



Z+F Laserscanner mit Equipment mieten

Um Kundenwünschen gerecht zu werden, bedienen sich Vermessungsbüros immer häufiger der 3D Laserscanning Technologie. Zoller + Fröhlich vermietet Laserscanner und das dazugehörige Equipment. Dies gilt sowohl für Hardware als auch für die Softwarepakete Z+F LaserControl und LFM. Insbesondere bei kleinen Projekten mit wenigen Scans ist es denkbar, dass die Anschaffung eines eigenen Laserscanners kurzfristig nicht rentabel ist.

Mit diesem Newsletter erhalten Sie eine Zusammenstellung der augenblicklich verfügbaren Mietgeräte. Preise zur Softwaremiete erhalten Sie auf Anfrage.

iPhone - kompatibel mit Z+F Laserscannern

Haben Sie gewusst, dass Sie unsere Laserscanner auch bequem via iPhone 4 oder 3Gs ansteuern können? Alle Laserscanner aus dem Hause Zoller + Fröhlich, die über ein WLAN-Modul verfügen, lassen sich bequem über den im iPhone integrierten Safari Browser starten.



Kontakt

Zoller + Fröhlich GmbH
Simoniusstraße 22
88239 Wangen i. A.
Deutschland

Tel.: +49 (0) 7522 9308-0
Fax: +49 (0) 7522 9308-252
info@zf-laser.com
www.zf-laser.com

3D-Laserscanning zur Tatortdokumentation bei einer Schießerei in Hamburg-Hamm

Am 06.04.2011 ereignete sich in Hamburg-Hamm ein blutiges Beziehungsdrama. Das traurige Ende dieser Tat: zwei Tote und zwei Schwerverletzte. Wie bei vielen Kriminalfällen wurde auch in diesem Fall der Tatort mit Z+F Technologie vermessen und für nachfolgende Ermittlungen „eingefroren“.



Zunächst war unklar, wie sich die Tat genau abgespielt hat und aus welcher Position die ersten Schüsse abgegeben wurden. Es konnte jedoch schnell rekonstruiert werden, dass der Täter die ersten Schüsse am Hammer Markplatz und nicht, wie zuerst vermutet an der U-Bahn Station „Hammer Kirche“ abgegeben hat. Dorthin schleppte sich eines der schwerverletzten Opfer.

Noch sind nicht alle Hintergründe der Tat geklärt. Fest steht, dass die 3D-Daten des Tatorts den Beamten helfen werden sich ein ganz genaues Bild des Tatorts zu machen. Dies auch noch Jahre später.

Die Datenerfassung wurde in diesem Fall mit einem Z+F IMAGER 5006i realisiert.

Wir stellen aus auf der INTERGEO 2011 in Nürnberg aus.

Besuchen Sie uns vom 27. - 29. September 2011 auf unserem **Stand C17, Halle 6.**

Sollten Sie unseren Newsletter nicht mehr wünschen, teilen Sie uns dies bitte per E-Mail mit.