

# Leica Cyclone FIELDWORX

## Vermessungstaugliche Registrierung im Feld



### Einfacher, geführter Workflow

Cyclone FIELDWORX zerlegt den Registrierungsprozess im Feld in vier einfache Schritte: Erfassen, Sammeln, Registrieren, Publizieren. Die Benutzer werden durch alle Schritte geführt, um ein Projekt innerhalb von Minuten abschließen zu können und Setups zu liefern, die zur Kontrolle in IMP, E57 oder PTS für den Gebrauch im Feld registriert werden.



### Vermessungstaugliche Registrierung im Feld

Cyclone FIELDWORX ist kompatibel mit den 3D-Laserscannern Leica ScanStation P30, P40 und P50 und unterstützt die Registrierung zur Kontrolle, sodass eine georeferenzierte Registrierung einer einzelnen Aufstellung innerhalb von Minuten erledigt ist. Sofortige, klare Fehlerberichte helfen den Anwendern, jederzeit die Qualität zu erhalten, die sie erwarten und benötigen.



### Leistung durch Touch- Funktionalität

Cyclone FIELDWORX basiert auf den leistungsstarken und marktführenden Registrierungs-fähigkeiten von Cyclone REGISTER und bietet eine optimierte, für Arbeitshandschuhe geeignete Benutzeroberfläche. Für einen leichten Transport und Einsatz im Feld ist Cyclone FIELDWORX kompatibel mit Windows®-Tablets.

leica-geosystems.com

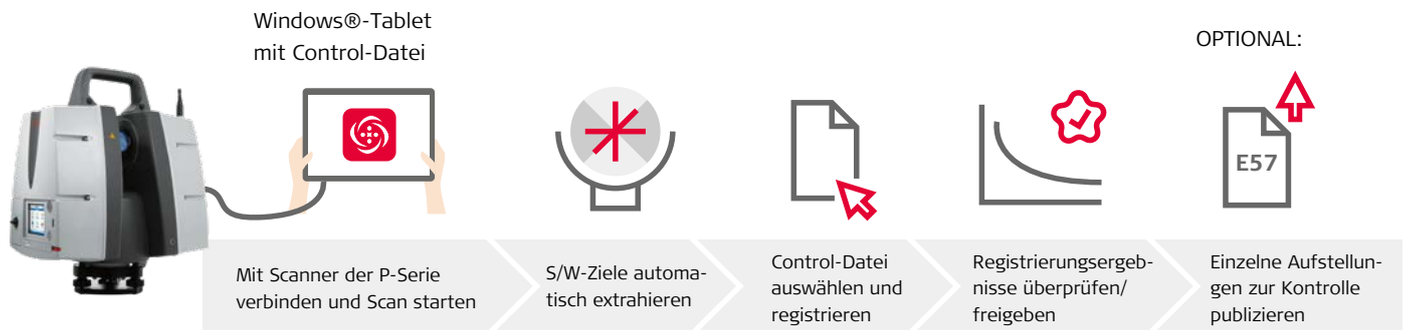


- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

# Workflow von Leica Cyclone FIELDWORX



## Hauptmerkmale von Leica Cyclone FIELDWORX



Optimierte Symbolauswahl wird für leichte Navigation funktionsabhängig organisiert

Für Arbeitshandschuhe geeignete Touch-Oberfläche

- Automation in Bestform:
- Auto-Import nach Erfassung
  - Auto-Extrahierung von Schwarz/Weiß-Zielen mit optionaler manueller Anpassung
  - Auto-Registrierung zur Kontrolle

Projektsteuerungspanel führt den Anwender von Anfang bis Ende.

Unterstützung von Control-Dateien aus Totalstationen und Multistationen

Microsoft, Windows® und das Windows-Logo sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2020.  
Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 923971de – 11.20

**Leica Geosystems AG**  
Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Heerbrugg, Schweiz  
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right** 