



DS AUTOMOBILES

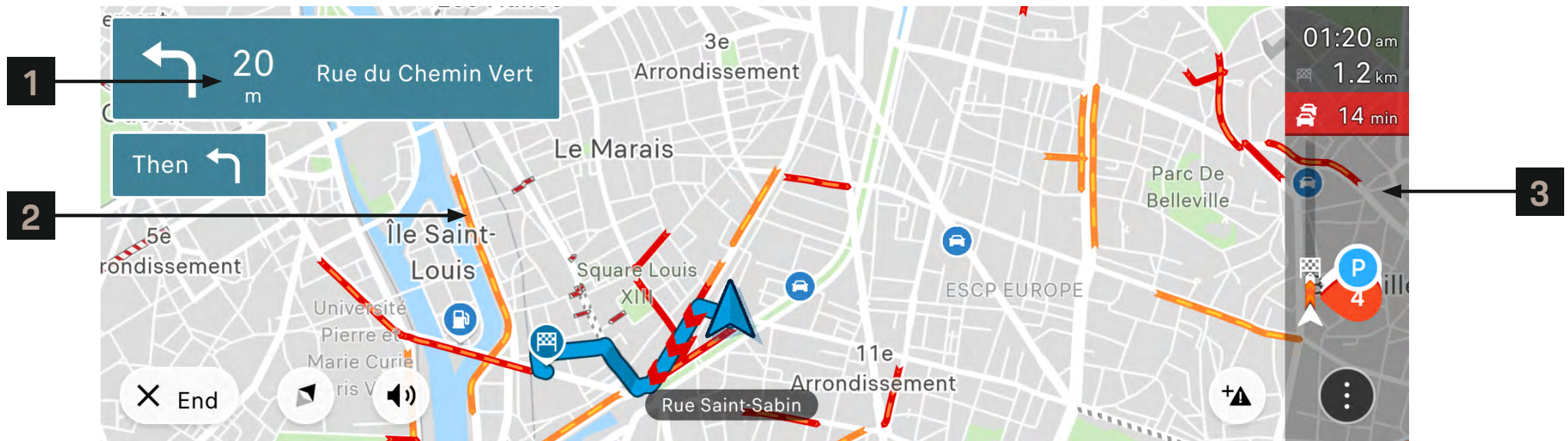


TOMTOM FÜR DAS *DS IRIS SYSTEM*

TOMTOM 

TomTom stellt die gesamte Navigationslösung für die neue vernetzte Infotainment-Plattform bereit. In Kombination mit Onlineservices, Software und Karten bietet das DS Iris System ein umfassendes Connected Navigation-Erlebnis.

ELEMENTE AUF DEM DISPLAY



1. NÄCHSTE ANWEISUNG

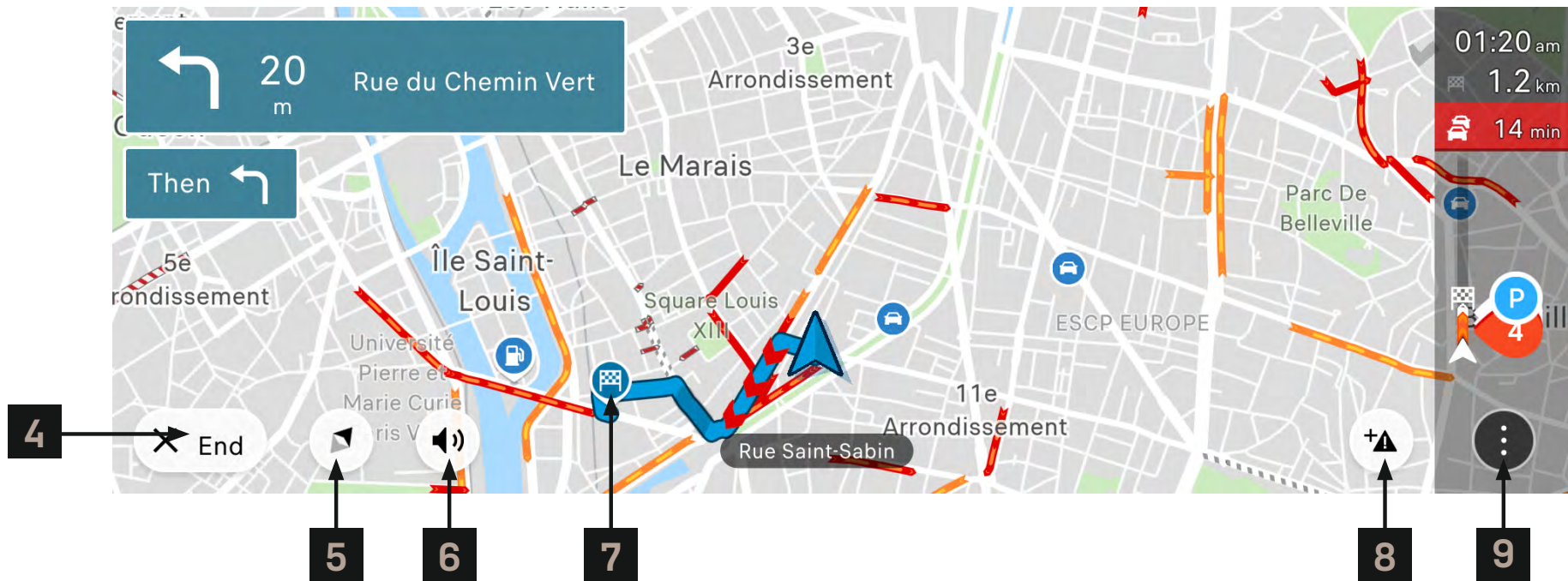
Hiermit erhalten Sie Angaben zum nächsten Manöver, den Straßennamen und die Entfernung bis zur Kreuzung. Darunter wird außerdem eine Kurzinfo zur nächsten Kreuzung angezeigt.

2. VERKEHR

Verkehrsstaus werden auf der Karte in 3 verschiedenen Farben dargestellt: Gelb für leichtes Verkehrsaufkommen, Orange für mäßiges Verkehrsaufkommen und Rot für Stau.

3. ROUTENLEISTE

Die Routenleiste wird angezeigt, wenn eine Route aktiv ist. Im oberen Bereich ist eine Ankunftsinformationsanzeige zu sehen, die u. a. auch wichtige Informationen zu Verkehrsverzögerungen, Radarkameras und Sonderzielen entlang Ihrer Route enthält. In der Kartenansicht ist es möglich, die Routenleiste auszublenden, siehe Einstellungen.



4. TASTE „ROUTE ABBRECHEN“

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre Route abzubrechen. Wenn Sie auf diese Taste tippen, werden Sie aufgefordert, das Abbrechen Ihrer Route zu bestätigen.

5. TASTE ZUM WECHSELN DER ANSICHT

Wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht aus, um zwischen „3D“, „2D Verkehrsrichtung oben“ und „2D“ zu wechseln.

6. STUMMSCHALT-TASTE

Tippen Sie auf diese Taste, um anzugeben, ob Sie alle Anweisungen, nur Warnungen oder gar keine Anweisungen hören möchten.

7. ENDGÜLTIGES ZIEL

Dieses Symbol zeigt das endgültige Ziel Ihrer aktuellen Route an.

8. RADARKAMERA MELDEN

Mit dieser Taste können Sie eine Radarkamera auf Ihrer Route melden. Wenn Sie darauf tippen, erscheint eine Pop-up-Meldung, in der Sie gebeten werden, die Meldung zu bestätigen.

9. DIE TASTE „OPTIONEN“

Klicken Sie auf diese Taste, um die Routenoptionen aufzurufen. Dort können Sie Ihre aktuelle Route ändern und erhalten einen Routenüberblick.

BRANCHENFÜHRENDE NAVIGATION

Dank der weitreichenden Erfahrung von TomTom in puncto Benutzeroberfläche und Navigationstechnologie profitieren Fahrer von einem vollständig integrierten System. Diese benutzerfreundliche, intuitive Lösung reagiert schnell auf Befehle und Eingaben und kennt die aktuellen Bedingungen unterwegs.

Die TomTom Onlineservices sind in den ersten drei Jahren nach dem Fahrzeugkauf in das DS IRIS System eingebettet

INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtigste Vorteile

2. TomTom Onlineservices

- Karten-Updates über das Funknetz
- Dynamische Reichweitenabbildung
- Ladestation-Suche
- Echtzeitverfügbarkeit von Ladepunkten
- Onlineverkehrsinfo
- TomTom Warnungen und Radarkameras
- Onlinesuche für Adressen und Sonderziele
- Parkhäuser
- Kraftstoffpreise
- Lokales Wetter

3. MyDS

- Ans Navi senden



WICHTIGSTE VORTEILE

1. EIN EINZIGARTIGES ERLEBNIS – GERÄTEÜBERGREIFEND

Durch das nahtlose Zusammenspiel der MyDS-App und des DS IRIS Systems können Sie die Navigation an Bord ebenso einfach nutzen wie außerhalb des Fahrzeugs.

2. UNBESCHWERT UNTERWEGS

Kein Problem in Sachen Reichweite: Sie sind bereits vor Beginn Ihrer Fahrt über den Ladestand Ihres Autos und die entsprechenden Möglichkeiten auf Ihrer Route informiert. Anders als beim Mobiltelefon funktionieren Suche und Routenführung auch ohne Internetverbindung: Das System wechselt einfach zu Onboard-Kartendaten.

3. ALLES IST ANPASSBAR

Optimieren Sie den Startbildschirm für Ihre Anforderungen, indem Sie Lieblingsorte und die gewünschten Anwendungen hinzufügen.

4. DARSTELLUNG AUF DEM KOMBIINSTRUMENT

Es werden Warnungen zu Gefahrenstellen und Geschwindigkeitsbegrenzungen, umfassende Spurführung und Turn-by-turn-Anweisungen angezeigt.

5. BENUTZERFREUNDLICH UND REAKTIONSSCHNELL

Dank klarer Informationen ohne Ablenkungen wissen Sie immer, was Sie auf Ihrer Strecke erwartet, und verpassen keine Abfahrt oder Abbiegung. Einfach und sicher: Das System berücksichtigt automatisch die Verkehrsregeln des jeweiligen Landes – so haben Sie immer und überall alles im Griff.

6. INTUITIV UND VORAUSSCHAUEND

Die Navigation unterstützt Vielfahrer, indem basierend auf dem Fahrtprotokoll Zielvorschläge gemacht werden. Anstatt dass Sie Ziele immer wieder manuell eingeben müssen (z. B. Heimat- oder Arbeitsadresse), schlägt das Navigationssystem zu Beginn der Fahrt relevante Ziele vor. Wenn Sie das vorgeschlagene Ziel bestätigen, informiert das Navigationssystem Sie über die Ankunftszeit und die Verkehrslage auf der Route, die Sie normalerweise zu diesem Ziel nehmen.

7: EXTENDED HEAD-UP DISPLAY

Das DS Extended Head-Up Display projiziert die wichtigsten Navigationsinformationen direkt auf die Windschutzscheibe in das Sichtfeld des Fahrers. Die breite Projektion und der räumliche Effekt sorgen für ein einzigartiges Fahrerlebnis.

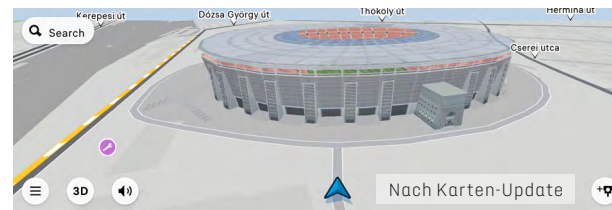
8: NAVIGATION MIT SPRACHSTEUERUNG

Mit der neuen intuitiven und effizienten Sprachsteuerung auf Basis natürlicher Sprache können Sie nach Adressen und Sonderzielen suchen und sich zum gewählten Ziel leiten lassen. Sagen Sie einfach „OK Iris“ oder aktivieren Sie die Funktion durch Drücken der Taste.

ONLINE-SERVICES

Die TomTom Onlineservices liefern Fahrern nützliche Informationen für ein entspannteres Unterwegs.

KARTEN-UPDATES ÜBER DAS FUNKNETZ

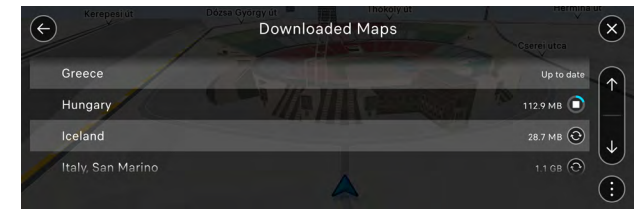
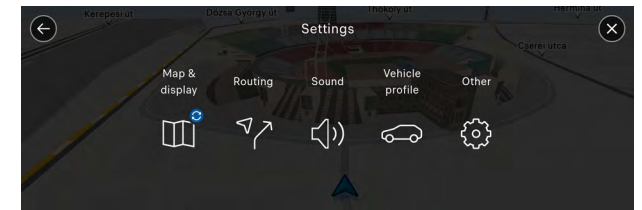


Die Fahrzeugkarte der Region, in der Sie fahren, wird über eine Funkverbindung kontinuierlich aktualisiert. So ist das System stets auf dem neuesten Stand und bietet das beste Navigationserlebnis.

Fahrer erhalten automatisch die aktuellsten verfügbaren Informationen und müssen keine manuellen Karten-Updates mehr vornehmen.



KABELLOSES KARTEN-UPDATE ÜBER WIFI® UND INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT



ELEKTROFAHRZEUGSERVICES

DYNAMISCHE REICHWEITENABBILDUNG



Kein Problem in Sachen Reichweite: Sie sind bereits vor Beginn Ihrer Fahrt über den Ladestand Ihres Autos und die entsprechenden Möglichkeiten auf Ihrer Route informiert.

Die dynamische Reichweitenabbildung auf dem großen Infotainment-Display zeigt auf der Karte die Reichweite des Fahrzeugs in Echtzeit sowie die nächstgelegene Ladestation an.

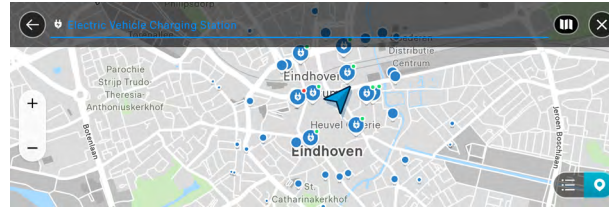
Bei niedrigem Akkuladestand wird der Fahrer aufgefordert, nach einer Ladestation zu suchen.



**DYNAMIC
RANGE
MAPPING**

** Die Verfügbarkeit von Elektrofahrzeugservices hängt vom Fahrzeugmodell ab.*

LADESTATION-SUCHE

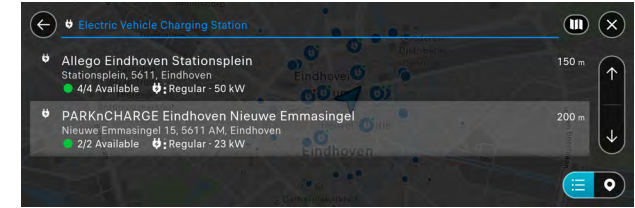


Fahrer von Elektrofahrzeugen können hier verfügbare Ladestationen finden und somit besser entscheiden, wann und wo sie den Akku ihres Fahrzeugs aufladen. Das System liefert automatisch eine Liste der Ladestationen, die mit Ihrem Fahrzeug kompatibel* sind.

- Echtzeitinformationen zur Verfügbarkeit von Elektrofahrzeug-Ladestationen
- Flexibilität bei der Auswahl Ihrer bevorzugten Ladestationen



ECHTZEITVERFÜGBARKEIT VON LADEPUNKTEN



- Klare Darstellung der Verfügbarkeit – Rot = nicht verfügbar/Grün = verfügbar
- Name der Marke und des Betreibers
- Adresse, Öffnungszeiten, Zahlungsmethode der Ladestation
- Suche entlang der Route, grenzübergreifende Berechnung

** Sie müssen die Art des Anschlusses nur einmal in den Einstellungen auswählen.*

ONLINEVERKEHRSINFO

ONLINEVERKEHRSINFO



Updates alles
30 Sekunden



99%
Straßenabdeckung



Große
Community



Erkennung von
Verkehrsstörungen
auf bis zu 100 m
Entfernung

Die Daten werden alle 30 Sekunden aktualisiert. Mit garantiertem Zugang zu den aktuellsten und genauesten Verkehrsinformationen erreichen Fahrer jedes ihrer Ziele schneller, sicherer und pünktlicher.

Das Navigationssystem empfängt regelmäßig Informationen zu Änderungen der Verkehrssituation. Falls auf Ihrer aktuellen Route Staus, starke Niederschläge oder Verkehrsstörungen vorliegen, bietet das Navi eine Neuberechnung Ihrer Route an, damit Sie Verzögerungen vermeiden können.



TOMTOM WARNUNGEN UND RADARKAMERAS



Dank vorausschauender Warnungen sind Sie stressfrei und sicherer unterwegs.



Sie erhalten Warnungen zu Bereichen mit fest installierten Radarkameras



Sie erhalten aktualisierte Warnungen über eine einzigartige Community von Fahrern in ganz Europa



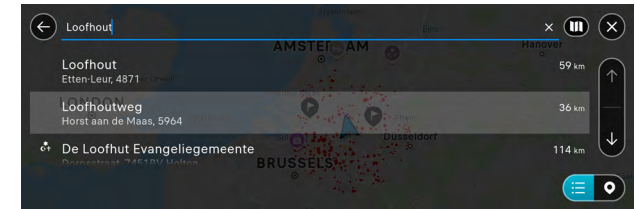
Informationen aus der Community; Sie können Echtzeitnachrichten zu Radarkameras auf Ihrer Strecke teilen und melden

Verfügbarkeit richtet sich nach den Gesetzen im jeweiligen Land



TOMTOM
SPEED
CAMS

ONLINESUCHE FÜR ADRESSEN UND SONDERZIELE



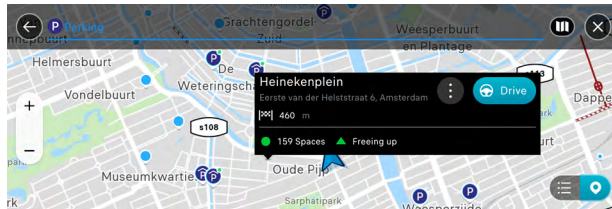
Mehrere Möglichkeiten zum Suchen nach Sonderzielen.

- Millionen nützlicher Sonderziele weltweit
- Nach Namen, Kategorie oder Ort suchen
- Nach einer Adresse, einer Postleitzahl oder einem Ziel in der Nähe suchen
- Die Datenbank wird in Echtzeit aktualisiert



SEARCH

PARKHÄUSER



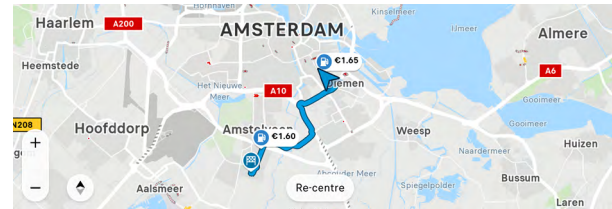
Sie sehen Parkplätze in Ihrer Nähe, entlang Ihrer Route und in der Nähe Ihres Ziels sowie:

- Echtzeitverfügbarkeit
- Öffnungszeiten
- Verfügbare Services
- Preise*

* Verfügbarkeit richtet sich nach dem jeweiligen Land.



KRAFTSTOFFPREISE

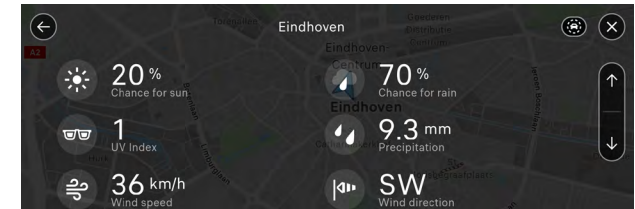


Sie können Tankstellen auf dem Weg zum Ziel oder auf der gesamten Karte suchen und sich anzeigen lassen.

- Informationen zu Preisen, Ort, Marke und Öffnungszeiten
- Autonomieradius-Ansicht auf der Karte bei niedrigem Tankfüllstand



LOKALES WETTER



Es umfasst tägliche und stündliche Wetterberichte mit den folgenden Inhalten:

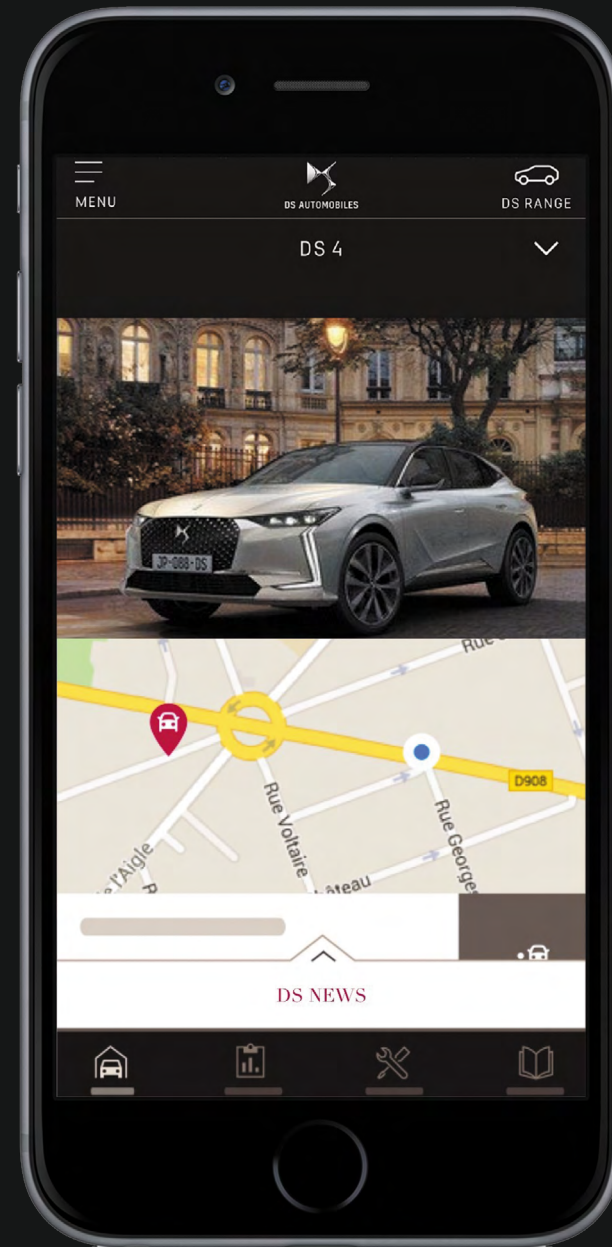
- Fünf-Tage-Wettervorhersagen für Ortschaften und Städte
- Mit Angaben zu Tageshöchst- und Tiefstwerten, Windrichtung und -geschwindigkeit sowie Niederschlagsmenge



ENTDECKEN SIE DIE *MYDS-APP*

Verbinden und loslegen.

Gelangen Sie einfacher ans Ziel als je zuvor.
Mit der MyCitroën-App wissen Sie stets, wo sich Ihr Auto befindet.
Sie können nach beliebigen Sonderzielen suchen
(z. B. Ladestationen,
Parkplätze, Restaurants, Sehenswürdigkeiten)
und diese dann als Ziel an Ihr Fahrzeug senden.





DS AUTOMOBILES

TOMTOM 