

## Neue Version von Smart GPS Sync unterstützt .gpx Tracks

*Neben einer mehrsprachigen Benutzeroberfläche (Deutsch/Englisch) besteht in Picture Instruments Smart GPS Sync nun auch die Möglichkeit GPX-Dateien mit Fotos zu synchronisieren. GPX ist ein offenes Dateiformat und das weltweit verbreitetste zum Aufzeichnen von GPS-Spuren. Die meisten Outdoor Navigationsgeräte, GPS-Logger sowie Smartphone-Apps können GPS-Spuren in GPX-Dateien speichern. Technisch gesehen wird dabei alle paar Sekunden ein Zeitstempel samt der aktuellen GPS-Koordinaten erzeugt und innerhalb der GPX-Datei aufgelistet.*

*Solch eine GPX-Datei kann Smart GPS Sync jetzt auf Knopfdruck mit beliebig vielen Fotos synchronisieren, wobei immer der zeitlich nächstliegende Eintrag aus der GPX-Datei in die EXIF-Daten des jeweiligen Fotos geschrieben wird.*

Neben der GPX-Unterstützung kann Smart GPS Sync in Version 2 auch mit Zeitzeoneninformationen in Fotos umgehen. Wer schon mal eine Reise über mehrere Zeitzeonen gemacht hat, wird wissen welche Probleme unterschiedliche Zeitzeonen mit sich bringen können. Falsche Zeitstempel sowie Zeitzeonen-Informationen können übrigens in der Picture Instruments Software Time Fix schnell und einfach korrigiert werden.

Lightroom User aufgepasst: Wenn ihr die Geodaten vor dem Lightroom-Import in Smart GPS Sync überträgt, werden sie direkt in die EXIF-Daten (auch von RAW Dateien) geschrieben. Möchte man sie innerhalb Lightrooms in die Datei schreiben, so entsteht bei RAWs eine separate XMP-Datei, die immer beim Bild gespeichert sein muss.

### Neuigkeiten im Überblick

- Synchronisation von .gpx Dateien (funktioniert mit enthaltenen Spuren sowie mit Wegpunkten)
- Zeitzeonentags in Fotos werden jetzt berücksichtigt. Bei Fotos ohne Zeitzeoneninformation wird die aktuelle Zeitzeone des Betriebssystems angenommen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche (Deutsch/Englisch)
- Retina Display Unterstützung an Windows 10
- Behebung kleinerer Fehler

Eine kostenlose Testversion von Smart GPS Sync findet sich im Picture Instruments Download-Bereich unter: [www.pic-in.de/download](http://www.pic-in.de/download)

### Preise und Verfügbarkeit

Die Software kostet 29 Euro inkl. MwSt. und kann über den Online-Shop des Herstellers gekauft werden: [www.pic-in.de/gps](http://www.pic-in.de/gps)

Picture  
Instruments

Picture Instruments - PI UG  
(haftungsbeschränkt)  
Wiesenstr. 51  
51371 Leverkusen

Telefon: 02173 - 29 789 30

press@picture-instruments.com  
www.picture-instruments.com



Besitzer einer V1 Lizenz können die V2 ohne die neue GPX-Funktion mit ihrer bestehenden Lizenz nutzen oder für den vollen Funktionsumfang das Upgrade auf V2 kaufen (17,85 Euro inkl. MwSt. im Online-Shop des Herstellers).

### **Kontakt**

Picture Instruments, Robin Ochs, Wiesenstr. 51, D-51371 Leverkusen

[press@picture-instruments.com](mailto:press@picture-instruments.com)

Tel. +49(0)2173 - 29 789 30

### **Logos / Box-Shots / Screenshots**

Link zur Presseseite: [www.picture-instruments.com/company/press.php](http://www.picture-instruments.com/company/press.php)