

# Erfassen Sie ein 3D-Profil von offenen Gräben mit NET Scan

**NET Scan** ist eine innovative mobile 3D-Scan-Anwendung, die für die Telekommunikationsbau-industrie entwickelt wurde. Dieses fortschrittliche Tool nutzt LiDAR-Technologie, hochauflösende Fotos und Videos sowie hochpräzises GNSS, um exakte 3D-Modelle von Gräben und unterirdischer Infrastruktur zu erstellen.

**NET Scan** ist ideal für Bauleiter, Projektmanager und Techniker, die eine nahtlose und effiziente Lösung für das Scannen von Gräben, die Kartierung von Infrastrukturen und die Dokumentation suchen.



#### Hausanschlüsse dokumentieren

- Direktes Einmessen durch die Baucrew
  - Keine separaten Vermesser mehr nötig
  - Schnellere, vollständigere Dokumentation



### Längstrassen erfassen

- → Laufende Erfassung im Baufortschritt
  - Qualitätssicherung durch zentralen Bauüberwacher
  - Weniger Vor-Ort-Kontrollen notwendig



### **Bohrgruben & Muffenbereiche festhalten**

- → Exakte 3D-Dokumentation kritischer Bauabschnitte
  - Klare Nachweise f

    ür AG
  - Grundlage f
    ür schnelle, pr
    üff
    ähige Abrechnung



### Produktivität & Ausbaugeschwindigkeit tracken

- Live-KPIs im NET Cloud Dashboard
  - Überblick über Teams, Regionen & Fortschritt
  - Frühzeitiges Eingreifen bei Abweichungen

**NET** Scan



# **NET Scan**

## **Key Features**

## Hochpräzise 3D-Erfassung mit der NET Scan Field App

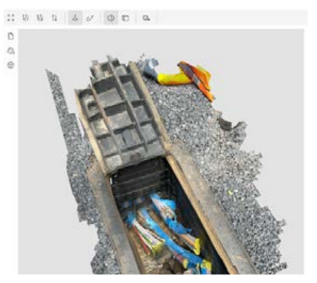
#### Präzise 3D-Modelle direkt vor Ort

Erfassen Sie detailreiche 3D-Modelle mit unter 2 cm Genauigkeit – dank integriertem GNSS mit RTK.

#### **Automatische Erstellung von Orthobildern**

3D-Scans liefern exakte Draufsichten, ideal für Gräben und Baufortschritt. Die Ergebnisse sind direkt in NET Cloud oder GIS-Anwendungen nutzbar.







#### **Echtzeit-Scan & Teamarbeit**

Behalten Sie den Fortschritt live im Blick und koordinieren Sie sich effizient mit Ihrem Team alles synchronisiert in der NET Cloud.

#### Bauqualität im Blick behalten

Nutzen Sie die 3D-Ansicht zur Qualitätsprüfung präzise, zuverlässig und leicht bedienbar.

## Vorteile von

## **NET Scan**

Mit seiner fortschrittlichen Technologie, der benutzerfreundlichen Oberfläche und dem zuverlässigen Support ist NET Scan ein unverzichtbares Werkzeug für moderne Telekommunikationsbauprojekte.

## **Verbesserte Genauigkeit**

**Umfassende Dokumentation** 

**Zusammenarbeit in Echtzeit** 

**Verbesserte Effizienz** 

**Einhaltung von Vorschriften** 

**Einsparung von Kosten** 





ENHANCE BUILD QUALITY



Weitere Informationen unter www.net-scan.io

