

Erfassen der Geodaten inklusive echter Adresse ist so einfach wie nie!

Setzen Sie das JOB0 photoGPS auf den Blitzschuh Ihrer Kamera und speichern Sie die Geodaten bei jeder Aufnahme, indem Sie den Auslöser Ihrer Kamera betätigen. Das photoGPS ist sofort einsatzbereit – es erfasst die entsprechenden Geodaten in weniger als einer Sekunde! Darüber hinaus kann dank eines besonders geringen Stromverbrauchs eine lange Akkulaufzeit von mehreren Wochen erreicht werden.

Am PC oder Laptop führen Sie die Geodaten und Ihre Photos mit der mitgelieferten Software zusammen. Hierbei werden automatisch neben dem Längen- und Breitengrad, die übersetzte Adresse – also Land, Stadt, Straße und nächste Sehenswürdigkeit – in die Bilddatei geschrieben. So können Sie nun nach bestimmten Orten, Straßen oder Sehenswürdigkeiten suchen, ohne jedes Bild individuell zu beschriften. Für das Organisieren, Finden und Sortieren der Photos liegt ebenfalls eine Software bei.

- Aufnahmezeit: ca. 0,2 sec
- Speicherkapazität: ca. 1.000 Aufnahmeorte
- Genauigkeit: ca. 10 m
- Geodaten: via Tele Atlas Kartenmaterial (Land, Stadt, Straße, POI)
- Verbindung zur Kamera: Standard-Blitzschuh (ISO 518:2006)
- Unterstützte Dateien: JPEG, RAW mit XMP Sidecar Datei
- Stromversorgung: interne wiederaufladbare Li-Poly Batterie (120 mAh); Batterieladung: via USB 2.0
- Besonders geringer Stromverbrauch ermöglicht lange Batterielebensdauer von mehreren Wochen (18 Millijoule pro Aufnahme)
- PC Verbindung: USB 2.0
- GeoHint Knopf zur Optimierung des späteren Matching-Prozesses bei schwierigen Empfangsbedingungen der Geodaten
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows XP (SP2) und Vista (SP1), MAC verfügbar ab Ende 2008
- Abmessungen: 68 x 20 x 43 mm (ohne Adapter); Gewicht: 80 g



	Standard GPS logger*	JOB0 photoGPS
Erfassen von GPS Koordinaten		
Längengrad	✓	✓
Breitengrad	✓	✓
Höhe	teilweise	✓
Geräte-Eigenschaften		
Cold Start	ca. 5 bis 30 Min	0,2 sec
Warm Start	ca. 30 bis 120 sec	0,2 sec
Batterie-Laufzeit	6 bis 48 Std.	ca. 4 Wochen
Aufsatz auf Blitzschuh (u.a. zur idealen Antennen-Positionierung)	—	✓
Aufnahme 100% synchron zur Auslösung	—	✓
Geo-Hinweisknopf, z.B. für Indoor-Aufnahmen	—	✓
Übersetzung von GPS-Daten in Adresse		
Adress-Informationen	—	✓
Land	—	✓
Stadt	—	✓
Straße	—	✓
PLZ	—	✓
Sehenswürdigkeiten im Umkreis von bis 5 km	—	✓
Software-Eigenschaften		
Einfachste Bedienoberfläche (4 Klicks zum fertigen Ergebnis)	—	✓
Matching durch Aufnahme-Sequenz (Einstellen der genauen Uhrzeit unnötig)	—	✓
Auswahl von Sehenswürdigkeiten nach Kategorien	—	✓
Manuelles Hinzufügen von POI Daten	—	✓
Inkludierte Länder zum Reverse Geocoding	0	67
3 Jahre TeleAtlas Lizenz inklusive	—	✓
Offline-Speicherung der Positionspunkte	teilweise	✓
Hinzufügen von Copyright Informationen zu Bilddaten	teilweise	✓
Manuelles Beschriften der Bilddaten (per drag & drop)	teilweise	✓
Darstellung auf z.B. Google Earth (Erzeugen von KML-Dateien)	teilweise	✓
Bildersuch-Optionen		
Bildsuche nach Ländern, Städten, Straßen, Sehenswürdigkeiten etc.	—	✓

* Wie z.B. SONY GPS-GS1KASP, HOLUX M-241, WINTEC WBT-201

photoGPS
Geo-Imaging



photoGPS Revolutionieren Sie Ihre Photo-Archivierung!

Geo-Imaging

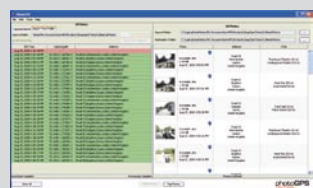
Erfassen der Geodaten

vor Ort während der Bildaufnahme –
Photographieren Sie wie gewohnt,
nur mit aufgesetztem photoGPS



Zusammenführung

von GPS- und Adressdaten mit Ihren
Bildern am Computer mit beiliegender
photoGPS Software



Matching-Software:
Übersetzung und
Beschriftung der Photos
mit **echter Adresse**
(Land, Stadt, Straße, POI)

Suchen, Sortieren, Organisieren

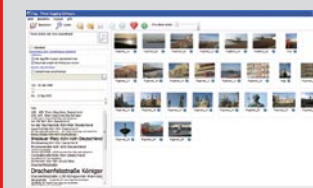
aller Bilder nach Land, Stadt, Straße
oder Sehenswürdigkeit



POI: Tower Bridge
Straße: Tower Bridge Road
Stadt: London SE1
Land: United Kingdom



Geodata based on



Organizer-Software:
Finden und Sortieren von
Bildern anhand von
Adressdaten wie Straße,
Ort oder auch Zeit