



## q machines

**Digitalisierter Strassenbau, effektiv und effizient.**

Echtzeit Temperatur- und Verdichtungskontrolle | Dokumentation | Visualisierung

# Einbau und Verdichtung

Q Machines ermöglicht eine durchgängige Kontrolle der Temperatur- und der Verdichtungsergebnisse während des Einbaus. Das herstellernerneutrale System visualisiert positionsgenau die Messwerte des gesamten Einbauprozesses auf allen Maschinen und bietet eine Vielzahl an Analysemöglichkeiten.

## Vorteile

- Temperaturerfassung während des Einbauprozesses
- Aufzeichnung der Verdichtungsdaten
- Eine Anwendung für alle Prozessteilnehmer
- Übersichtliche Darstellung

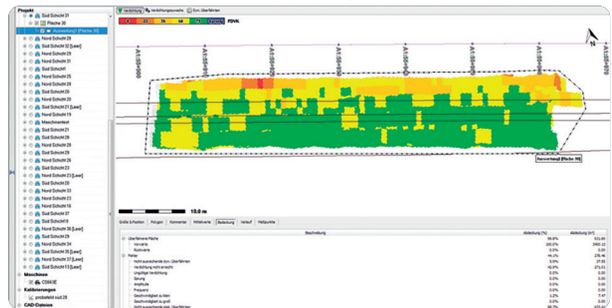
## Navigator-Display



## Funktionen

- Analyse- und Auswertefunktionen
- Administrationsmöglichkeiten der Baustelle
- Automatische Daten-Synchronisation
- Einheitliches Programm und Datenbank

## PC-Software CompactDoc



## Q Machines

Ermöglicht die positionsgenaue flächendeckende Verdichtungskontrolle sowohl im Asphalt- als auch im Erdbau. Dabei visualisiert Q Machines dem Walzenfahrer die Verdichtungsergebnisse und zeichnet automatisch Temperatur und Verdichtungsfortschritt auf. Diese Informationen werden auf alle Maschinen synchronisiert. Für den Fertiger überwacht Q Machines die Einbautemperatur, bei Bedarf an verschiedenen Positionen und speichert diese, gemeinsam mit den aktuellen Wetterdaten ab. Eine umfangreiche Analysesoftware ermöglicht es, die Ergebnisse auszuwerten, dem Auftraggeber zu übermitteln und Verbesserungspotentiale zu identifizieren. Q Machines kann auf Maschinen aller gängiger Hersteller eingesetzt werden.

### KONTAKT

CH: +41 62 916 90 00  
 AT: +43 1 319 20 90  
 DE: +49 8444 8584 910  
 office@q-point.com

### FOLLOW US

**in** @qpointworld  
**f** @qpointofficial  
**ig** @qpointworld  
**yt** @qpoint

