

## AUSAnow, die Netzwerklösung für Ihre Flottenverwaltung

- Mit AUSAnow, der neuen Software von AUSA, können Händler, Baumaschinenverleiher und Endkunden zahlreiche Parameter Ihrer AUSA-Fahrzeuge kontrollieren.
- Die Echtzeitinformationen werden in der Cloud gespeichert und sind von jedem Computer oder Mobiltelefon aus zugänglich.

**17. November 2021.** — AUSA hat seine Software AUSAnow, eine vernetzte Flottenmanagementlösung, international veröffentlicht. Mit diesem neuen vernetzten Dienst bietet AUSA seinen Kunden ein Produkt an, mit dem sie mithilfe ihres Mobiltelefons oder Computers die Effizienz und Rentabilität ihrer AUSA-Maschinen verbessern können.

AUSAnow ist die jüngste Neuerung der Marke für kompakte geländegängige Industriefahrzeuge. Mit der Veröffentlichung der Software unterstreicht das Unternehmen sein Engagement für den Einsatz von innovativen Technologien in seinem Portfolio. Die neue Software überwacht den technischen Zustand sowie den Wartungsbedarf der Maschinen und gibt bei Problemen und bei Standortveränderungen der Fahrzeuge Meldungen in Echtzeit aus. Die gesamte Funktionalität zielt darauf ab, dem Besitzer bzw. Nutzer eines AUSA-Fahrzeugs eine optimale Nutzung zu ermöglichen und Ausfallzeiten zu reduzieren. Die Software kann dazu an kundenspezifische Bedürfnisse angepasst werden.

### **Volle Kontrolle über die Fahrzeuge von jedem Ort aus**

Alle relevanten Fahrzeugdaten werden in der Cloud gespeichert, so dass AUSAnow von jedem Computer oder Mobiltelefon aus jederzeit auf alle Daten zugreifen kann.

## Informationsgewinnung und Entscheidungsfindung

Mit dem neuen System kann jeder Benutzer individuell angepasste Diagramme erstellen, um die Leistung der Fahrzeuge im Fuhrpark im Detail zu verstehen und so Entscheidungen auf der Grundlage detaillierter Informationen zu treffen.

## AUSAnow für mehr Sicherheit

AUSAnow dient darüber hinaus dazu, die Sicherheit der AUSA-Maschinen zu gewährleisten. Das Tool ermöglicht die Erstellung von virtuellen Sicherheitszonen, die Programmierung eines Zeitplans und eines Sicherheitsradius. Wenn ein Fahrzeug eine Sicherheitszone verlässt, erhält der Benutzer sofort eine Warnung, damit er sofort einschreiten kann.

Weitere Informationen: [www.ausa.com/ausanow](http://www.ausa.com/ausanow)

Video: <https://youtu.be/EckPDn2POUw>

## Über AUSA ([www.ausa.com](http://www.ausa.com))

*Das 1956 gegründete Unternehmen AUSA ist auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von kompakten geländegängigen Industriefahrzeugen (Dumper, Gabelstapler und Teleskoplader) für den Bau von Wohnungen, Bauwerken und Straßennetzen spezialisiert, ebenso auf den Transport und den Umgang mit industriellen und landwirtschaftlichen Materialien. Das Unternehmen AUSA mit Hauptsitz in Manresa (Barcelona) ist in 90 Ländern aktiv und hat Tochtergesellschaften in Madrid, Frankreich, Großbritannien, Deutschland, den USA und China. Die entschiedene Ausrichtung auf Innovation, die effizienten und sicheren technologischen Kundenlösungen, der Umgang mit Menschen und das Talent machen AUSA zu einem Vorzeigeunternehmen der Branche.*