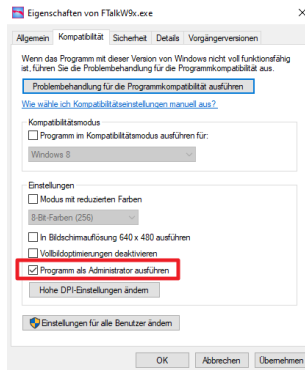


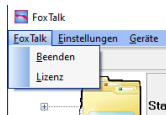


Datafox Talk Lizenz erstellen:

1. Im Vorfeld muss die Lizenz unter Angabe einer Kommission bestellt werden.
2. **Datafox Talk** als Admin ausführen



3. Lizenzdatei erstellen und Anfordern.



Alle Felder ausfüllen und Lizenzdatei Version3.ini anfordern und zur Freischaltung an Support@datafox.de senden. Bitte geben Sie immer die Rechnungsnummer mit an !

Lizenz für:
* = Pflichtfelder aus Sicherheit

Name * Max
Vorname * Mustermann
Firma Datafox
Straße * Dornbacher Str. 12
Platz/Ort * 36419 Geisa
Erweiterungs-Module* Modem/Mobilfunk/Internet
 Funk 433Mhz
 Import/Export-Exportenerweiterung
RechnungsNr.
Anzahl Geräte* bis 5 Geräte
 [Testlizenz erzeugen]
LizenzNr. 574 654 798 524
Lizenz-Anfordern
Daten eintragen und button anklicken.
Die erzeugte Lizenzanforderung "Version3.ini" zu Datafox senden.
Dort erfolgt der Lizenzantrag und Sie erhalten die Lizenzdatei zurück.
Die Lizenz ist mit der Festplattennummer gekoppelt

OK Abbrechen

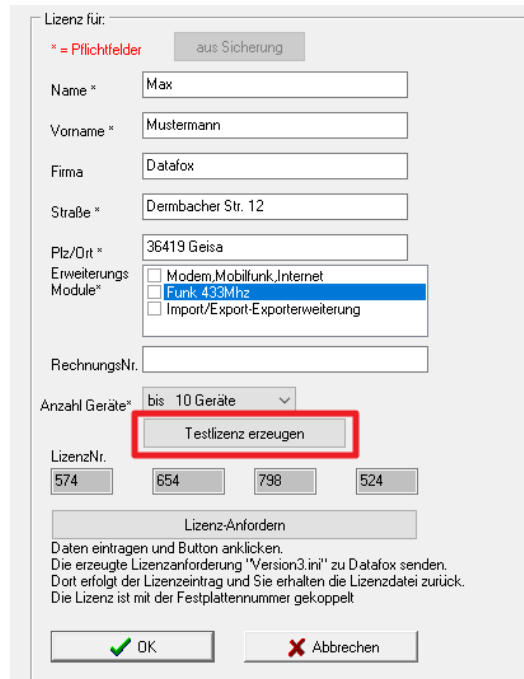


4. Nach Prüfung erhalten Sie die Version3.ini freigeschaltet per Mail zurück. Diese müssen Sie in das Programmverzeichnis Datafox Talk kopieren und ersetzen. Der Lizenznehmer wird in der Fußzeile angezeigt.



Demo-Modus: Besitzen Sie keine Lizenz werden nur 5 Datensätze verarbeitet. Alle andern Daten werden gelöscht.

Testlizenz: Sie können einmalig eine Test-Lizenz für 8 Wochen erzeugen. Nach 8 Wochen fällt dass Talk in den Demo-Modus zurück.



Lizenz für:

* = Pflichtfelder aus Sicherung

Name * Max

Vorname * Mustermann

Firma Datafox

Straße * Dembacher Str. 12

Plz/Ort * 36419 Geisa

Erweiterungs-Module* Modem, Mobilfunk, Internet
 Funk 433Mhz
 Import/Export-Exporterweiterung

RechnungsNr.:

Anzahl Geräte* bis 10 Geräte

Testlizenz erzeugen

LizenzNr. 574 654 798 524

Lizenz-Anfordern

Daten eintragen und Button anklicken.
Die erzeugte Lizenzanforderung "Version3.ini" zu Datafox senden.
Dort erfolgt der Lizenzeintrag und Sie erhalten die Lizenzdatei zurück.
Die Lizenz ist mit der Festplattennummer gekoppelt

OK Abbrechen