

Produkt- und verbundene Dienstdaten

1 Informationen zu Produktdaten der FoxHardware

Hardwaretyp	Art der Produktdaten	Format der Produktdaten	Geschätzter Umfang der Produktdaten	Speicherdauer der Produktdaten
<i>FoxPressure, FoxSonic, FoxRadar, FoxHall</i>	<i>Messdaten wie Druck, Abstand, Winkel, Batteriezustand, Mobilfunk Netzqualität, Software Version, Kalibrationsdaten Messtechnik, Systemdaten wie Fehlermeldungen;</i>	<i>Protobuf, kann zu JSON dekomprimiert werden</i>	<i>ca. 700 Byte pro Tag, 20 kB pro Monat</i>	<i>10 Jahre</i>

Die vorgenannten Produktdaten werden nicht kontinuierlich und nicht in Echtzeit generiert, sondern in voreingestellten Zeitabständen von mehreren Stunden (meist alle 24 Stunden). Die Speicherung der Produktdaten erfolgt auf Servern der FoxInsights GmbH als Anbieter verbundener Dienste.

Die Nutzer können über das FoxPortal bzw. über die App FoxMobile auf die Messdaten zugreifen, sie abrufen oder gegebenenfalls löschen. Dafür gelten die jeweiligen Nutzungsbedingungen.

knowing what happens **next**

2 Informationen zu verbundenen Dienstdaten

Verbundener Dienst	Art der Produktdaten	Häufigkeit der Erhebung der Produktdaten	Speicherung / Speicherdauer	Art der verbundenen Dienstdaten	geschätzter Umfang der verbundenen Dienstdaten
<i>FoxPortal</i>	<i>Messdaten wie Druck, Abstand, Winkel, Batteriezustand, Mobilfunk Netzqualität, Software Version, Kalibrationsdaten Messtechnik, Systemdaten wie Fehlermeldungen, Füllstanddaten, Verbrauchsdaten, Vorhersagen</i>	<i>Eventbasiert*</i>	<i>10 Jahre</i>	<i>zugeordnete Benutzer, Login-Event-Daten, Systemnutzungsdaten</i>	<i>ca. 10 kB</i>
<i>FoxMobile</i>	<i>Messdaten wie Druck, Abstand, Winkel, Batteriezustand, Mobilfunk Netzqualität, Software Version, Kalibrationsdaten Messtechnik, Systemdaten wie Fehlermeldungen, Füllstanddaten, Verbrauchsdaten, Vorhersagen</i>	<i>Eventbasiert*</i>	<i>10 Jahre</i>	<i>zugeordnete Benutzer, Login-Event-Daten, Systemnutzungsdaten</i>	<i>ca. 10 kB</i>

* Durch Betätigen der Funktion direkt an der FoxHardware bzw. automatisch in voreingestellten Zeitabständen von mehreren Stunden (meist alle 24 Stunden)

Die Modalitäten, nach denen der Nutzer auf diese Daten zugreifen oder sie abrufen kann, ergeben sich aus den anwendbaren AGBs. Bei den unter Ziffer 2 genannten Daten handelt es sich nicht um Geschäftsgeheimnisse des Dateninhabers oder sonstiger Dritter.

Die FoxInsights GmbH, Ridlerstr. 57, 80339 München, ist Dateninhaber sämtlicher durch die Vertragsprodukte generierten Daten und berechtigt, diese sowohl in Roh- als auch in verarbeiteter Form zu nutzen. Die Nutzung umfasst insbesondere den Betrieb, die Wartung und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Vertragsprodukte, der zugehörigen Apps, Schnittstellen und Services. Darüber hinaus ist FoxInsights befugt, die Daten für Analysen und Auswertungen einzusetzen, etwa zur Optimierung von Füllstandsmessung, Logistik, Energieeffizienz und weiteren Anwendungsfeldern im Energiesektor. Ferner können die Daten für vergleichende und benchmarkbasierte Auswertungen, auch in anonymisierter und aggregierter Form, sowie für die Entwicklung, das Training und die Validierung von Algorithmen, insbesondere im Bereich künstlicher Intelligenz und Machine Learning, genutzt werden. Ebenso umfasst die Nutzung die Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen im Umfeld von IoT, Datenanalyse und Energiemanagement sowie die Erbringung von Kundendienst- und Supportleistungen einschließlich der Erstellung von Statistiken, Reports und Prognosen.

FoxInsights als Dateninhaber beabsichtigt nicht, auch Dritten zu gestatten, die Daten zu den vorstehenden, mit dem Nutzer vereinbarten Zwecken zu verwenden.

Um eine direkte und schnelle Kommunikation mit FoxInsights zu ermöglichen, können sich Nutzer per E-Mail unter nachfolgender E-Mail-Adresse an FoxInsights wenden: **dataact@foxinsights.ai**.

Über den vorgenannten Kontaktweg können Nutzer FoxInsights auch darum ersuchen, die unter Ziffer 2 genannten Daten an einen von dem Nutzer benannten Dritten weiterzugeben bzw. eine auf Ersuchen des Nutzers einmal eingerichtete Datenweitergabe wieder zu beenden.