

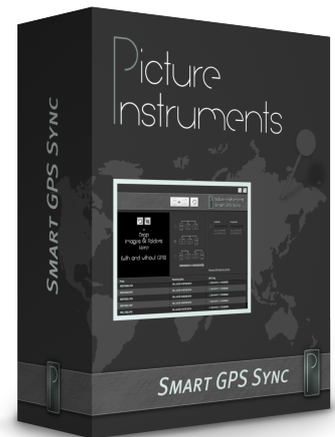
Pressemitteilung 1/16

Picture  
Instruments

## Smart GPS Sync

### **Picture Instruments veröffentlicht innovatives Tool zur Übertragung von GPS-Daten auf Fotos.**

*Tools um Fotos mit GPS-Tags zu versehen gibt es viele. Doch „Smart GPS Sync“ ist das erste, welches es komfortabel erlaubt, die GPS-Tags von einem Bild auf ein anderes oder auf einen ganzen Stapel Bilder zu übertragen. Doch wozu ist das nötig, wenn man mit einem GPS-Logger auch einfach den gesamten Track aufzeichnen kann, den man während der Fototour zurückgelegt hat? Oft werden hunderte Fotos, z.B. von einem Event, am selben Ort angefertigt. Da macht es wenig Sinn den ganzen Tag einen GPS-Logger mitlaufen zu lassen, zumal die zurückgelegte Strecke ohnehin nur minimal wäre und in geschlossenen Räumen auch nur wenig aussagekräftig ist. Da lässt sich schnell mit dem Smartphone ein Foto an der Location schießen, wovon sich die GPS-Daten später mit „Smart GPS Sync“ von Picture Instruments einfach auf alle an dem Ort angefertigten Fotos übertragen lassen.*



Zum Übertragen der GPS-Daten kann in der Software eingestellt werden, ob GPS-Daten nur auf zeitlich darauf folgende Bilder, nur auf Bilder welche vor dem Bild mit dem GPS-Tag lagen oder auf das zeitlich nächstliegende Bild übertragen werden sollen. Zudem lässt sich beschränken, wie weit die Bilder mit und ohne GPS-Tag zeitlich auseinander liegen dürfen, damit die GPS-Daten übertragen werden.

Bevor die GPS-Tags tatsächlich übertragen werden, sieht man in der Listenvorschau, welche GPS-Tags auf welche Fotos übertragen werden. Ein Pfeil nach links symbolisiert dabei ein Foto mit GPS-Information und die Pfeile nach oben und unten zeigen in die Richtung des Fotos mit GPS-Tag von dem die GPS-Daten bezogen werden.

Ist gerade kein Foto mit GPS-Tag zur Verfügung, können Breiten- und Längengrad auch z.B. aus Google- oder Bing- Maps kopiert und auf einen ganzen Stapel Bilder übertragen werden.

Insgesamt ein sehr nützlicher Helfer für alle Hochzeits-, Event-, Architektur- und On-Location -Fotografen sowie für alle diejenigen, die sporadisch mal ein Bild aus ihrer Kamera Geo-Taggen möchten ohne gleich die ganze Zeit eine Route aufzuzeichnen.

Arbeitet man mit Programmen wie Adobe Lightroom, so ergibt sich durch die

Verwendung von Smart GPS Sync der Vorteil, dass die Geodaten direkt in jedes Einzelbild (JPG oder RAW) geschrieben werden und eine erneute Zuordnung zur Verwendung in anderen Programmen zu einem späteren Zeitpunkt entfällt.

Wer auch in einigen Jahren noch wissen möchte, wo seine schönsten Fotos entstanden sind, dem sei die kostenlose uneingeschränkte 14-Tage Testversion von Smart GPS Sync, welche unter [www.pic-in.de/gps](http://www.pic-in.de/gps) zum Download bereit steht, wärmstens empfohlen.

### **Verfügbarkeit**

Die Software kostet 29 Euro inkl. MwSt. und kann über den Online-Shop des Herstellers gekauft werden. Eine kostenlose, uneingeschränkte 14-Tägige Testversion steht auf <http://picture-instruments.com/support/downloads.php> zum Download bereit.

### **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

Link zur Presseseite: <http://picture-instruments.com/company/press.php>