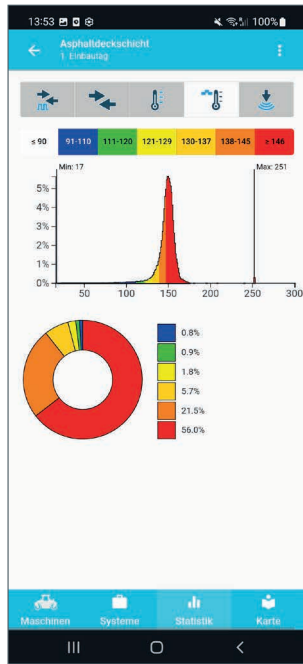


... für alle Anwendungen



Display	Modem	Maschine	Projekt
132703	119378	Fertiger 1	L 2346 Deckensanierung
153177	155213	Walze 1	L 2346 Deckensanierung
155874	184429	Walze 2	L 2346 Deckensanierung

Statistiken zum Baufortschritt

Systemstatus der Navigator-Komponenten

Messdaten im **Erdbau (FDVK)**:

- Anzahl Überfahrten
- Verdichtungswerte
- Verdichtungszuwachs

Messdaten im **Asphaltbau (PAVE, FDVK-A)**:

- Anzahl Überfahrten (Walzen)
- Oberflächen-Temperatur (Walzen)
- Verdichtungswerte (Walzen)
- Oberflächen-Temperatur (Fertiger)



ERFOLG EINFACH EINBAUEN

VOLKEL
MIKROELEKTRONIK

Völkel Mikroelektronik GmbH

Otto-Hahn-Straße 30
48161 Münster
Germany

+49 2534 9731-0
info@voelkel.de

www.voelkel.de

VOLKEL
MIKROELEKTRONIK

Navigator Web-App

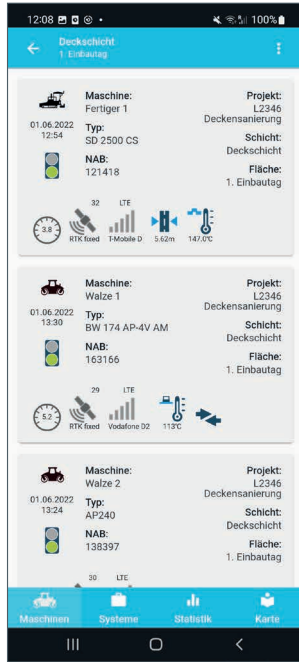
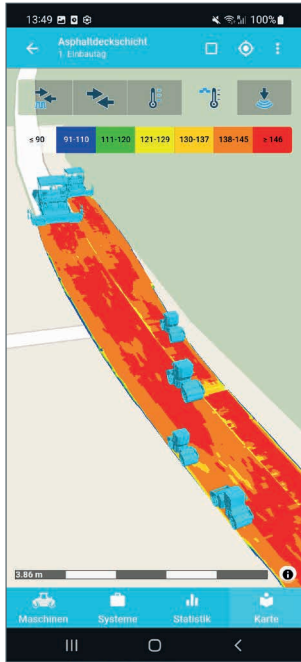
... für mobile Endgeräte im **digitalen Erd- und Asphaltbau**



ERFOLG EINFACH EINBAUEN

www.voelkel.de

Navigator Web-App



Kartenansichten
mit umschaltbaren
Messdaten

Betriebszustände der
eingesetzten Maschinen

Alle Bauprojekte live im Blick.



Datenübertragung
per Mobilfunk



FDVK

PAVE

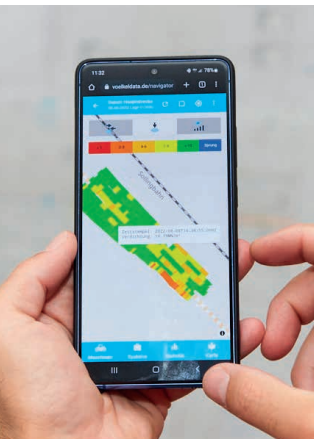
FDVK-A

Die **Navigator Web-App** ist die mobile Ergänzung zur bewährten PC-Software CompactDoc. Sie ermöglicht ein einfaches Live-Handling der digitalen Baustelle für:

- Bauleiter,
- Einbaumeister,
- Laboranten,
- Servicetechniker

Den verantwortlichen Akteuren werden genau die für ihren Arbeitsbereich notwendigen Funktionen in Echtzeit zur Verfügung gestellt:

- Kartenansichten mit umschaltbaren Messdaten
- Betriebszustände der eingesetzten Maschinen
- Statistiken zum Baufortschritt
- Systemstatus der Navigator-Komponenten
- Projektverwaltung und Sollwerteinstellungen



**Browserbasierte
Web-App**
für alle mobilen Endgeräte
(Android, iOS und Windows)