

Anbieter, Link- und Literaturtipps *

Tachymetrische Systeme: www.elcovision.com, www.flexijet.info, www.leica-geosystems.de, www.sekon.de, www.sl-laser.com, www.prodim-systems.com, www.theocad.de, www.viz-all.fr

3D-Laserscanner: www.deltasphere.com, www.faro.com, www.geo-konzept.de, www.leica-geosystems.de, www.limess.com, www.maptek.com, www.riegl.co.at, www.surphaser.com, www.topconpositioning.de, www.trimble.com, www.zf-laser.com, (www.hottscan.de)

Dienstleister: www.axagon.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.riemenschneider.net, www.survey-service.de, www.unison-engineering.de, (siehe auch Mitgliederlisten www.vdv-online.de oder www.bdvi.de)

Linktipps: www.scanner2go.de (teilweise kostenpflichtige Inhalte), www.wikipedia.de (Suchworte: Aufmaß, Bauaufmaß etc.), www.youtube.de (Suche: Aufmaß, Laserscanning etc.)

Literaturtipps:

Bruschke, A. (Hrsg.): Bauaufnahme in der Denkmalpflege, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart 2005

Cramer, J.: Handbuch der Bauaufnahme, Deutsche Verlags Anstalt, Stuttgart 1993 (vergriffen)

Donath, D.: Bauaufnahme und Planung im Bestand: Grundlagen, Verfahren, Darstellung, Beispiele, Vieweg&Teubner, Wiesbaden 2008

Heilliger, R.: Die Vermessung von Architektur, Ratio-Books, Lohmar, 2016

Wangerin, G.: Bauaufnahme: Grundlagen, Methoden, Darstellung, Vieweg, Wiesbaden 1992 (vergriffen)

[Ohne Anspruch auf Vollständigkeit](#)