



## VIRTUELLE SCHADENDOKUMENTATION AM MONITOR. OBJEKTIV. UND JEDERZEIT ABRUFBAR.

### INNOVATIVE 3D-SCHADENDOKUMENTATION

Bei komplexen Schäden insbesondere im Industriebereich gibt es viele Involvierte: Das sind neben dem Sanierer vor allem der Geschädigte selbst und die Versicherungen. In vielen Fällen wird zusätzlich ein neutraler Experte hinzugezogen. Sie alle profitieren vom BELFOR 3D-Scan, der das Schadenmanagement wesentlich optimiert, vereinfacht und verkürzt. So kann der Scan dazu beitragen, dass im Unternehmen des Geschädigten Betriebsunterbrechungen wesentlich verkürzt und Produktionsausfälle minimiert werden.

### BELFOR 3D-Scan in Kürze

- Schadendokumentation in Form eines virtuellen Rundgangs (freie Navigation im Raum)
- Hohe Bildqualität in 4K-Auflösung
- Zoom-, Notiz- und Vermessungs-Funktion, jedes Bauteil ist im Nachgang frei nachmessbar
- Hochpräzise Erstellung von Grundrissen auch bei runden Räumen
- Automatische Erstellung auch von Fotos, OBJ-Dateien, Pointcloud-Dateien, Videos und anderen Medien, ggf. zur weiteren Bearbeitung im CAD-Programm
- Profunde Unterlage zur kontaktlosen Schadenbeurteilung





*„Der 3D-Scan ist hochpräzise und bietet allen am Schaden Beteiligten eine enorme Zeitersparnis. So lässt sich effizienter arbeiten!“*



#### DEN SCHADENORT VIRTUELL BEGEHEN

Der BELFOR 3D-Scan ist eine neue, innovative Methode zur virtuellen Schadendokumentation. Mit Hilfe einer hochauflösenden 3D-Kamera wird der Schadenort direkt nach dem Schadenereignis vom BELFOR Schadenexperten aufgenommen. Der virtuelle Rundgang zeigt in hervorragender Bildqualität objektiv alles so, wie es tatsächlich zu dem Aufnahmezeitpunkt vor Ort ausgesehen hat. Details können per Zoom-Funktion in den Fokus gerückt werden. Es besteht zudem die Möglichkeit, in dem Scan eigene Vermessungen vorzunehmen und selbst bei runden Räumen hochpräzise Grundrisse zu erstellen. An jedem Bereich sind ergänzende Notizen und/oder Anweisungen möglich. Mit einem einzigen Scan können Fotos in 4K-Druckqualität, OBJ-Dateien, Pointcloud-Dateien, Videos und andere Medien erstellt werden.

#### MEHRWERT-VORTEILE FÜR ALLE BETEILIGTEN

Alle am Schaden Beteiligten erhalten nach ausdrücklicher Freigabe durch den Geschädigten einen Onlinezugang zum BELFOR 3D-Scan. Das bietet viele Vorteile:

- Versicherungen und neutrale Experten sind nicht auf eine Besichtigung des Schadenortes angewiesen. Das spart nicht nur viel Zeit, sondern auch Reisekosten.

- Sie erhalten mit dem BELFOR 3D-Scan eine hochpräzise Schadendokumentation, die eine professionelle Beurteilung des Schadens am Monitor möglich macht.
- Da der Scan präzise Vermaßungsmöglichkeiten bietet, können zusätzliche Aufmaß-Aktivitäten vor Ort entfallen und Kalkulationen komplett am Schreibtisch erfolgen.
- Die Aufnahmen sind über die gesamte Laufzeit des Schadens jederzeit wieder abrufbar, wenn es darum geht, Details zu prüfen und eine „Wiederherstellung wie vor dem Schaden“ zu gewährleisten.

Für alle Beteiligten bietet der BELFOR 3D-Scan eine objektive Entscheidungsgrundlage anhand derer die nächsten Schritte des Schadenmanagements schnell definiert, abgestimmt, freigegeben und eingeleitet werden können.

#### KONTAKTLOSE SCHADENBEURTEILUNG

Der BELFOR 3D-Scan stellt umfassende, präzise Daten detaillierter als je zuvor zur Verfügung. Für eine kontaktlose Schadenbeurteilung – und mehr Sicherheit aller am Schaden Beteiligten.

