



Weitere Infos

- www.architekturvermessung.de: Bauaufmaß-Portal,
- www.laserscanning-europe.com: Infos, Service, Produkte,
- www.wikipedia.de: Suchwort Laserscanning etc.,
- www.youtube.de: dito.

- Donath, D.: Bauaufnahme und Planung im Bestand: Grundlagen, Verfahren, Darstellung, Beispiele, Vieweg & Teubner/Wiesbaden, 2008,
- Mettenleiter, M. u.a.: Laserscanning (Die Bibliothek der Technik (BT), SZ Scala, München 2015.

Laserscanner-Anbieter

(Auswahl, ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

- www.faro.com,
- www.leica-geosystems.de,
- www.maptek.com,
- www.riegl.co.at,
- www.surphaser.com,
- www.topcon-positioning.eu,
- www.trimble.com,
- www.zf-laser.com.

Dienstleister

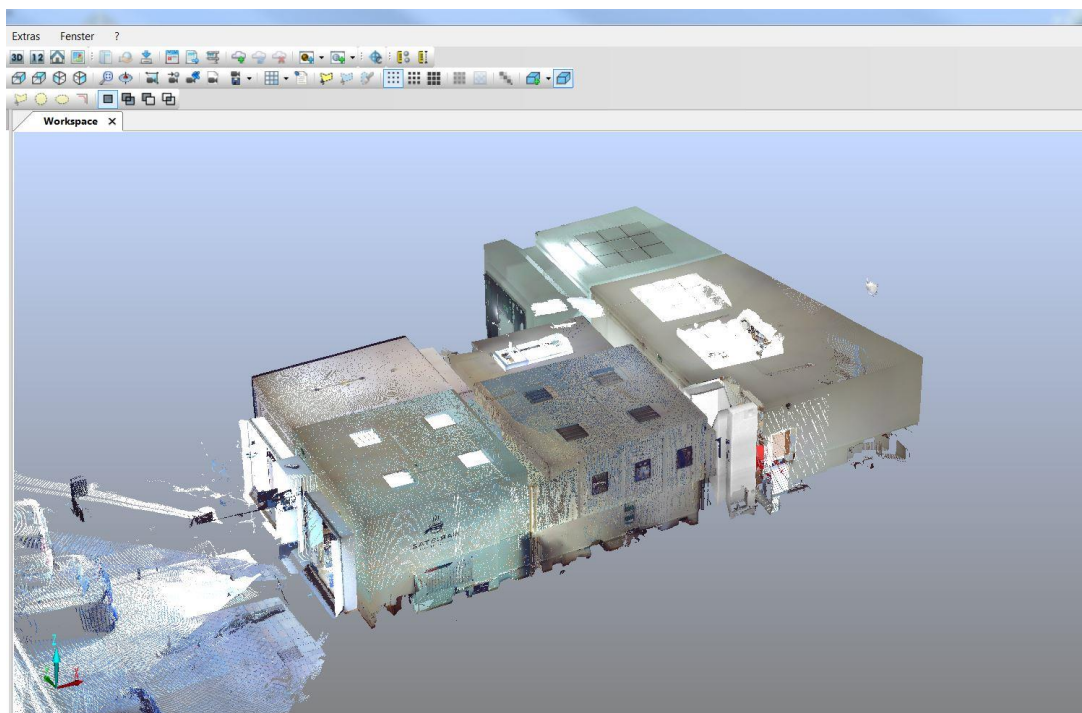
(Auswahl, ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

www.arctron.de,
www.bkr-laserscanning.de,
www.vbmassong.de,
www.3d-laserscanning.com,
www.christofori.de,
www.farlo-projekt.de,
www.ing-wenck.de,
www.inobatec.de,
www.laserscanning3d.de,
www.laser-scanning-architecture.com,
www.netzundplan.at,
www.noormann-wachs.de,
www.riemenschneider.net,
www.survey-service.de,
www.unison-engineering.de,
(siehe auch Mitgliederlisten: www.vdv-online.de oder www.bdvi.de)



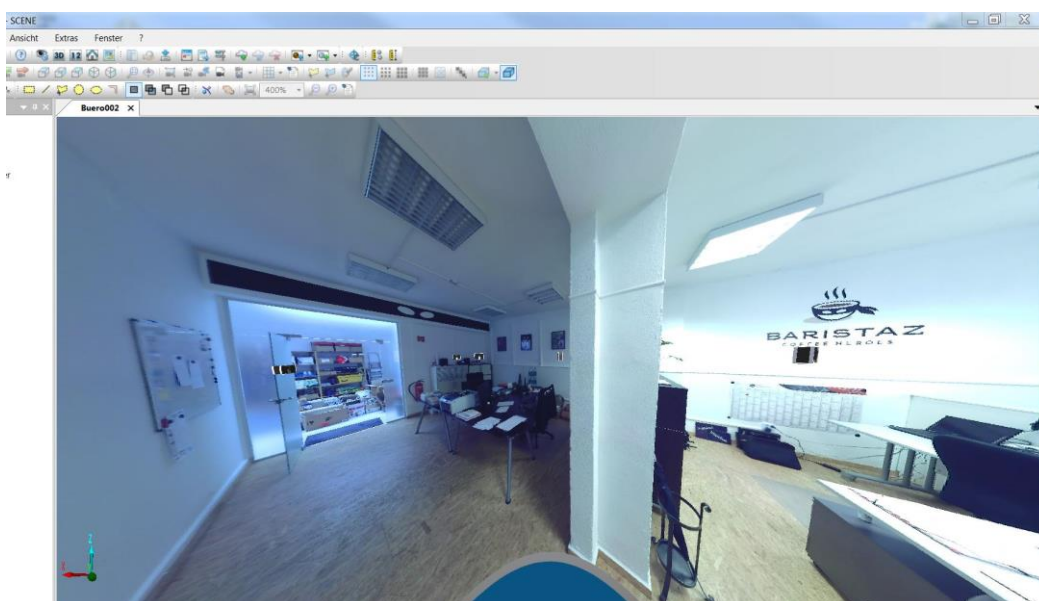


Weitere Bilder



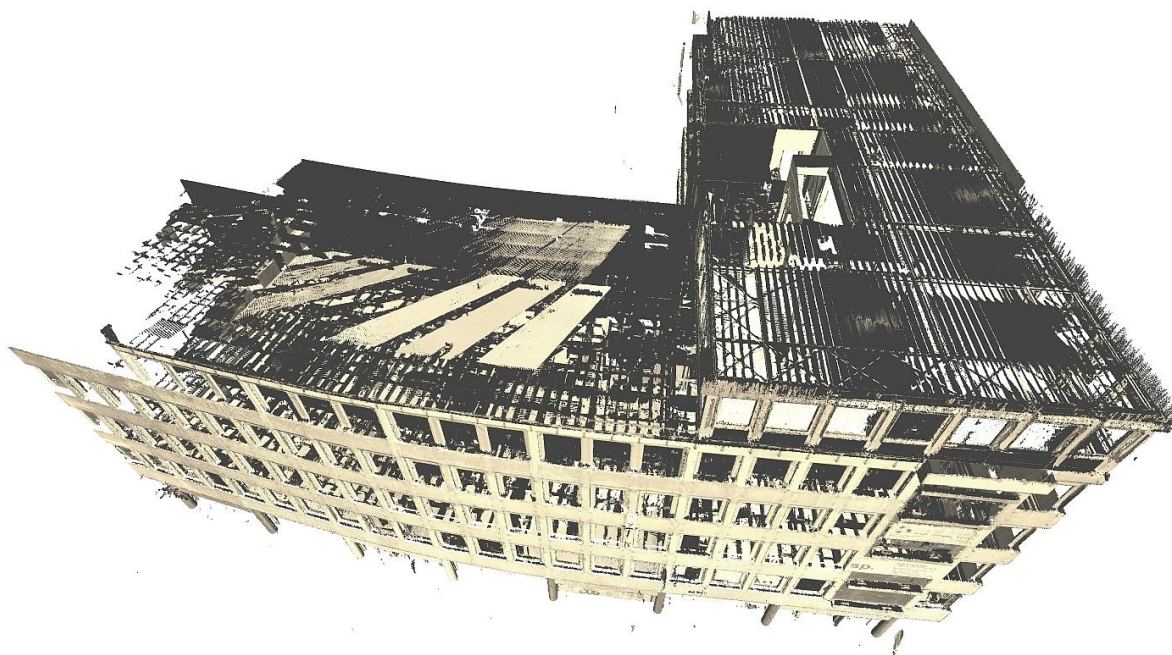
Als Ergebnis der Messung erhält man Punktwolken, die für die CAD-Planung genutzt werden.

Screenshot: Farlo Projektmanagement

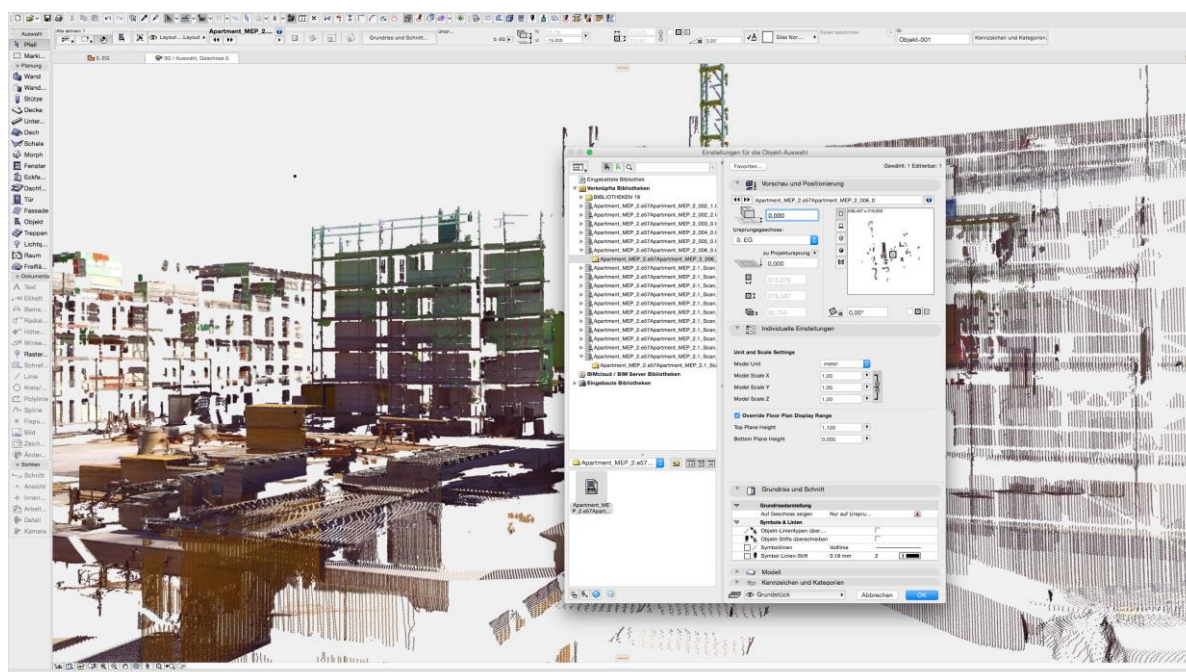


... sowie 360-Grad-Fotopanoramen, die sich vielfältig nutzen lassen.

Screenshot: Farlo Projektmanagement



Anhand von „As-Built-Dokumentationen“ kann man prüfen, ob und wo es Abweichungen zwischen Planungs- und Baustellendaten gibt.
Screenshot: Laser Scanning Architecture



Immer mehr CAD-Programme können Laserscanner-Daten importieren und verarbeiten.
Screenshot: Graphisoft