

Freigabe für GPS-Tracker auf Bodenverdichter durch Firma Weber Maschinentechnik GmbH erhalten

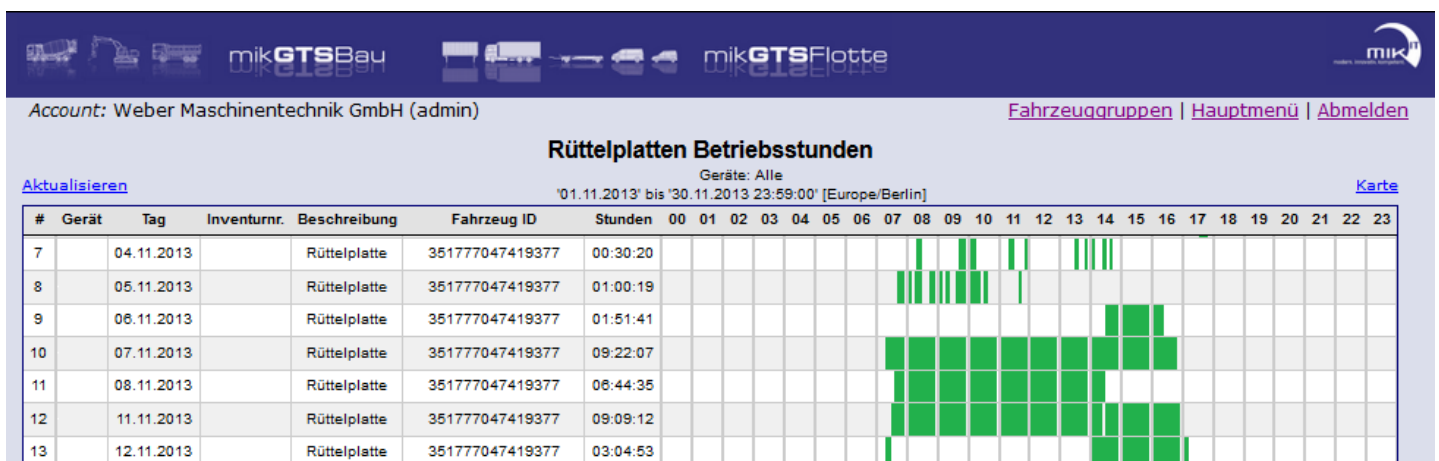
Nach nur 3 Monaten Entwicklungszeit sprechen die Ergebnisse für sich. Das von m.i.k. IT GmbH modifizierte Telematikmodul SBC AVL RT hat nicht nur die Dauertests auf Rüttelplatten bestanden, sondern auch noch die Freigabe für die Bodenverdichter der Firma Weber Maschinentechnik GmbH erhalten.

mikGTSBau ist eine weit verbreitete Portallösung zur Ortung und Effizienzberechnung von Maschinen und Fahrzeugen über das Internet. Bisher wurden gewöhnliche Telematikmodule in Fahrzeuge und Maschinen verbaut und Daten wie Kraftstoffverbrauch, Betriebsstunden, gefahrene Kilometer und Strecken uvm. auszuwerten. Mit dem modifizierten „Rüttelplattentracker“ können nun erstmalig auch Bodenverdichter und andere stark vibrierende Geräte mit einem Telematikmodul ausgestattet werden.

Wie der nachfolgende Bericht zeigt, sind die Betriebsstunden und Einsatzzeiten über das Internet jederzeit online abrufbar. Der SBC AVL RT ist ab sofort auch für andere Fabrikate verfügbar.



Musterbericht Rüttelplatten aus mikGTSBau



Leistungsprofil der m.i.k. IT GmbH:

- Verkauf von Telematikmodulen für Fahrzeuge, Baumaschinen und Geräte aller Hersteller
- GPS-Tracking Portal mikGTSBau für Lokalisierung von Fahrzeugen sowie automatische Alarmierung und Auswertungen
- Hotline und Support

Kontakt: m.i.k. IT GmbH , Ruedorfferstr. 9, 83022 Rosenheim , Tel: +49 80 31 35 23 23-0,

Fax: +49 80 31 35 232 3-19, eMail: info@mik-it.de

http://www.mik-it.de