

Effiziente Equipment-Verwaltung und digitales Baustellenmanagement

Wie Bauunternehmen mit Hilfe von OneStop Pro Mitarbeiter spürbar entlasten,
Prozesse durch digitale Lösungen verbessern und dadurch Zeit für die wirklich
wichtigen Dinge sparen.

Anhand des Fallbeispiels: FAHRNER Bauunternehmen



FAHRNER
BAUUNTERNEHMEN



Wer ist OneStop Pro[®] und was machen wir?

Wie sieht die Lösung mit OneStop Pro[®] aus?

Was bedeutet das konkret in Zahlen?

Welche Herausforderungen haben Baufirmen?

Welche Vorteile ergeben sich für FAHRNER?

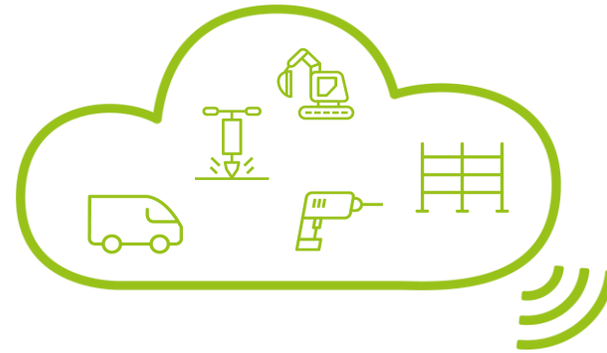


OneStop Pro Software Solutions GmbH

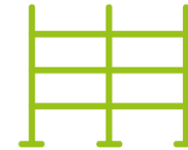




Was macht OneStop Pro?



Baumaschinen



Inventar



Kleingeräte



Baugeräte



Fahrzeuge



Flurförderzeuge

Managt hersteller- und branchenübergreifend
alle Equipments

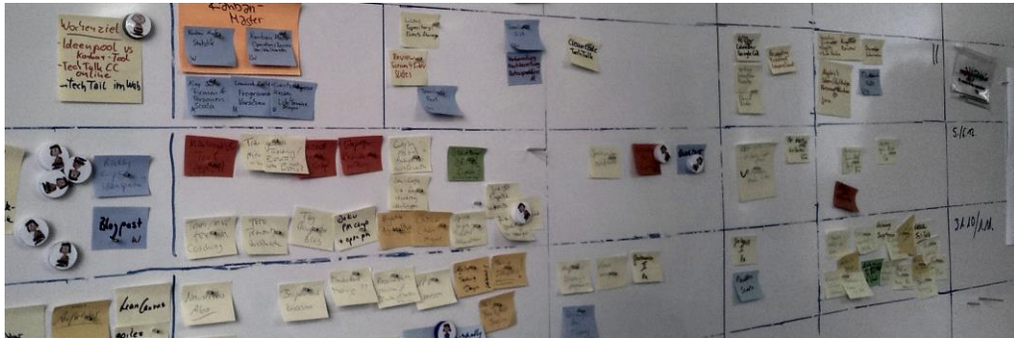


Welche Herausforderungen haben Baufirmen?

Anhand des Fallbeispiels: FAHRNER Bauunternehmen



- ✓ Was habe ich? → Welche Maschinen, Geräte, Container haben wir überhaupt?
- ✓ Wo ist was? → Wo ist gerade welche(s) Maschine/ Gerät?
→ Wo wurde der Container zuletzt abgestellt?
- ✓ Was ist auf der Baustelle? → Was ist auf welcher Baustelle? (Baustellenbestand)
- ✓ Wer hat was? → Welche Mitarbeiter haben welche Equipments?
- ✓ Wann ist was fällig? → Wann sind Wartungen und Prüfungen fällig?
- ✓ Wie ist die Planung? → Wann muss die Maschine/ das Gerät wieder auf die Baustelle rausgehen?



Wie sieht die Lösung mit OneStop Pro[®] aus?

Wann ist was fällig?
Was habe ich?
Wer hat was?
Wo ist was?



Digitale Maschinenakte



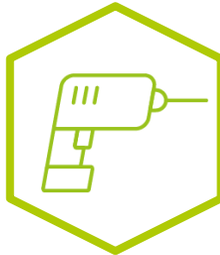
technische Daten



operative Daten



kaufmännische Daten



Geräte- & Inventarverwaltung



robuste QR Codes



Geräte



Mengenartikel



Wartungs- & Prüfungsmanagement



Wartungen und
Prüfungen verwalten



Wartungs- und
Prüftermine

Wie sieht die Lösung mit OneStop Pro[®] aus?



Disposition

- ✓ Einsatzplanung
- ✓ Maschinenverfügbarkeit
- ✓ Aktueller Bestand auf der Baustelle



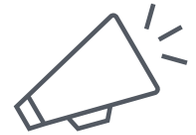
Telematik

- ✓ Ortung („GPS“)
- ✓ Geofence
- ✓ Betriebsstundenerfassung
- ✓ Bündelung Telematikdaten

Einführung: Welche Schritte waren bei FAHRNER besonders wichtig?

Kommunikation

- Mitarbeiter werden von Anfang an abgeholt
- Der konkrete Nutzen wird für jeden Bereich und Mitarbeiter erläutert



QR-Codes

- Sämtliche Maschinen, Geräte und Fahrzeuge werden mit QR-Codes ausgestattet
- Dadurch kann jedes Equipment einfach abgerufen, identifiziert und transferiert werden



Telematik

- Alle Maschinen und Fahrzeuge werden mit GPS-Trackern nachgerüstet
- Kleingeräte und Container werden mit Bluetooth Beacons ausgerüstet



Eingesetzte Hardware



QR-Codes

- ✓ robust
- ✓ eindeutige Kennzeichnung

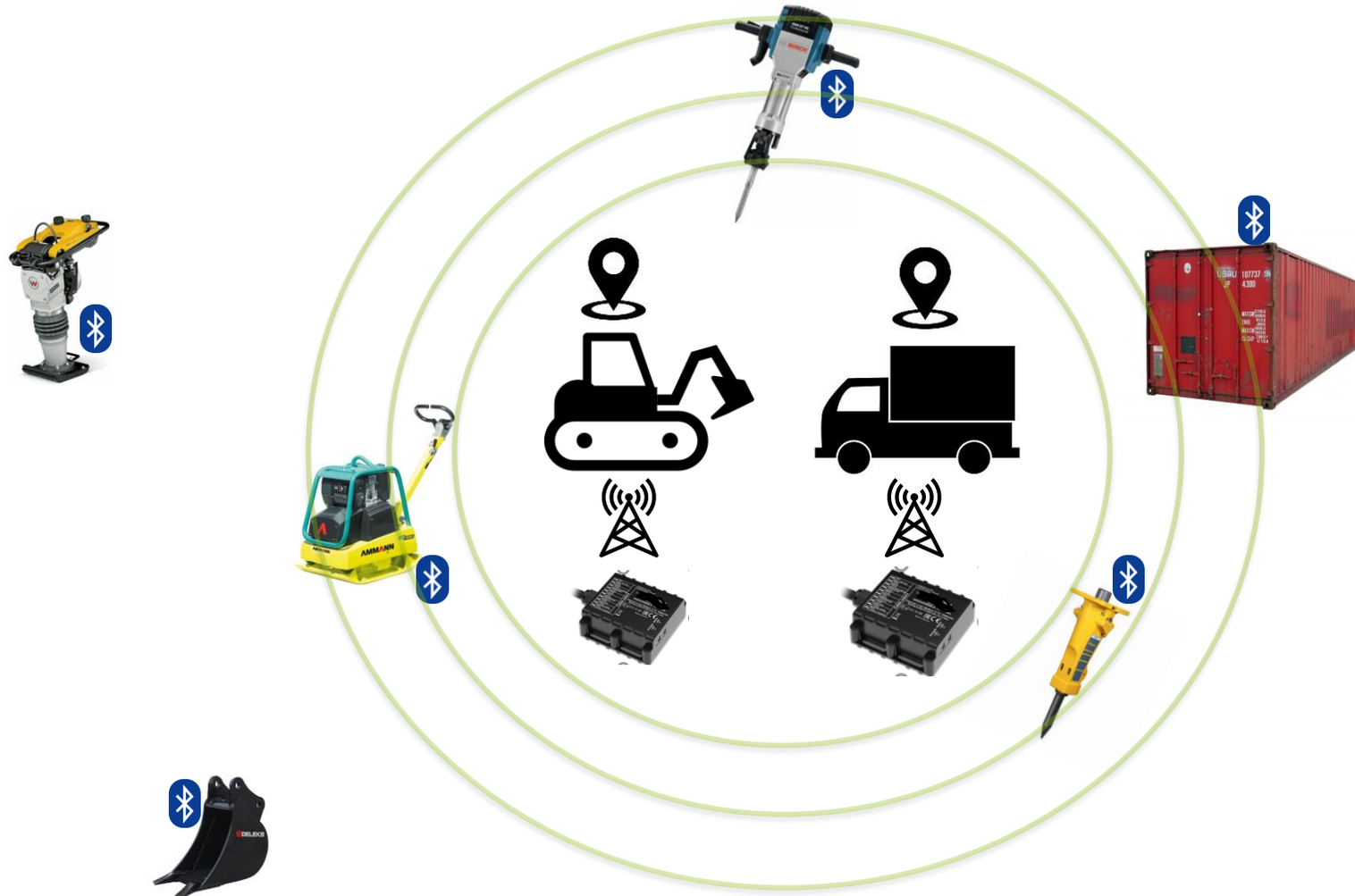


Equipment-Tracking

- ✓ einfach nachzurüsten
- ✓ kostengünstig
- ✓ automatisiert

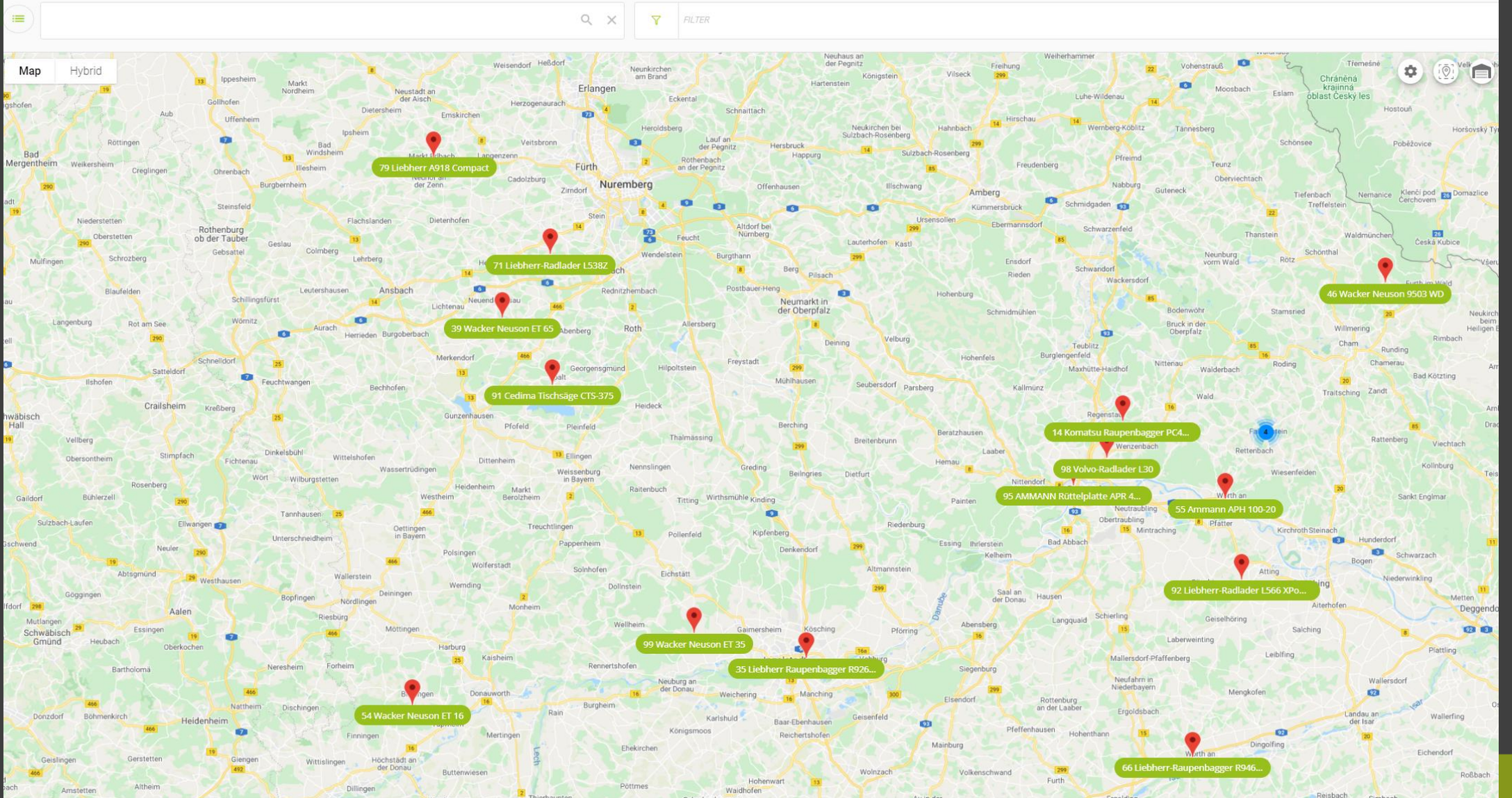


Automatisiertes Equipment-Tracking



Bis zu 150 Meter Reichweite





In welchen Bereichen wird OneStop Pro[®] bei FAHRNER eingesetzt?



Buchhaltung

Anlegen von Maschinen und ordentliche Baustellenabrechnung



Disposition

GPS-Standorte einheitlich und herstellerunabhängig



Werkstatt

Wartungen und Prüfungen, GPS-Position



Bauleitung

Übersicht der Baustelle



Lager

Verwaltung/ Ausgabe/ Rückgabe von Kleingeräten 4.280 Stück.



Baustellenmanagement

Transfer bei Weitergabe von Geräten

Welche Vorteile ergeben sich daraus für die einzelnen Bereiche?



Buchhaltung

optimierte Baustellenverrechnung
basierend auf Ist-Daten



Disposition

Tatsächliche Ist-Standorte,
schnellere Aussagefähigkeit



Werkstatt

Wegfall unnötiger Fahrten und
Telefonate, Wegfall
handgeschriebener Listen



Bauleitung

Bestandsübersicht pro Baustelle,
kein Papier mehr notwendig



Lager

Zeiteinsparung durch Wegfall
von lästigen Telefonaten,
Informationen per Knopfdruck



Baustellenmanagement

Verantwortlichkeiten können klar
übergeben werden



Welche Vorteile ergeben sich daraus für das gesamte Unternehmen?

- ✓ Mitarbeiter arbeiten gerne mit neuer Software, da der Nutzen jedem klar ist.

- ✓ Werden Geräte zwischen Baustellen ausgetauscht, kann dies über alle Bereiche nachvollzogen werden.

- ✓ Betriebsstunden und Kilometerstände werden automatisiert erfasst.

- ✓ Mehrere Funktionen werden in einer Software abgebildet.

- ✓ Unnötiges und zeitfressendes Suchen fällt ab sofort weg.

- ✓ Handgeschriebene Zettel und Listen fallen weg.

- ✓ Maschinen und Geräte können ganz einfach auf Baustellen gebucht werden.

- ✓ Standorte der Maschinen und Geräte sind jederzeit abrufbar.

- ✓ Unnötige Telefonate und Fahrten fallen weg.





Was bedeutet das in Zahlen?

- FAHRNER setzt OneStop Pro in **sechs** verschiedenen Bereichen des Unternehmens ein.
 - Ca. **40 Mitarbeiter** arbeiten **täglich** mit OneStop Pro.
 - Zeitersparnis von **8 Stunden pro Tag** über alle Bereiche hinweg
 - Ersparnis für das Unternehmen: **60.000 - 70.000 € pro Jahr**
- 



OneStop Pro®



OneStop Pro® | Tittlinger Str. 39 | 94034 Passau



+49 851 70 00 66 00



kontakt@onestop-pro.com | www.onestop-pro.com