

ODOKUS 2.0

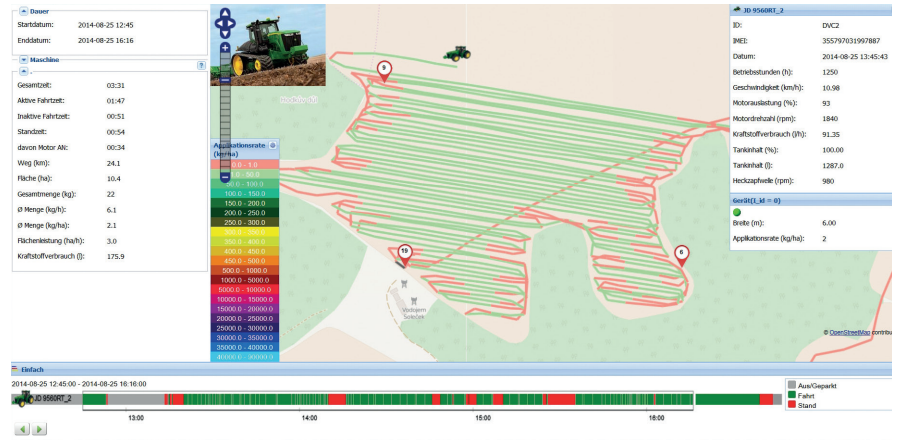
TELEMETRIE & MANAGEMENT

Planen | Disponieren | Dokumentieren

Auch auf Tablet & Smartphone | Auswertungen für Feld, Fahrer und Technik | Verschiedene Exportformate

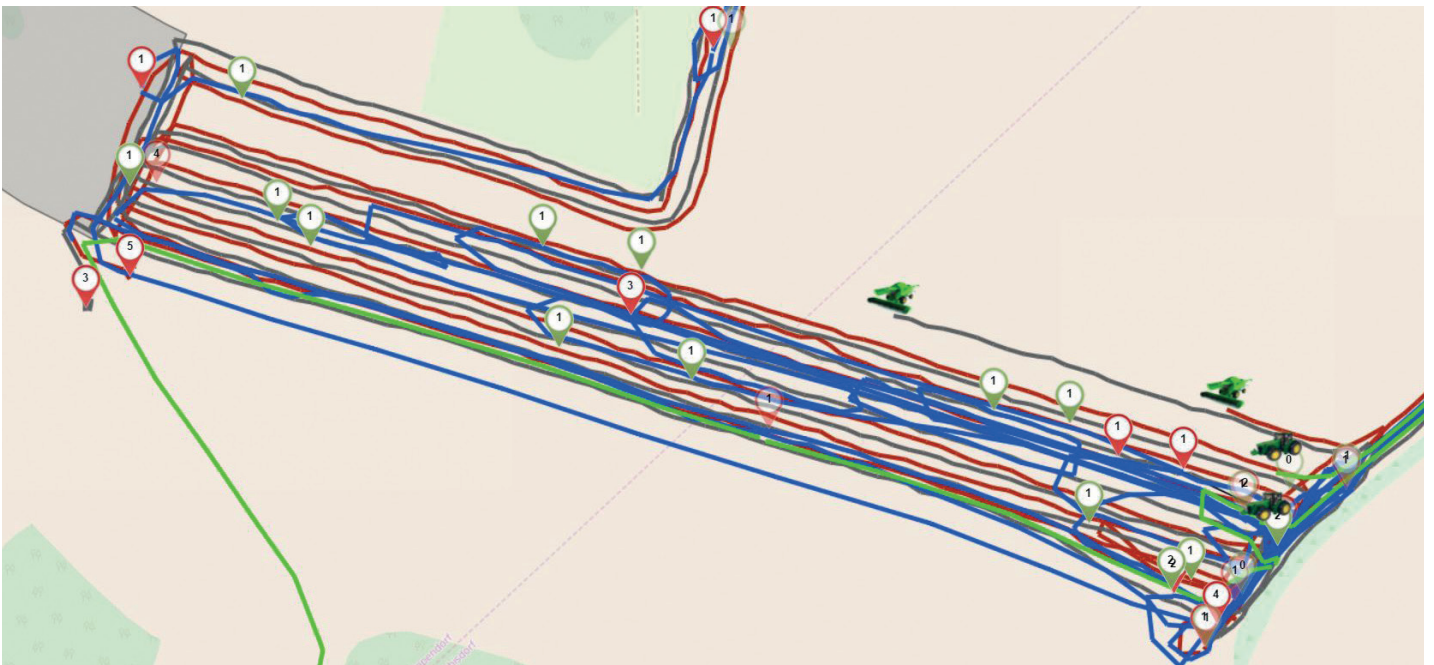


Maschine	Datum	Aktive...	Inaktiv...	Standzeit	Fläche (ha)
JD 8360RT/Maestro					
JD 8360RT/Maestro	2014-05-06	05:46	03:39	14:35	41.48
JD 8360RT/Maestro	2014-05-07		00:07	08:13	
		05:46	03:47	22:48	41.5
JD 8360RT/Rauch_Streuer					
		00:00	00:05	15:36	0.0
JD 9560RT_1					
JD 9560RT_1	2014-05-06	01:17	01:11	21:32	11.39
JD 9560RT_1	2014-05-07			01:00:00	
		01:17	01:11	01:21:32	11.4
JD 9560RT_2					
JD 9560RT_2	2014-05-06		02:53	21:07	
JD 9560RT_2	2014-05-07		00:02	23:58	
		00:00	02:55	01:21:05	0.0
PT350_neu0414/Horsch Spritze					
PT350_neu0414/Horsch S...	2014-05-06	02:37	01:58	19:24	121.14
PT350_neu0414/Horsch S...	2014-05-07	04:37	00:56	18:26	235.46
		07:15	02:54	01:13:51	356.6



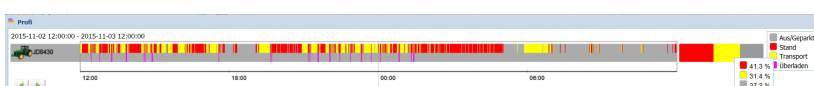
Die Datenerfassung erfolgt automatisch mit Datenloggern. Die Darstellung erfolgt in Echtzeit auf dem ODOKUS-Webportal, auch auf mobilen Endgeräten. Die Echtzeitdaten liefern alle nötigen Informationen

zur Disposition in Ernteketten, für die Koordination der Güllelogistik und zur allgemeinen Überwachung Ihrer Maschinenflotte.



Das Alarmsystem versendet automatisch Meldungen bei Über-/ Unterschreiten der festgelegten Grenzwerte (Standzeit, Geschwindigkeit, Geo-Fencing, Maschinen- und Geräteparameter).

Grafische und tabellarische Auswertungen sind mit wenigen Klicks erstellt und geben einen schnellen, visuellen Überblick



Verschiedene Reports zur Auswertung, sowie Fahrtenbuch, Tankbuch und Feldbuch geben Ihnen den perfekten Überblick über Ihren Betrieb



LOGISTIKOPTIMIERUNG

- Transportwege
- Standzeiten
- Schichtwechsel
- Maschineneinsatz
(Abfahrer, Mietmaschinen)
- Auftragsplanung

KOSTEN | ABRECHNUNG

- Technik, Mitarbeiter
- Fremdfahrzeuge
- Betriebsmittelaufwand
- Maschinengemeinschaften
- Preisfindung
- Deckungsbeiträge
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen

Exporte ermöglichen die Übergabe der Daten an die Lohnbuchhaltung, Schlagkartei, 1C und Repro.

Dauer

Startdatum: 2014-08-14 07:45
Enddatum: 2014-08-14 18:45

Maschine

Guelle-Fass

Gesamtzeit: 11:00
Aktive Fahrtzeit: 02:13
Inaktive Fahrtzeit: 03:19
Standzeit: 05:28
davon Motor AN: 04:06
Weg (km): 62.5
Fläche (ha): 17.9
Gesamtmenge (m³): 432
Ø Menge (m³/h): 39.3
Ø Menge (m³/ha): 24.1
Flächenleistung (ha/h): 1.6
Kraftstoffverbrauch (l): 193.1

Id	Bezeichnung	Schlag/Gruppe	Fläche (ha)	Datum	Fruchtart	Arbeitsart	Bemerkung	Menge		
Planung – Aufträge – Maßnahmen										
Auftrag neu 1										
30	Am Wald 2.N	Am Wald	12,8	14.04.2015	Winterweizen	Düngung	2. N-Gabe, nach Sensor			
29	Talsperre Insekt	Talsperre	58,3	11.04.2015	Winterraps	Spritzen	Insektizid			
28	Richters Stück Fungi	Richters Stück	17,7	11.04.2015	Wintergerste	Spritzen	Fungizid			
27	Wintergerste 2.N	Wintergerste (Gruppe)	367,9	07.04.2015	Wintergerste	Düngung	2. N-Gabe, nach Sensor			
26	Winterraps 2.N	Winterraps (Gruppe)	421,5	09.04.2015	Winterraps	Düngung	2. N-Gabe	75 kg/ha		
25	Hintere Ecke Sä	Hintere Ecke	5,2	02.04.2015	Hafer	Aussaat		350 kg/m²		
Maschine										
JD 8360RT/Maestro										
JD 8360RT/Maestro	2014-05-06	-	01:00:00	05:46	03:39	14:35	72.3	41.48	363.2	3112.54 TKG
JD 8360RT/Maestro	2014-05-07	-	08:20		00:07	08:13	1.1		1.1	-
			01:08:20	05:46	03:47	22:48	73.4	41.5	364.4	3112.54 TKG
JD 8360RT/Rauch_Streuer										
			15:40	00:00	00:05	15:36	1.6	0.0	0.9	-
JD 9560RT_1										
			02:00:00	01:17	01:11	01:21:32	16.6	11.4	145.7	-
JD 9560RT_2										
JD 9560RT_2	2014-05-06	-	01:00:00	02:53	21:07	36.9			144.0	-
JD 9560RT_2	2014-05-07	-	01:00:00	00:02	23:58	0.3			0.7	-
			02:00:00	00:00	02:55	01:21:05	37.2	0.0	144.7	-
PT350_neu0414/Horsch Spritze										
PT350_neu0414/Horsch Spritze	2014-05-06	-	01:00:00	02:37	01:58	19:24	76.4	121.14	131.9	22537.11 l
PT350_neu0414/Horsch Spritze	2014-05-07	-	01:00:00	04:37	00:56	18:26	103.5	235.46	142.4	24439.46 l

BESTANDTEILE

POSITIONSERFASSUNG

Zeit
Feld



MASCHINENERFASSUNG

Motordaten
Arbeitsdaten
Leistung über ISOBUS/CAN,
Sensoren



GERÄTEERFASSUNG

Arbeitsbreite
Arbeitsstatus
Applikationsrate
Sensordaten (NDVI,
Arbeitstiefe)



MITARBEITERERFASSUNG

Arbeitszeit
Maschine

