

VERMESSUNG IM INGENIEUR-, KOMMUNAL- UND BAUBEREICH

Hi-Survey bietet professionelle Tools wie Aufnahme, Absteckung und Berechnungen. Profitieren Sie von höherer Effizienz bei Ihren Vermessungen!

Dank der innovativen Technologien von Hi-Target unterstützt die Software Vermessungsfunktionen für Punkte, Achsen, Profile, Querschnitte, Segmentierungen und vieles mehr.



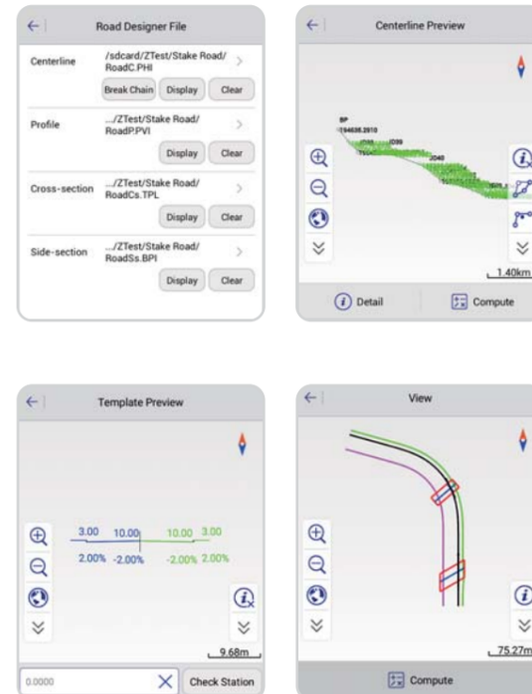
Hi-Survey unterstützt direkten Datenimport. Es können Dateien in DXF-Format (digitale Flurkarte) und vielen weiteren Formaten importiert werden, um die Vermessung effizienter zu gestalten.



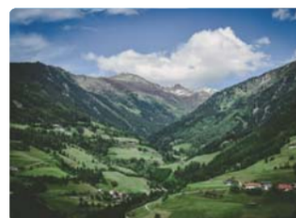
Arbeiten Sie grafisch! Überprüfen Sie Absteckpunkte und führen Sie die Absteckung selbst durch.



Vermessen und speichern Sie Punkte und Linien in Ihren Projekten.



ANWENDUNGSGEBIETE:



Topographische Vermessung



Straßenvermessung



Bauwesen



Landvermessung



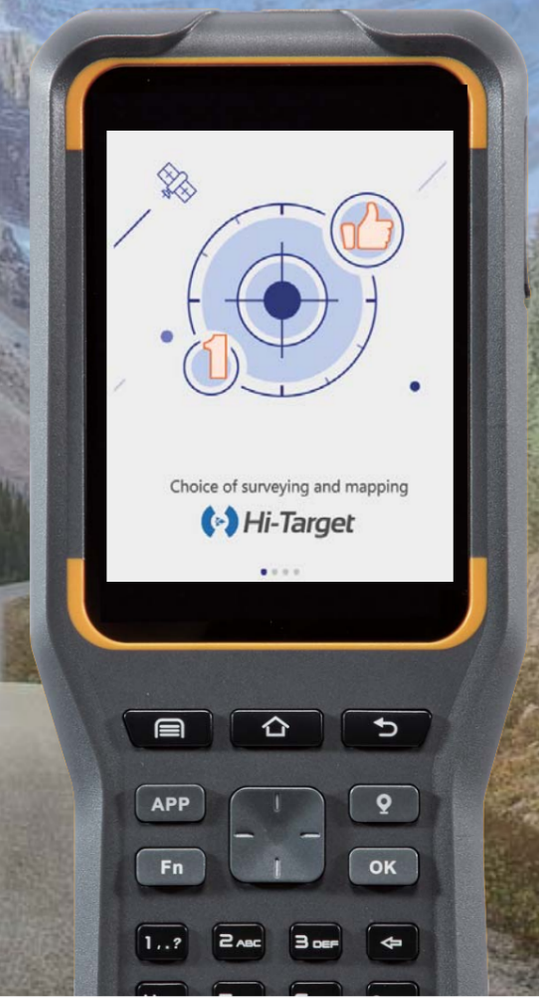
JOSEF ATTENBERGER GMBH, Wasserburger Str. 7, D-84427 Sankt Wolfgang
www.attenberger.de, info@attenberger.de, Telefon +49 (0)8085 930510
Fax: +49 (0) 8085-930550 www.facebook.com/attenberger.gmbh/
www.youtube.de/attenberger www.instagram.com/attenberger_vermessung
<https://de.linkedin.com/company/josef-attenberger-gmbh>



LANDMARK Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H.
Bahnhofstraße 8b, A-6922 Wolfurt, www.landmark.at,
info@landmark.at, Telefon + 43 (0) 5574 - 63 54 9,
Fax: +43 (0) 5574 - 63 63 9
www.facebook.com/landmark.at/

Hi-Survey

Vermessungssoftware für den Außendienst



HI-SURVEY

Hi-Survey ist eine Android-Software für alle Arten von Land-, Bau- und Straßenvermessung. Die Software ist kompatibel mit professionellen Controllern von Hi-Target, Android-Mobiltelefonen, Tablets und weiteren Android-Geräten von Drittanbietern. Als benutzerfreundliche Software unterstützt Hi-Survey den Betrieb mit großen Datenmengen mithilfe eingebauter Vermessungswerkzeuge und bietet als individuelle Vermessungs-App die Möglichkeit, die Vermessungen auf der Baustelle und im Ingenieurbereich schnell und effizient durchzuführen.



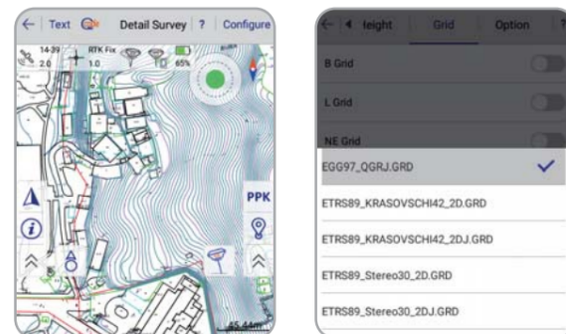
HAUPTMERKMALE:



Hohe Genauigkeit und Verlässlichkeit aufgrund verschiedener Algorithmen, sogar in schwieriger Umgebung
 ► Unterstützung von Neigungsmessungen, quasidynamischer Technologie, elektronischer Libelle, Vermessungsfunktionen, statische Vermessung, etc.



Integrierte professionelle Funktionen für die Ingenieurvermessung
 ► Hi-Survey bietet Planungsfunktionen, DGM Oberflächenerstellung, projektübergreifende Punktauswahl, Nutzung von DXF- und DWG-Formaten, Google Maps Dienst, OGC-Kartendienste von WMS und WMTS, Anbindung von Entfernungsmessern etc.

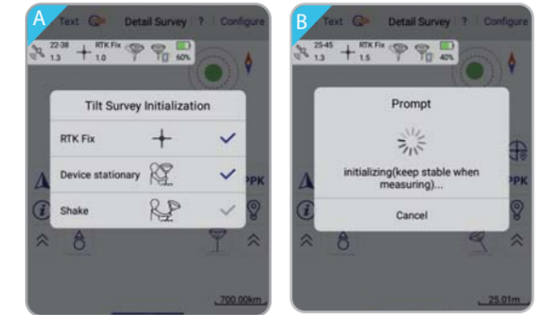


Hoher Interaktionsgrad um das Vermessen schnell zu lernen
 ► Absteckung mit Augmented Reality, Scannen von QR-Codes, COGO-Funktionen, FTP-Übertragung, Unterstützung von zahlreichen Formaten etc.

FUNKTIONEN:



Optimierte Korrektur von Neigungsmessungen, damit Sie den Stab nicht mehr vertikal halten müssen



Quasidynamische Technologie zur Verbesserung der Messgenauigkeiten, auch in schwieriger Umgebung



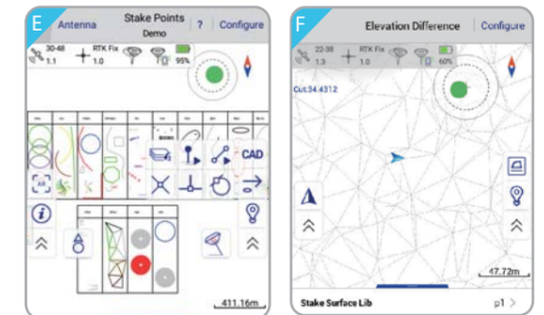
Absteckung mit Augmented Reality-Ansicht, unterstützt durch intelligente Stimme und Kompass



Benutzer können sich im Skyplot-Interface die Anzahl der getrackten Satelliten, PDOP-Werte, die Elevationsmaske, aktuelle Satellitenkonstellationen und andere Informationen anzeigen lassen.



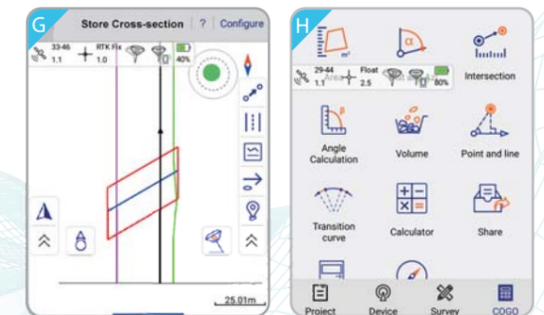
Erweitertes CAD-Datenmanagement, Unterstützung des Imports von DXF- und DWG-Dateien und Möglichkeit zur Punktabsteckung durch Fangoptionen



DGM-Oberflächenplanung und -absteckung, Berechnung von Aushubvolumina



Bequeme projektübergreifende Punktauswahl für Absteckungen, Berechnungen etc.



Intuitive Bedienung durch Geräteprüffunktionen, Kompass, Anbindung von Entfernungsmessern, Kurvenberechnung, FTP-Übertragung, Dateiumwandlungen etc.