

# SO FUNKTIONIERT CAT® PRODUCTIVITY:

## + GPS TRACKING AUF LADE- UND TRANSPORTMASCHINEN Position der Maschinen melden

- Verfolgung der Maschinenposition
- Überwachung der Fahrzeit bis zum Zielort

## + LADEEREIGNIS:

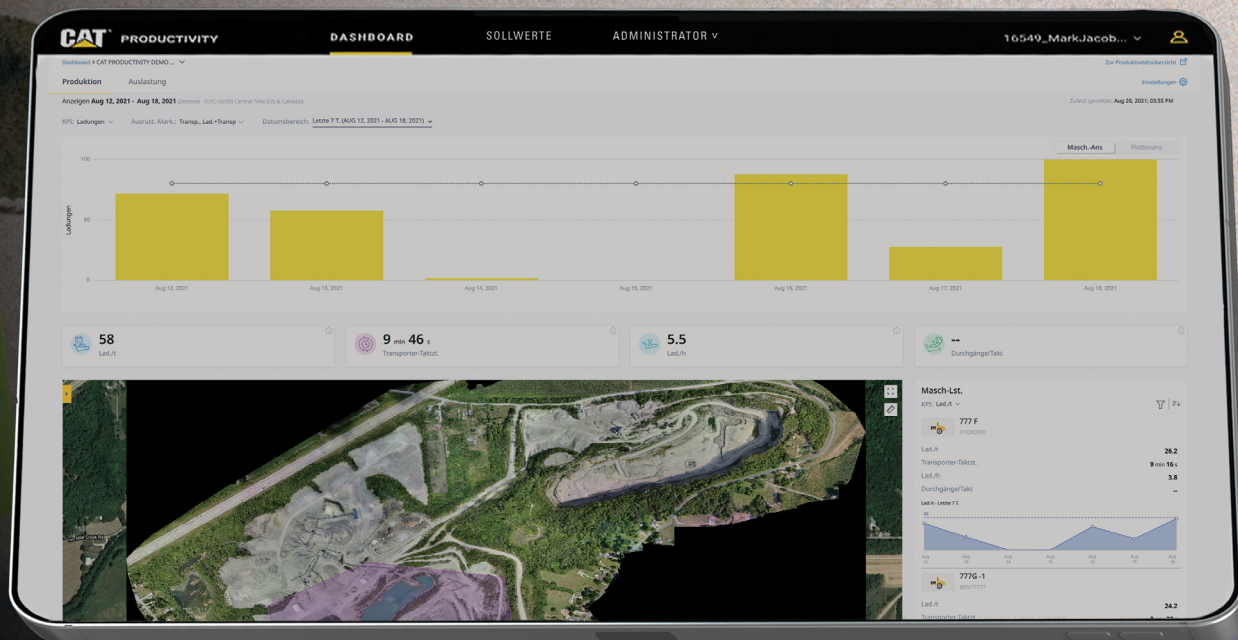
Wird erstellt, wenn ein Lader und ein Lkw sich annähern und für eine bestimmte Zeit nebeneinander stehen.

## + ABKIPPVORGANG:

Wird erstellt, wenn der Lkw den Ladebereich verlässt und an der nächsten angegeben Position stoppt.

## + CLOUDBASIERTE PLATTFORM:

- Meldet, wie lange Ihre Maschinen für die Lade-, Transport- und Abkippvorgänge benötigen.
- Verfügbar auf Mobiltelefonen, Tablets oder Desktop-Rechnern.



## + DEFINITION UND ANALYSE VON ZONEN (GEOFENCES) AM EINSATZORT

- Sie sehen, wenn Maschinen in einen Bereich einfahren oder ihn verlassen.

+ Die Logik von Cat® Productivity kann auf älteren Cat-Maschinen sowie Maschinen anderer Hersteller genutzt werden, wenn diese mit einem Product Link™-Mobilfunkgerät ausgerüstet sind.

+ Mit Cat Productivity lassen sich außerdem erweiterte Produktivitätsdaten von Maschinen senden, die mit einem Nutzlastsystem [Cat Production Measurement (CPM) oder Truck Payload Measurement System (TPMS)] ausgestattet sind. So wird das System intelligenter und arbeitet genauer.