

smartHUBX-2 - Servicemode

Information – Einrichtung

Ausgabe 1.1 01.2025

fms GmbH
Messendorfgrund 30
8042 Graz - Austria



Vertrauen Sie Ihre TSE der Cloud an

1. Digitale Bestellkanäle

2. Vermittlungssysteme

3. Taxameter

4. Fahrdaten

Ihr **komplettes** elektronisches Aufzeichnungssystem:

Taxameterdaten + DSFinV-TW
Belege + DSFinV-K
elektronische Schichtzettel

fiskaly.

Zertifikat
BSI-K-TR-0403-2021

AO §146a Abs. 1: ... jeden aufzeichnungspflichtigen Geschäftsvorfall ... elektronisches Aufzeichnungssystem ... einzeln, vollständig, richtig, zeitgerecht und geordnet ...

Softwarevoraussetzungen

FMS Server:	minimale FMS-Serverversion	Version: 8.8.3.U
fms Driver App:	fms Driver App	Version: 4.4.4.
smarHUBX-2:	Firmware	Version: 5.0.6.0011

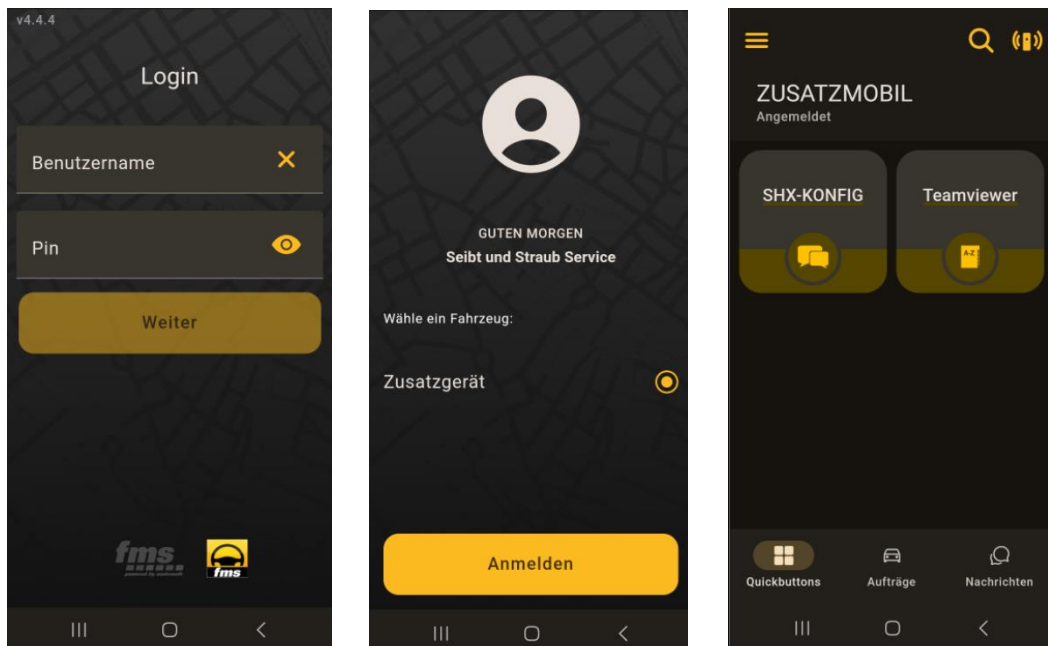
Servicemode Info

Der smarHUBX-2 wird über die fms Driver App konfiguriert.

Sämtliche Parameter, welche das Gerät für die korrekte Funktion benötigt können über den sog. Servicemode der fms Driver App eingestellt und die Funktionalität geprüft werden.

Die Kommunikation dazu wird über eine Bluetooth Datenverbindung abgewickelt.

Servicemode Login



Um in den Servicemode per fms Driver App zu gelangen benötigen Sie einen Servicemode Login (Benutzername / PIN). Diesen erhalten Sie von Seibt & Straub, GefoS bzw. fms Support. Nach dem Login bestätigen Sie „Zusatzgerät“ und klicken anschließend auf „Anmelden“.

Anschließend befinden Sie sich in der Servicemode Übersicht. Die Darstellung der Menüfunktionen kann je nach Anwendungsfall abweichen.

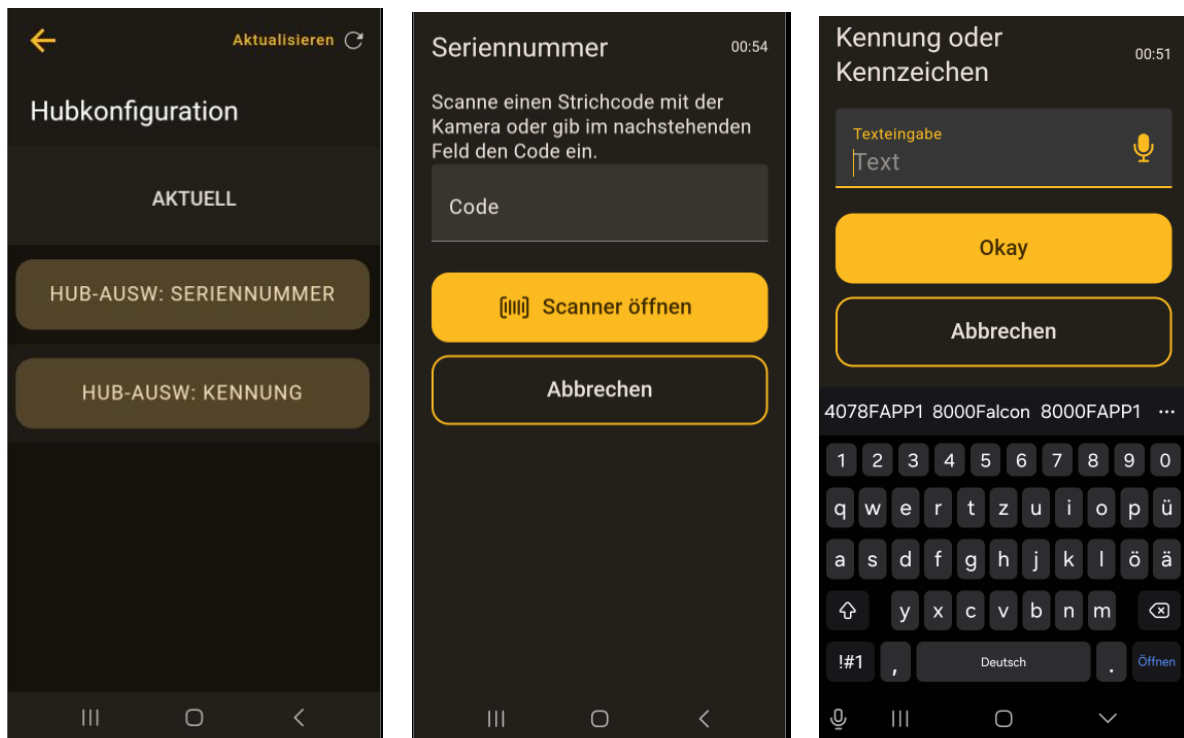
Menüfunktionen:

SHX – Konfiguration: Einstieg in den smarHUBX-2 Konfigurationsbereich

Teamviewer: Aktivierung der Fernwartung (für Schulungszwecke)

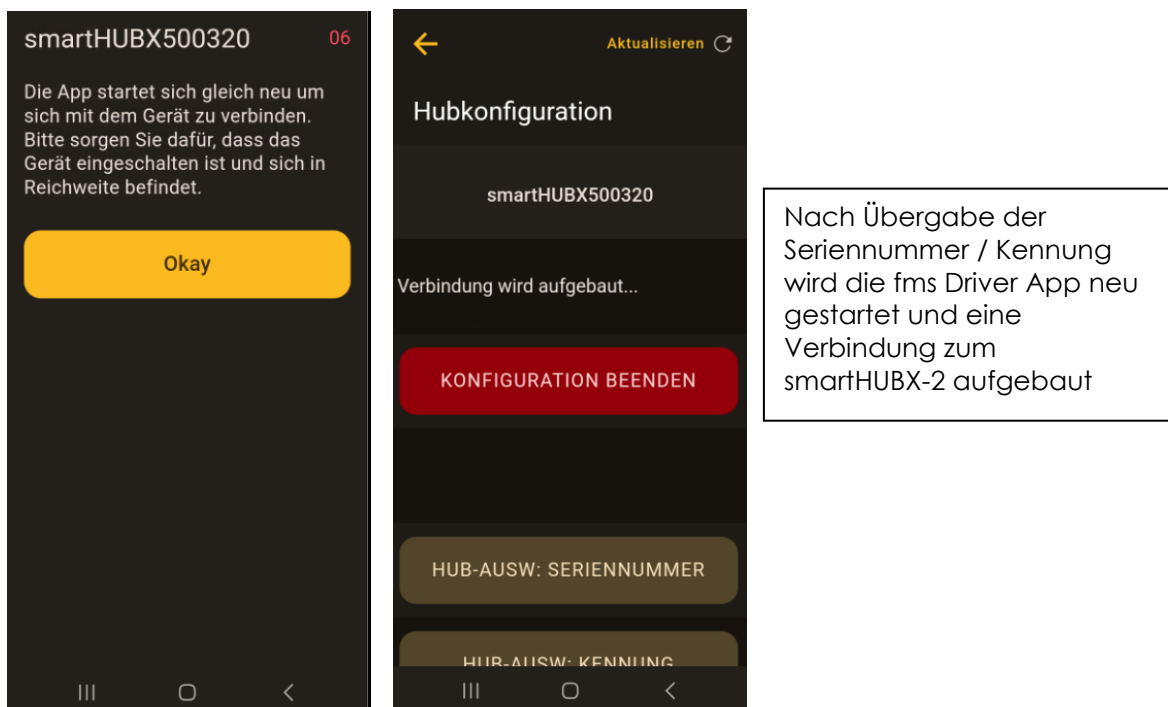
SHX – Konfiguration – Verbindung zum smartHUBX-2 herstellen

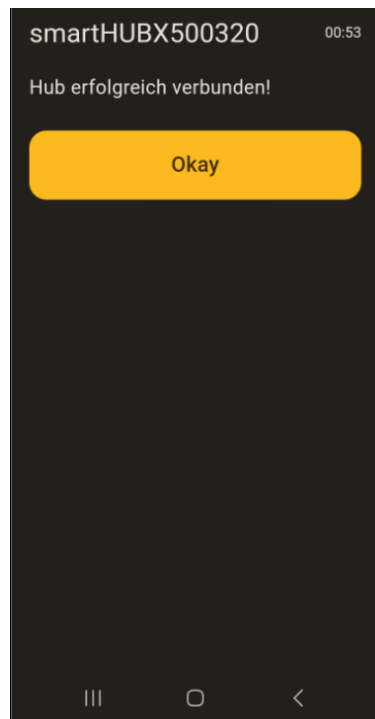
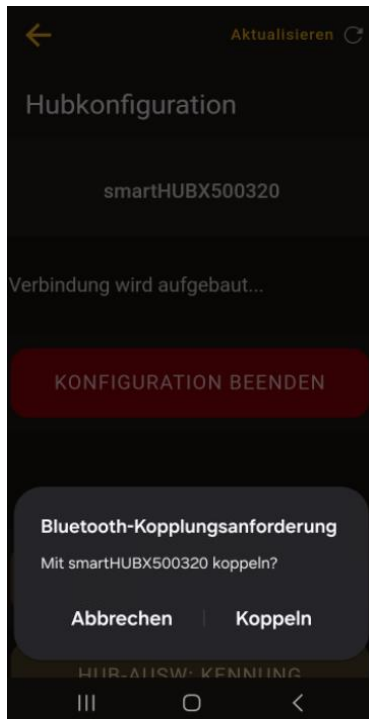
Dabei muss sich der smartHUBX-2 in der Nähe befinden und an +12 Volt Gleichspannung angeschlossen sein. Vermeiden Sie, dass andere BT-Geräte in der Nähe aktiviert sind.



HUB-AUSW: Seriennummer -> geben Sie die Seriennummer des smartHUBX-2 manuell ein oder scannen Sie den Strichcode der smartHUBX-2 Seriennummer (Verpackung bzw. Geräteunterseite)

HUB-AUSW: Kennung -> geben Sie die Fahrzeugkennung ein (sofern bekannt)

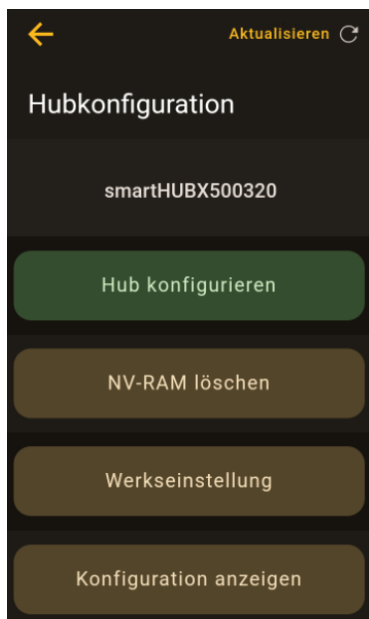




Klicken Sie auf „Koppeln“, es folgt die Bestätigung, dass der smartHUBX-2 erfolgreich verbunden wurde.

Anhand der Seriennummer nach „smartHUBX“ erkennen Sie, welches Gerät gekoppelt wird.

Servicemode Hauptmenü



HUB konfigurieren -> Start der Konfiguration

NV-RAM löschen -> löscht RAM Speicherbereiche

Werkseinstellung -> Gerät zurücksetzen auf Auslieferungszustand

Konfiguration anzeigen -> Anzeigen der im smartHUBX-2 gespeicherten Konfiguration

Software Update -> Zeigt aktuellen Softwarestand + Optionen zum Firmwareupdate

Hardwaretest -> Funktionstest (wie z.B. GPS Empfang, Notruftest, Drucktest etc.)

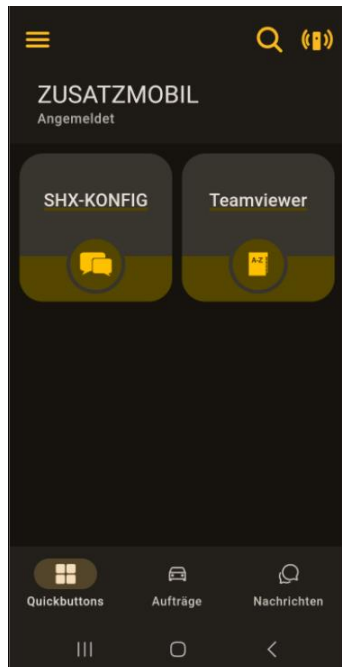
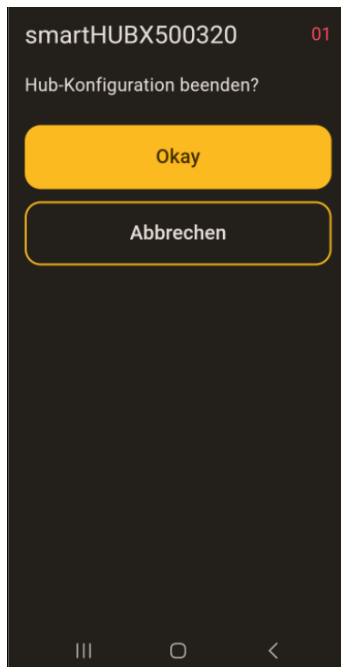
Hub Fahrzeug zuordnen -> ordnet den smartHUBX-2 einem Fahrzeug zu bzw. zeigt an, welchem Fahrzeug der smartHUBX-2 bereits zugeordnet wurde

Konfiguration beenden -> Ausstieg aus der Konfiguration

Ausstieg aus dem Servicemode

Klicken Sie auf „Konfiguration beenden“ und anschließend auf „Okay“.
Die fms Driver App wird neu gestartet.

Klicken Sie nun auf  und anschließend auf .



Kontakt / Copyright u. Haftungsausschluss

fms GmbH
Messendorfgrund 30
8042 Graz - Austria

Telefon
+43 (316) 406 876 -0

eMail
support@fms.at

Die fms GmbH übernimmt keine Haftung für Fehler, die in diesem Handbuch enthalten sind oder für zufällige Folgeschäden in Zusammenhang mit der Lieferung, dem Umfang oder dem Gebrauch dieses Handbuchs.

Die fms GmbH passt die technischen Dokumente ständig dem neuesten Stand der Technik an und behält sich deswegen Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vor.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in diesem Installationshandbuch können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.