl.-Ing. TU, Ingenieurbüro

 WALDbewirtschaften@t-online.de