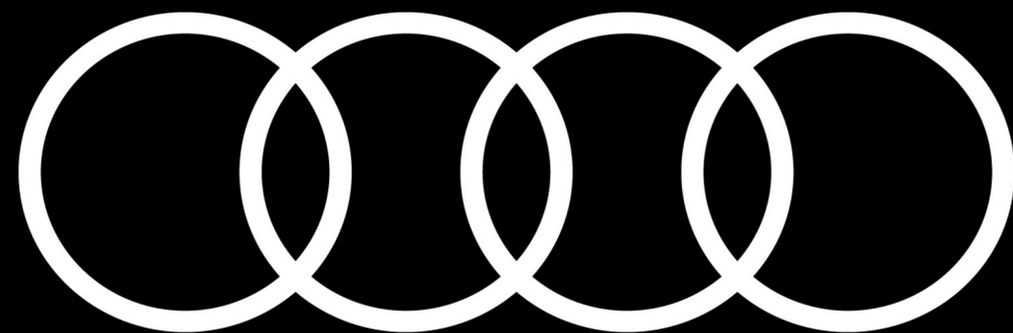


Audi Application Store und Buchungsprozess für Datenvolumen über cubic telecom



Audi Application Store und Buchungsprozess für Datenvolumen über cubic telecom

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1

Kapitel 2

¹ Ausstattung: Audi Application Store und Smartphone Interface (Bestellschlüssel IU4). Mit dem Audi Application Store erhalten Sie Zugang zu einer großen Auswahl an Apps, welche direkt in das Fahrzeug geladen und über das MMI touch genutzt werden können. Für die Nutzung des Audi Application Stores ist ein myAudi Account und eine aktive Datenverbindung erforderlich. Das benötigte Datenvolumen können Sie hierbei auf der Grundlage eines separat abzuschließenden Vertrags von unseren Mobilfunkpartner cubic telecom beziehen. Hier können sie ein 25-GB-Datenpaket für die Nutzungsdauer von einem Jahr einmalig kostenlos aktivieren. Eine Hinzubuchung zusätzlichen Datenvolumens ist jederzeit kostenpflichtig möglich.

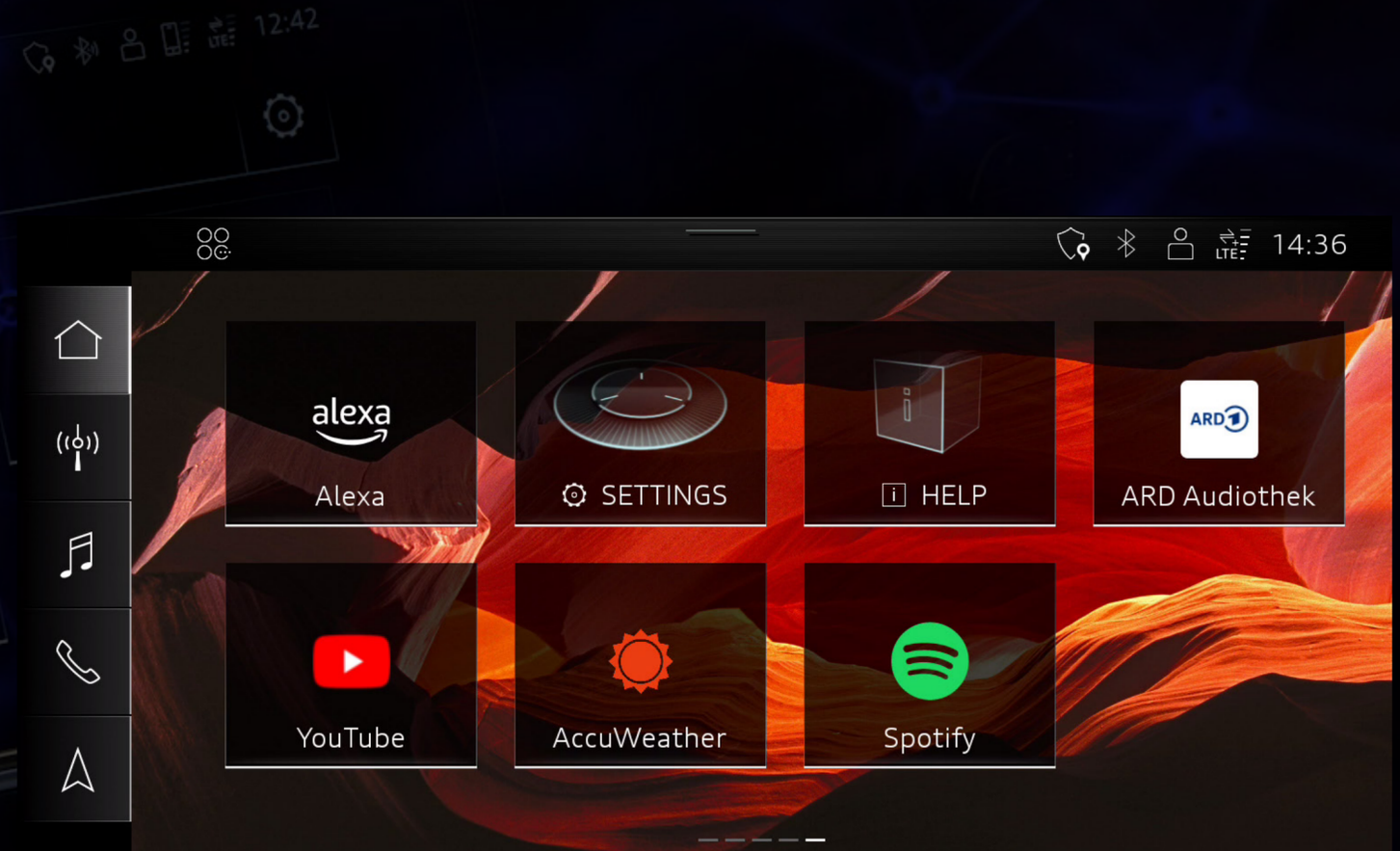
Audi Application Store

Mit dem Audi Application Store¹ bringt Audi ab dem Modelljahr 2024² einen Store für Apps in ausgewählte Modelle mit dem modularen Infotainmentbalken der 3. Generation (MIB 3). Die erforderliche Ausstattung ist: Audi Application Store¹ und Smartphone Interface (Bestellschlüssel IU4). Diese Ausstattung ist aktuell verfügbar für die Modelle Audi A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A7, Audi A8, Audi Q5, Audi Q7, Audi Q8, Audi Q8 e-tron, Audi e-tronGT quattro³ und Audi RS e-tron GT⁴.⁵

Durch die Einbettung des Stores können Kund:innen mittels Datenverbindung im Fahrzeug direkt und intuitiv über das Multimedia-Interface (MMI) auf beliebige Drittanbieter-Apps zugreifen.

Die gewählten Apps werden dabei direkt im MMI-System des Audi installiert – ohne Umweg über ein Smartphone.

Eine Übersicht über die aktuell verfügbaren Apps finden Sie unter:



Zum Start stehen Anwendungen aus den folgenden Kategorien zur Verfügung:

- › Musik
- › Video
- › Gaming
- › Navigation
- › Parken & Laden
- › Produktivität
- › Wetter
- › Nachrichtendienste

¹ Mit dem Audi Application Store erhalten Sie Zugang zu einer großen Auswahl an Apps, welche direkt in das Fahrzeug geladen und über das MMI touch genutzt werden können. Für die Nutzung des Audi Application Stores ist ein myAudi Account und eine aktive Datenverbindung erforderlich. Das benötigte Datenvolumen können Sie hierbei auf der Grundlage eines separat abzuschließenden Vertrags von unseren Mobilfunkpartner cubic telecom beziehen. Hier können sie ein 25-GB-Datenpaket für die Nutzungsdauer von einem Jahr einmalig kostenlos aktivieren. Eine Hinzubuchung zusätzlichen Datenvolumens ist jederzeit kostenpflichtig möglich.

² Für Modelle mit einem früheren Produktionsdatum ist die Ausstattung nicht verfügbar

³ Stromverbrauch kombiniert: 21,6-19,6 kWh/100 km (WLTP); CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km (WLTP)

⁴ Stromverbrauch kombiniert: 22,1-19,8 kWh/100 km (WLTP); CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km (WLTP)

⁵ Stand Juni 2024

Audi Application Store

Der Zugriff auf den Audi Application Store¹ erfolgt über eine eigene Kachel im Fahrzeug MMI.

Für die Nutzung des Audi Application Stores¹ und der entsprechenden Drittanbieter-Apps wird eine Datenverbindung benötigt, die über die sogenannte „embedded SIM“ (eSIM), eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte, hergestellt wird.

Für die Nutzung des Audi Application Stores¹ ist ein Vertrag mit cubic telecom notwendig. Die Verrechnung der anfallenden Mobilfunk-Datenkosten erfolgt dabei über ein gekauftes Datenvolumen.

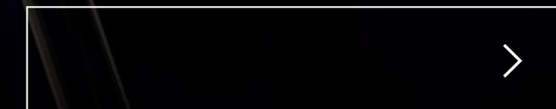
Dabei sind die ersten 25 Gigabyte (GB) kostenlos².

Um diese 25 GB zu aktivieren und um generell den Application Store¹ mit dem entsprechenden Datenvolumen im Fahrzeug nutzen zu können, ist eine Registrierung und ein Vertragsabschluss bei cubic telecom unter dem folgenden Link erforderlich:



Die Details und Hintergründe zum Vertragsabschluss und Registrierung erläutern wir Ihnen auf den folgenden Seiten.

Weitere Details zum Audi Application Store¹ inkl. FAQs finden Sie unter:

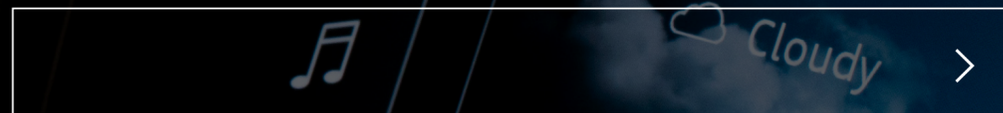


¹ Mit dem Audi Application Store erhalten Sie Zugang zu einer großen Auswahl an Apps, welche direkt in das Fahrzeug geladen und über das MMI touch genutzt werden können. Für die Nutzung des Audi Application Stores ist ein myAudi Account und eine aktive Datenverbindung erforderlich. Das benötigte Datenvolumen können Sie hierbei auf der Grundlage eines separat abzuschließenden Vertrags von unseren Mobilfunkpartner cubic telecom beziehen. Hier können sie ein 25-GB-Datenpaket für die Nutzungsdauer von einem Jahr einmalig kostenlos aktivieren. Eine Hinzubuchung zusätzlichen Datenvolumens ist jederzeit kostenpflichtig möglich.

² Bei Erstregistrierung einer aktionsberechtigten Fahrzeug-Identifikationsnummer (FIN) bei cubic telecom einmalig je FIN einlösbar (gilt für Fahrzeuge mit Bestellschlüssel IU4). Das kostenlose Datenvolumen ist in der Einführungsphase der Ausstattung Audi Application Store bis 20.10.2024 von 25 GB ohne Rechtsanspruch auf 36 GB erhöht. Das zur Verfügung stehende kostenlose Datenvolumen wird im Anmeldedialog bei cubic telecom nach Eingabe der FIN ausgewiesen.

Buchungsprozess Datenvolumen über cubic telecom

Für die Nutzung eines entsprechenden Datenvolumens im Fahrzeug ist ein Vertragsabschluss und eine erstmalige Registrierung mit Anlage eines Nutzerkontos unter cubic telecom erforderlich.



Dazu sind die Eingabe von persönlichen Daten, die Vergabe eines Passworts und die Eingabe und Bestätigung der Fahrzeug-Identifikationsnummer (FIN) erforderlich. Um den Account zu bestätigen ist es notwendig Ihre Anschrift zu hinterlegen.

cubic telecom

1 2 3
Registrieren Fahrzeug hinzufügen Bestätigen

Neues Konto registrieren

Registrieren Sie ein Konto, um auf Ihre kostenlosen Daten zuzugreifen.

Wenn Sie bereits ein Konto haben, können Sie sich [hier](#) einloggen.

Anrede *
 Herr Frau

Vorname*

Nachname*

E-Mail-Adresse*

cubic telecom

1 2 3
Registrieren Fahrzeug hinzufügen Bestätigen

Fahrzeug hinzufügen

Fahrzeug zu Ihrem Konto hinzufügen und Verfügbarkeit des kostenlosen Datenpakets prüfen!

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN)

Für gewöhnlich ist die Fahrzeug-Identifizierungsnummer außen an der Passagierseite der Windschutzscheibe, direkt unter dem Scheibenwischer, zu finden.

Weiter

Vertragszusammenfassung

cubic telecom

Fahrzeug bestätigen

Herzlichen Glückwunsch! Mit Ihrem Fahrzeug erhalten Sie ein kostenloses 36GB Datenpaket.



Ist dies das Fahrzeug, das Sie hinzufügen möchten?

Modell: Audi A7 Sportback
Farbe: Gletscherweiss Metallic
Fahrgestellnummer:

Nein Ja

Buchungsprozess Datenvolumen über cubic telecom

Nach der Bestätigung werden sie auf die Seite von IDnow weitergeleitet. Hier werden sie durch die einzelnen Schritte der Authentifizierung geführt. Bitte halten sie dazu ihr Ausweis Dokument bereit.

- › Diese Überprüfung ist rechtlich vorgeschrieben bei der Übermittlung/Buchung von mobilen Daten.

The screen displays the 'cubic telecom' logo and a progress bar with three steps: 1. Registrieren, 2. Fahrzeug hinzufügen, and 3. Bestätigen. The current step is 'Fügen Sie Ihre Adresse hinzu'. Below the title, there is a paragraph explaining that an address is needed for vehicle confirmation and that an additional ID check may be required in some countries. There are four input fields: 'Adresse*', 'Adresszusatz', 'Stadt*', and 'Bundesland / Provinz / Region*'. A 'Vertragszusammenfassung' link is at the bottom.

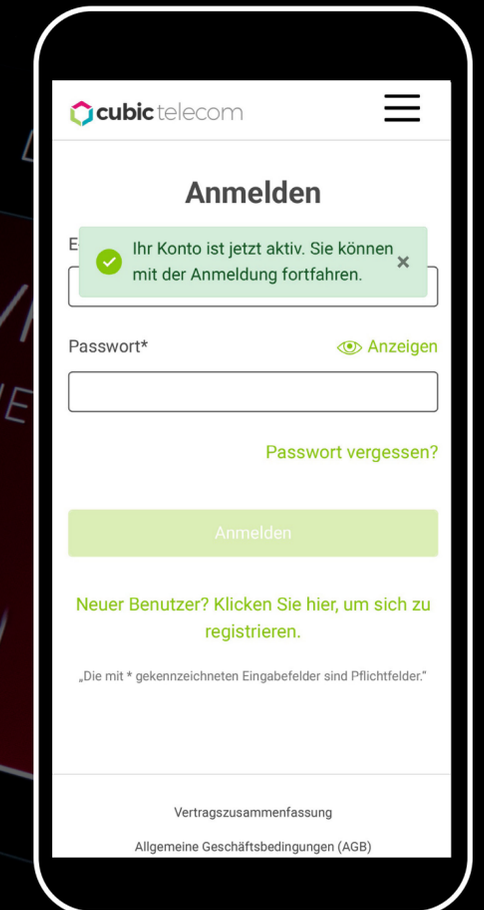
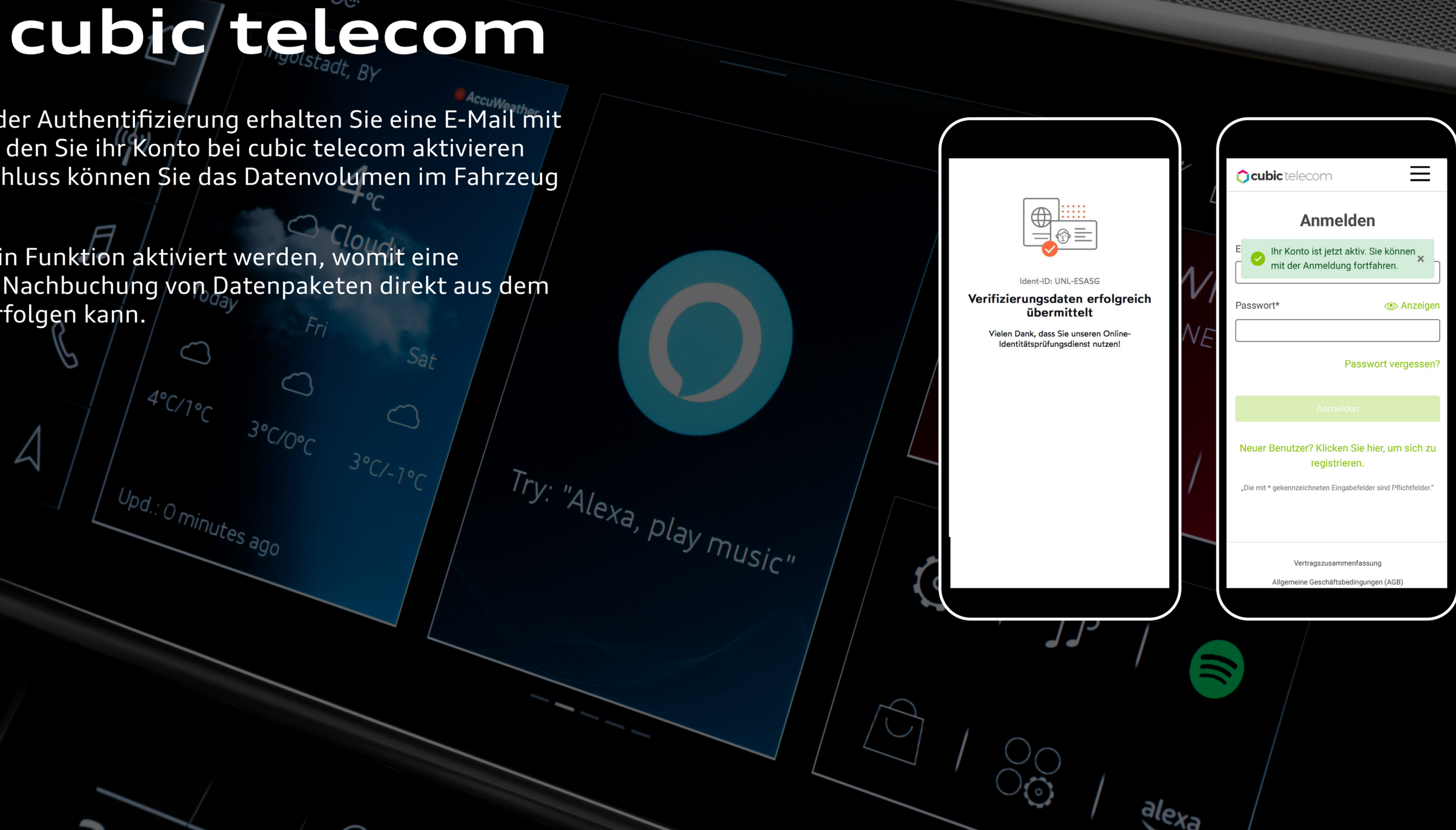
The screen displays the 'cubic telecom' logo and the same progress bar. The current step is 'Ausweisdokument bestätigen lassen'. Below the title, there is a paragraph stating that a legal obligation exists to verify ID documents during mobile data transmission, and that this is done by a verification partner. A green button labeled 'Bestätigung starten' is prominent. The IDnow logo is at the bottom.

The screen displays the 'cubic telecom' logo and the progress bar. The title is 'Die nächsten Schritte:'. It lists two steps: 1. 'Scannen Sie Ihr Ausweisdokument an einem gut beleuchteten Ort' and 2. 'Machen Sie ein Video-Selfie'. At the bottom, there is an orange button labeled 'OK, ich bin bereit!'.

Buchungsprozess Datenvolumen über cubic telecom

Nach Abschluss der Authentifizierung erhalten Sie eine E-Mail mit einem Link, über den Sie ihr Konto bei cubic telecom aktivieren können. Im Anschluss können Sie das Datenvolumen im Fahrzeug nutzen.

Ebenfalls kann ein Funktion aktiviert werden, womit eine kostenpflichtige Nachbuchung von Datenpaketen direkt aus dem Fahrzeug MMI erfolgen kann.



Disclaimer

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.