

Referenzprojekt Solothurn, Boulderhalle



AUFTRAGGEBER Spezialist in Schaumstoff Verarbeitung nach Mass

AUSFÜHRUNG 2019

AUFTRAG Unser Kunde wurde damit beauftragt, den Boden der Boulderhalle neu zu gestalten. Da diese Räumlichkeiten sehr verwinkelt und unregelmässig sind, wurden wir mit der exakten Einmessung des Fussbodens beauftragt.

Mittels 3D-Laserscanning erfassten wir sämtliche Räumlichkeiten und prozessierten die Messdaten zu einer gemeinsamen Punktwolke. Aus dieser Punktwolke konnten wir den Grundriss verformungsgetreu mit Zentimeter-Genauigkeit erstellen und dem Kunden mit gewünschter Bemassung als pdf zur Verfügung stellen.

Mit dem mitgelieferten Scanviewer ist es dem Kunden möglich, direkt in den Scandaten zusätzlich einzelne Masse abzugreifen (360° Ansicht der Scanstandorte)

