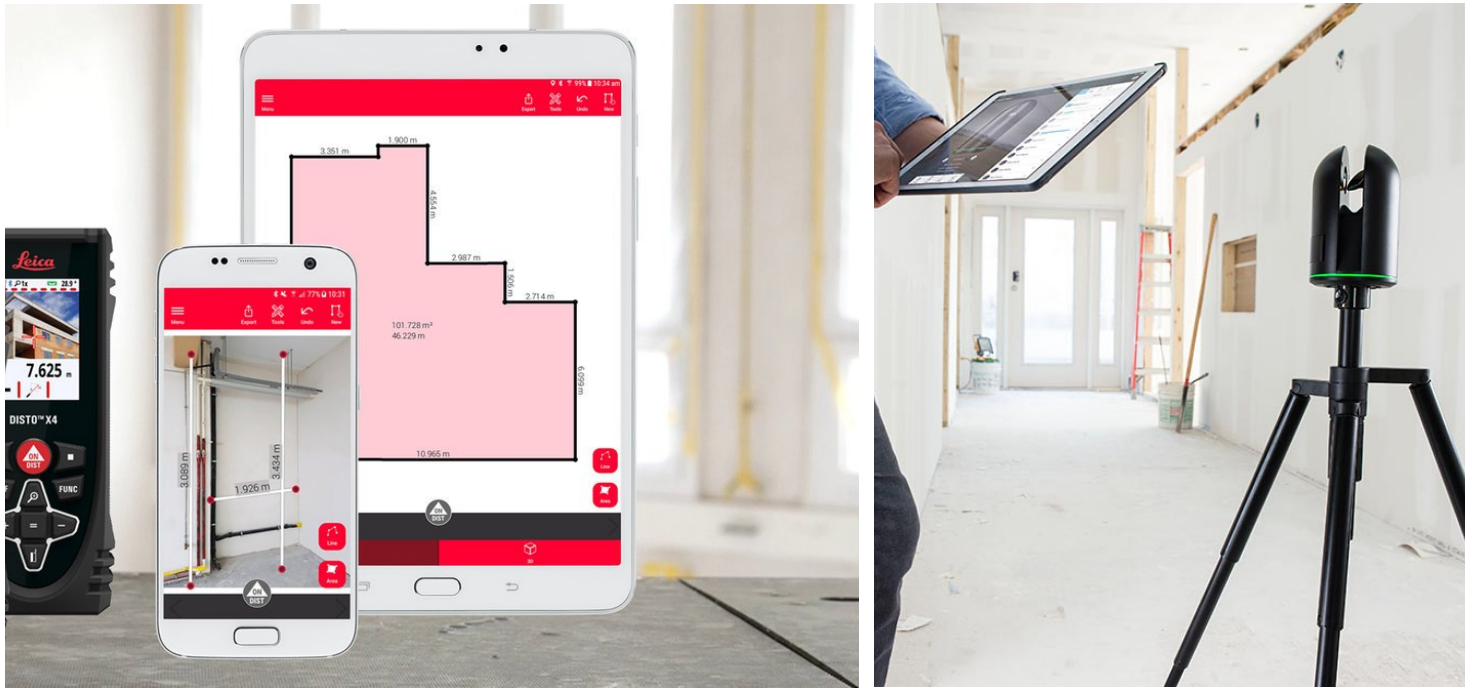


Mit digitalen Tools sicher und schnell zum Aufmaß

Messmethoden, Scanner und smarte Workflows



Worum gehts?

Wer kennt das nicht: Auf der Baustelle schnell einige Skizzen gemacht, ein paar Maße notiert - und später fehlt das entscheidende Maß oder Detail.

Digitale Bestandsaufnahmen erleichtern den Arbeitsalltag in den Ausbaugewerken enorm.

In diesem Vortrag erfährst du, welche Tools und Apps sich bewährt haben und wie sich damit präzise und effizient aufmessen lässt.

Du lernst, wie die erfassten Daten weiterverarbeitet werden, wie 3D-Scanner und digitale Messgeräte funktionieren und für wen sich die Anschaffung besonders lohnt.

Außerdem erfährst du, wie Messdaten direkt in die Planung übernommen werden können - ohne Medienbrüche!

Vom Smartphone-Tool bis hin zum ausgefeilten Aufmaß- und Planungssystem bekommst du einen Überblick über die aktuellen Anwendungen.

Ziele des Vortrags

Grundwissen und Übersicht über verschiedene Aufmaßsysteme und Softwarelösungen

Mit smarten Messlösungen Zeit und Geld sparen

Möglichkeiten zur digitalen Bestandsaufnahme und Dokumentation

Praxisbeispiele, Tipps, App-Empfehlungen -

Direkt anwendbare Tipps für die nächsten Baustelle

Zielgruppe:

Handwerker aus den Ausbaugewerken

Beispiel: Fliesenleger, Maler, Installateur, Tischler, Estrichleger, Trockenbauer und Architekten/Planer

Vortrag Stefan Bohlken
30/45/60 Minuten

