

Abdeckung der Geo-Verortung (Datenübersetzung)

für das JOB0 photoGPS

(Mai 2009)

Allgemein

Der Breiten- und Längengrad sowie die Höhe werden auf der ganzen Welt gleich berechnet; hier ist nebensächlich, ob dafür eine Geo-Verortung möglich ist oder nicht. Zusätzlich zu den reinen GPS-Positionen (Breitengrad, Längengrad, Höhe) berechnet Ihnen die photoGPS Software die echte Adresse des Aufnahmeortes. Die Abdeckung der Geo-Verortung wird unten beschrieben; wir werden diese regelmäßig optimieren und kontinuierlich erweitern.

Volle Unterstützung der Datenübersetzung

Die Geo-Verortung der Bilder reicht in folgenden Ländern in größeren Städten, sowie bei Hauptverkehrsstraßen bis zur Angabe der Straßennamen:

Andorra, Österreich, Bahrain, Belgien, Kanada, China & Macau SAR, Kroatien, Tschechien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Gibraltar, Griechenland, Hong Kong, Ungarn, Indonesien, Italien, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Mexiko, Monaco, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, San Marino, Singapur, Slowakei, Slowenien, Süd Afrika, Spanien, Schweden, Schweiz, Taiwan, Thailand, Großbritannien, USA, Vatikanstadt

Eingeschränkte Unterstützung der Datenübersetzung

Die photoGPS Software liefert Ihnen Geo-Verortungen bis zu Städtenamen und möglicherweise auch bis zur genauen Straße in folgenden Ländern:

Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Ägypten, Irland, Kuwait, Lettland, Malaysia, Oman, Mazedonien, Saudi Arabien, Qatar, Serbien, Russland, Türkei, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate

Geringe Unterstützung der Datenübersetzung

Für alle anderen Bereiche gilt: die Software kann Geo-Verortungen bis zur Länderangabe liefern, möglicherweise auch bis zu Städtenamen.

Keine Geo-Verortung

Die Software kann keine Geo-Verortungen für bestimmte Positionen liefern:

- Meer
- Arktis-Regionen
- nicht in und nahe nicht besiedelter Länderregionen



Find more:



FOR YOUR BEST IMAGE

Data is based on TELEATLAS maps