

## REALE ORTE IN 3D

### SIE INTERESSIEREN SICH FÜR EIN EIGENES PROJEKT MIT MANV3D?

Mit MANV3D haben Sie und Ihre Einsatzeinheit die Möglichkeit, an real existierenden Orten virtuelle Einsatztrainings durchzuführen. Dabei nehmen wir den Ort Ihrer Wahl mit einem 3D Scanner auf und verarbeiten diese Daten zu einem virtuell erlebbaren Ort in 3D.

#### VORTEILE

- realistische Notfalldarstellung
- erlebbare 3D Welten
- mehrere Szenarien möglich
- inkl. Fotos aus allen Perspektiven &
- inkl. 3D Datenexport

#### MIETE

- vorhandene 3D Szenarien
- inkl. Equipment
- inkl. Instruktoren
- für Messen und Events
- als Fortbildung

#### NUTZUNG

- webbasiert im Browser
- Smartphone & Tablet
- iOS und Android
- VR Brille für Smartphones
- PC & Mac
- HTC Vive VR-Brille

### UNSER ANGEBOT:

Grundsätzlich bieten wir Ihnen zwei Möglichkeiten das MANV3D Projekt für Ihre Organisation nutzbar zu machen. Als Mietservice stellen wir MANV3D für Fortbildungen und Veranstaltungen und Schulen zur Verfügung. Dabei bringen wir das System mit erfahrenen Instruktoren bei Ihnen vor Ort zum Einsatz. Sollten Sie sich für eine eigene Version des 3D Systems interessieren, so realisieren wir mit unseren Partnern Nahecopter und Tikab Ihre Wunschorte in 3D und stattdessen diese mit virtuellen Elementen aus.

Gerne kommen wir mit Ihnen ins Gespräch und erstellen ein individuelles Angebot.

### INTERESSE ?

Sie haben Interesse an MANV3D oder 3D Virtualisierungen und wünschen sich eine Beratung für Ihre Organisation? Dann sollten wir ins Gespräch kommen:

DRK-Rettungsdienst Rheinhessen-Nahe gGmbH  
Lotharstraße 11-13  
55116 Mainz

Herr Philipp Köhler  
Projektleiter  
Telefon: 06131 / 57075-471  
Mail: philipp.koehler@drk-rhein-nahe.de

Herr Jörg Steinheimer  
Geschäftsführer  
Telefon: 06131 / 57075-65  
Mail: joerg.steinheimer@drk-rhein-nahe.de