

Wissenswertes über die 360°- Strassenbilder

360°-Bilder oder Kugelpanoramen sind Panoramabilder, bei denen sämtliche Blickwinkel wiedergegeben werden können, die von einem Standpunkt aus sichtbar sind. Kugelpanoramen werden auch als sphärische Panoramen bezeichnet.



Die in infogis® dargestellten 360°-Bilder haben folgende Eigenschaften:

- äusserst kostengünstig
- hochauflösend
- hohe Bilddichte
- geometrisch exakt
- genaue Information über den Standort und die Blickrichtung jedes Bildes

Für Fragen oder konkrete Angebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



BSB + Partner, Ingenieure und Planer AG
Leutholdstrasse 4 • 4562 Biberist
Tel. 032 671 22 22 • Fax. 032 671 22 00
biberist@bsb-partner.ch • www.bsb-partner.ch



In dieser Ausgabe

Für Sie drehen wir uns im Kreis!
360°-Strassenbilder in infogis®!

Wissenswertes über die
360°-Strassenbilder

Für Sie drehen wir uns im Kreis! 360°-Strassenbilder in infogis®

Nicht wir drehen uns im Kreis, sondern wir lassen für Sie die Kamera im Kreis drehen. Und das Beste – die Resultate sind beeindruckend. Beeindruckend in Qualität und Preis!

Die 360°-Bilder werden von einer spezialisierten Firma erstellt. Dazu fährt ein mit einer hochauflösenden Kamera und einem Ortungssystem ausgerüstetes Fahrzeug sämtliche Strassen ab und schiesst während der Fahrt Bilder. Aus diesen Fotos werden anschliessend die 360°-Strassenbilder produziert.

Die Kamerastandorte werden als Punkte in infogis® dargestellt und mit den eigentlichen Bildern verlinkt. Sie können als Nut-

zer einfach am gewünschten Standort auf das Bild klicken und schon können Sie sich im 360°-Bild frei bewegen und sich um die eigene Achse drehen.

Die 360°-Strassenbilder bieten in Kombination mit weiteren Themen in infogis® vielen Nutzern einen enormen Mehrwert. Aus den Bildern lassen sich die Strassenzustände, die Strassensignalisationen und Markierungen sowie die sichtbaren Armaturen und Einbauten der verschiedenen Werke erkennen und lokalisieren.

Zusammen mit einer Partnerunternehmung bieten wir Ihnen die Produktion, die Darstellung der 360°-Strassenbilder in infogis® sowie deren Erneuerung an.

