

Vergessen Sie nie wieder den genauen Aufnahmeort Ihrer Bilder und finden Sie Photos anhand von Suchkriterien schnell und einfach auf Ihrem Computer. Das photoGPS ist sofort einsatzbereit und schreibt in wenigen Schritten die echten Adressdaten in die Bilddatei.

Setzen Sie das JOBO photoGPS auf den Blitzschuh Ihrer Kamera und speichern Sie in weniger als 1 Sekunde die Geodaten zu jedem Photo, indem Sie den Auslöser Ihrer Kamera betätigen. Am PC oder Laptop führen Sie die Geodaten und Ihre Photos mit der mitgelieferten Software in wenigen Schritten 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 später ganz einfach nach bestimmten Orten, Straßen oder Sehenswürdigkeiten suchen, ohne jedes Bild individuell zu beschriften. Für das Organisieren und Sortieren der Photos liegt ebenfalls eine Software bei.

- Aufnahmezeit: ca. 0,2 sec
- Speicherkapazität: ca. 2.000 bzw. 4000 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 mJ 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), Intel MAC
- Abmessungen: 68 x 20 x 43 mm (ohne Adapter); Gewicht: 80 g

	Standard GPS logger*	JOBO 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	—	✓
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	Weltweit <small>(für weitere Informationen zur genauen Abdeckung besuchen Sie bitte unsere Webseite)</small>
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-CS1KASP, HOLUX M-241, WINTEC WBT-201

photoGPS

Geo-Imaging



jetzt mit
2.000
bzw.
4.000
Speicherorten

photoGPS

Geo-Imaging

Speichern Sie GPS-Daten und echte Adresse zu Ihrem Photo – so einfach wie nie!

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