

AGILOX ANALYTICS ERMÖGLICHT SEKUNDENGENAUE PERFORMANCEANALYSEN UND DIE EFFIZIENZSTEIGERUNG VON LOGISTIKPROZESSEN

AGILOX ANALYTICS

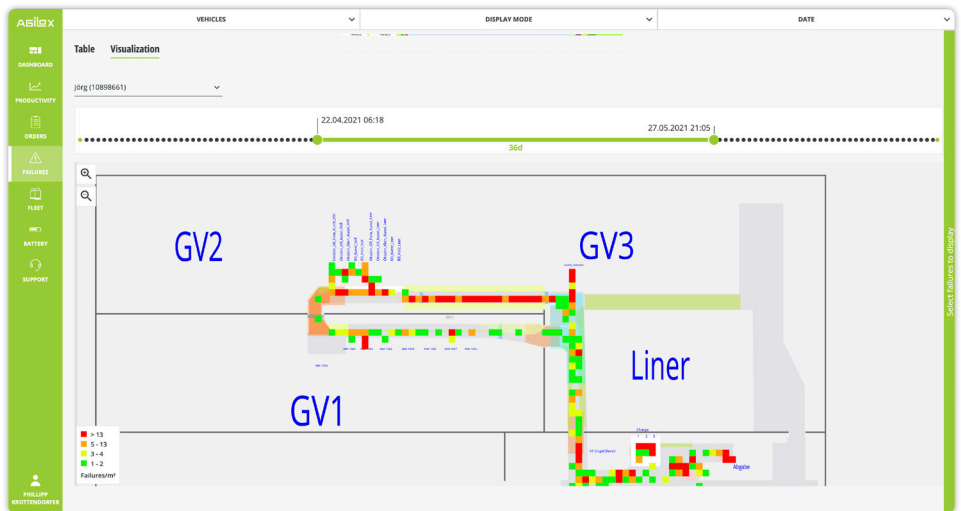
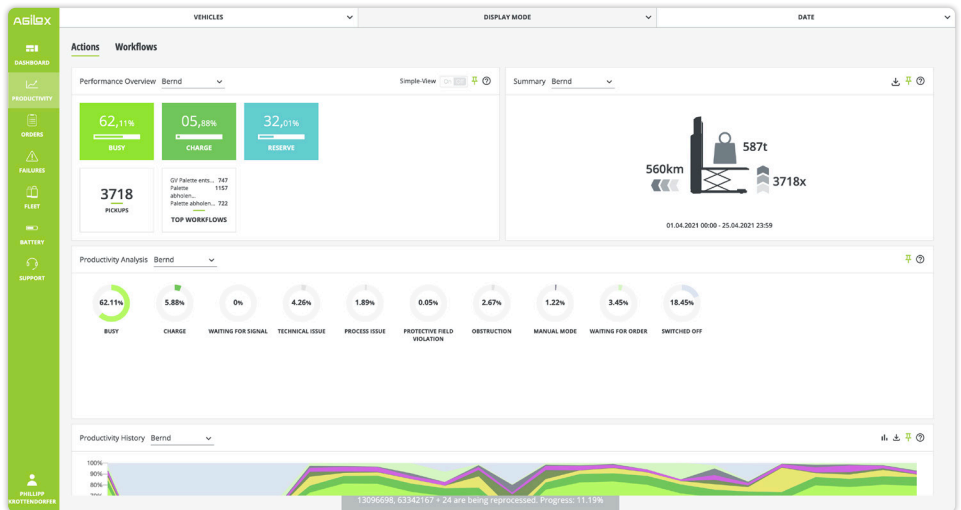
Die Erhebung unterschiedlicher Prozessdaten und deren Analyse ist ein wesentlicher Faktor für die Optimierung des Betriebs in der Materialtransportindustrie – insbesondere, wenn es ohne Mehraufwand einfach über einen Browser durchgeführt werden kann. Im Zuge der Automatisierung der Logistikprozesse durch einen AGILOX steigt das Aufkommen der Daten und damit einhergehend die Möglichkeit, sich diese zu Nutze zu machen. Im AGILOX Analytics werden die gesammelten Daten zusammengetragen und übersichtlich aufbereitet. Während unsere Fahrzeuge unmittelbar im Betrieb die Effizienz steigern, bietet unsere private, cloud-basierte Datenanalyseplattform AGILOX Analytics die Möglichkeit, eine Leistungsanalyse sowie Software-Support für die komplette AGILOX-Flotte zu erhalten.

Garantierte Datensicherheit

Weil Datensicherheit eine wesentliche Rolle spielt, setzt AGILOX auf ein ausgeklügeltes Sicherheitskonzept mit einem zertifizierten Rechenzentrum (ISO 27001). Die Verschlüsselung der Daten nach höchsten Sicherheitsstandards sowie eine private Verbindung an unsere cloud-basierte Analyseplattform, in der die Daten aufbereitet werden, garantieren den Schutz von Kundendaten vor unbefugtem Zugriff und damit maximale Datensicherheit.

Detaillierte Datenreports

AGILOX Analytics bietet die Möglichkeit, sowohl Logistikprozesse als auch den Zustand der Fahrzeuge zu analysieren. Mehr als 3,5 Milliarden Datenpunkte, die pro Fahrzeug in einem Jahr erzeugt werden, ermöglichen sekundengenaue Performanceanalysen nahezu in Echtzeit über die gesamte Lebensdauer. Ausgefeilte und detaillierte Reports sowie eine laufende Erweiterung der Funktionen tragen profunden Leistungsanalysen Rechnung. Dadurch können die Produktivität und Effizienz der gesamten Logistik- und Produktionsprozesse stetig verbessert und vorausschauende strategische Entscheidungen getroffen werden. Der Zugriff auf die Daten ist dabei browserbasiert immer und überall möglich – egal, ob über den PC, das Tablet oder das Smartphone.



ID	Name	Start	End	Duration	Distance	Batterynutzung	Pickups
62237866212710013	Palette abholen SV starten	25.04.2021 11:41:49	25.04.2021 11:44:22	00:02:31	76.83m	-1%	0
27539890212710002	PARK	25.04.2021 11:22:06	25.04.2021 11:22:58	00:00:50	9.53m	0%	0
62237866212710003	Palette abholen SV	25.04.2021 11:16:29	25.04.2021 11:22:06	00:05:38	157.58m	-3%	1
27539890212710001	PARK	25.04.2021 11:10:38	25.04.2021 11:12:52	00:02:16	67.62m	-1%	0
27539890212710000	Supply Workflow V1 Ungerätet SV	25.04.2021 11:06:45	25.04.2021 11:10:38	00:03:52	122.33m	-2%	1
62237866212710018	Supply V1 Ungerätet SV starten	25.04.2021 11:04:35	25.04.2021 11:06:44	00:02:11	74.2m	-1%	0
62237866212710023	AGRO_2	25.04.2021 10:59:33	25.04.2021 11:04:34	00:04:58	94.05m	-2%	1
27539890212710006	Palette abholen SV	25.04.2021 10:54:11	25.04.2021 10:59:32	00:05:18	159.08m	-3%	1
Action		Start	End				
1 PICKUP		25.04.2021 10:54:11	25.04.2021 10:56:42	Station V1_SV_Vol7			
2 DROP		25.04.2021 10:56:42	25.04.2021 10:59:32	Abgabe			
27539890212710004	Palette abholen SV	25.04.2021 10:49:05	25.04.2021 10:54:09	00:05:03	157.02m	-2%	1
27539890212710005	Palette abholen SV	25.04.2021 10:44:19	25.04.2021 10:49:03	00:04:43	93.04m	-2%	1
27539890212710007	DEBADILOCK	25.04.2021 10:47:08	25.04.2021 10:47:30	00:00:20	1.73m	0%	0
62237866212710014	Palette abholen SV starten	25.04.2021 10:41:48	25.04.2021 10:44:17	00:02:31	77.03m	-1%	0
27539890212710003	PARK	25.04.2021 10:34:13	25.04.2021 10:34:15	00:01:05	13.99m	0%	0