

## Honeycomb Web-Plattform

Honeycomb ist Omnidots cloudbasierte Web-Plattform, mithilfe derer Sie auf Ihre Messdaten zugreifen, sie analysieren und exportieren sowie Ihre SWARM-Einstellungen konfigurieren können. Sie haben rund um die Uhr von jedem beliebigen Standort weltweit und von jedem Gerät aus Zugriff auf Honeycomb. Einer der Hauptvorteile der Plattform liegt im Fernzugriff auf Ihre Messdaten und der Konfiguration Ihrer SWARM-Einstellungen per Fernzugriff. Das spart Zeit und Arbeit.

Ein SWARM-Vibrationsmonitor kann einfach und schnell auf Ihrer Baustelle angebracht werden: Befestigen Sie den SWARM einfach mit nur einer einzigen Schraube an der Struktur, an der Sie die Erschütterungsmessung durchführen möchten und versorgen Sie ihn mit Strom. Sie können Ihren SWARM per Fernzugriff von Ihrem Laptop, Smartphone oder Tablet aus vor, während oder nach der Installation konfigurieren. Nach der Installation und Konfiguration beginnt Ihr SWARM mit der Messung, die Sie direkt nachverfolgen können. Der SWARM sendet die aufgezeichneten Messdaten automatisch über 4G/LTE oder WLAN an Honeycomb. Mit nur einem Klick können Sie Ihre Messdaten in einer praktischen Übersicht im PDF-, CSV- oder Excel-Format exportieren. Sie können zudem ganz einfach drei verschiedene Alarmlevel in Honeycomb einstellen. Benachrichtigungen bei Schwellenwertüberschreitungen werden Ihnen per E-Mail oder SMS zugesandt. Darüber hinaus kann Honeycomb auch automatisch generierte tägliche oder wöchentliche Berichte per E-Mail an mehrere Empfänger verschicken.

Honeycomb bietet Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten. Die Plattform ist äußerst benutzerfreundlich und effizient. Eine intuitive Nutzung und qualitative Messungen stehen für uns im Vordergrund.

Erhalten Sie einen kostenlosen Demo-Account unter [honeycomb.omnidots.com](https://omnidots.com/de/honeycomb).

*Honeycomb ist Teil von Omnidots Komplettlösung zur Erschütterungsmessung und -berichterstattung. <https://omnidots.com/de/>*



-  SBR-A 2010, DIN4150-3 80Hz, SBR-A 2017, BS7385 250Hz und Circulaire du 23/07/1986, SBR-B und DIN4150-2
  -  SWARM-Kalibrierungsberichte
  -  SWARM-Status, Akku-Status und GPS-Ortung
  -  Benachrichtigungen und Warnungen in Honeycomb, über E-Mail und SMS an bis zu 50 Empfänger bezüglich: Schwellenwertüberschreitung, Online-/Offline-Status des SWARM, Akkustatus des SWARM und benutzerdefinierte Benachrichtigungen
- 
-  Drahtloser Datentransfer
  -  Fernüberwachung von überall auf der Welt, jederzeit und von jedem Gerät
  -  API
  -  Mehrere Benutzer; Möglichkeit, schreibgeschützte Daten an Dritte weiterzugeben
- 
-  SWARM-Fernkonfiguration
  -  Automatisch generierte tägliche oder wöchentliche Berichte per E-Mail
  -  Archivierung von Messpunkten
- 
-  Benutzerfreundlich
  -  Over The Air-Produktinnovationen und laufende Aktualisierungen
  -  Integrierte Bedienungsanleitung
  -  Technischer Live-Support für Honeycomb-Entwickler (8:00 Uhr - 17:00 Uhr CET)
  -  Extrem gut gesichert und redundant, ihre Messdaten sind sicher

## Unterstützte Sprachen



Deutsch



Englisch



Niederländisch



Französisch

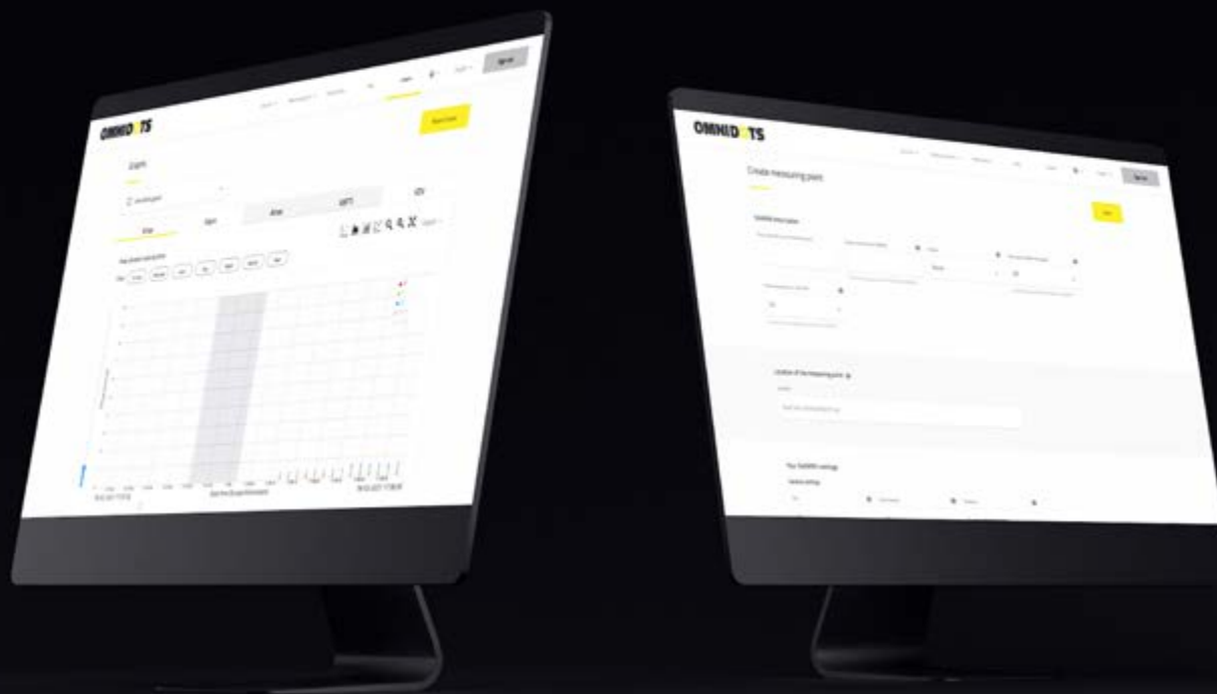


## Spezifikationen

Graphen	Beschleunigung-Zeit, Beschleunigung-Frequenz, Beschleunigung/Zeit, Veff,max./Zeit, VDV/Zeit, Spuren
Anzeigen	PPV, PPA, PVS, Veff(max), Vper, KBFmax., KBFTm, Beschleunigungsspuren, FFT
Geschwindigkeit	Spitzenwert Partikelgeschwindigkeit
Beschleunigung	Spitzenwert der Teilchenbeschleunigung
Frequenz	Hauptfrequenz
Spuren	1000 Abtastungen pro Sekunde
Anzahl der Spuren	Unlimitiert
Datenspeicherung	Sicheres Datenzentrum
Datenexport	PDF, CSV, Excel

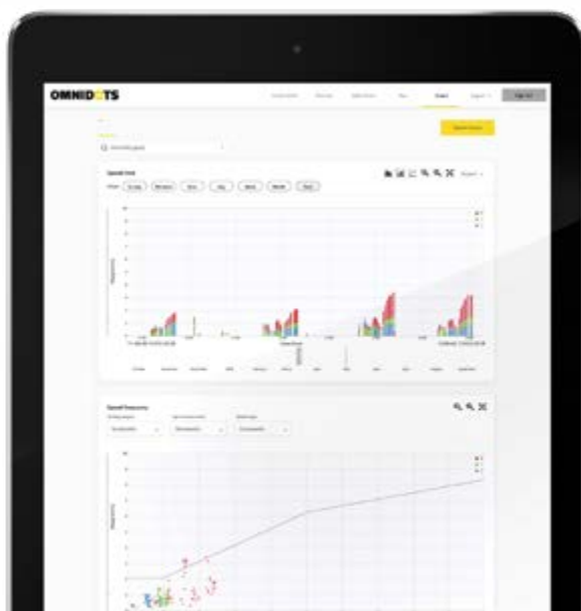
## Alarmeinstellungen

Graphen	Beschleunigung-Zeit, Beschleunigung-Frequenz, Spuren
Anzeigen	PPV, PVS, Beschleunigungsspuren, FFT
Alarmstufen	3



## Händler

In Honeycomb finden Sie alle notwendigen Händlerinformationen, wie Bedienungsanleitungen und Marketing-Informationen sowie die Möglichkeit zur Verwaltung von Endkundenabonnements. Als Händler wird Ihnen zudem eine URL zugesandt, um Zugang zu Ihrer eigenen Honeycomb-Seite zu erhalten, die Sie mit Ihrem Firmen-Logo personalisieren können.



### DRAHTLOSE DATENÜBERTRAGUNG

WIFI  
4G/LTE  
Gesichertes Tier III + Datencenter

### API

Für einfache Integration in Plattformen von Drittanbietern

