



# KickTheMap



**3D-Mapping – so  
einfach wie nie zuvor**

# Der einfachste Weg, georeferenzierte 3D-Daten mit einem Smartphone aufzunehmen

KEINE VERMESSUNGSKENNTNISSE NOTWENDIG

EINZELPUNKTAUFNAHME MÖGLICH

BENUTZERFREUNDLICHE WEB-PLATTFORM

VON VERMESSERN ENTWICKELT



## HaX RTK – Technische Spezifikationen

GNSS-Modul	ublox F9P
Signale	GPS/QZSS L1C/A,L2C GLONASS L1OF, L2OF BeiDou B1I, B2I Galileo E1-B/C, E5b
Bildgenauigkeit	2 cm
3D-Modelle	
Relative Genauigkeit	2 cm
Absolute Genauigkeit	5 cm
Kommunikation	Bluetooth (BLE)/Wi-Fi
Akkukapazität	5000 mAh

## So funktioniert's



Scannen Sie Ihr Objekt mit der KickTheMap App



Laden Sie die aufgenommenen Daten hoch



Schon sind Ihre georeferenzierten 3D-Daten auf der KickTheMap Web-Plattform

## Ihr RTK-Rover für den Außendienst



KickTheMap ist eine innovative, mobile App für 3D-Mapping, die Fotogrammetrie und LiDAR-Daten kombiniert, um in den Aufnahmen Ihrer Objekte Zentimetergenauigkeit zu erreichen.

Der Außendienst wird dadurch so einfach und effizient wie niemals zuvor. Die KickTheMap App kann ohne Vorkenntnisse mit dem HaX RTK-Rover verwendet werden.

Zur Verwaltung Ihrer Aufnahmen ist im Basispaket der volle Zugang zur KickTheMap Web-Plattform enthalten. Die Plattform ist auf Profis zugeschnitten, die dank moderner Features ihre Daten visualisieren, zeichnen, speichern, teilen und exportieren wollen.

