



Volkswagen

Der e-Golf



Inhalt

- 06** Lademöglichkeiten
- 08** Motor & Reichweite
- 10** Exterieur
- 12** Interieur
- 16** Car-Net
- 18** Infotainment
- 20** Assistenzsysteme
- 22** Volkswagen Zubehör
- 24** Sitzbezüge & Lackierungen
- 26** Service



Spannung, die anhält.

Elektrisiert nachhaltig: Mit dem e-Golf fahren Sie ein Auto, das sich den Anforderungen unserer Zeit stellt und mit regenerativer Energie lokal emissionsfrei in Richtung Zukunft fährt. Das alles kombiniert er mit einer gehörigen Portion Fahrspaß. Dank seiner kombinierten Reichweite (WLTP)¹⁾ von maximal 231 km²⁾ sind Sie für fast jedes Abenteuer gerüstet, das die Stadt zu bieten hat.

1) Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 01.09.2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 01.09.2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. 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 ab 01.09.2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.volkswagen.de/wltp. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie zum Beispiel 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. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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, 73760 Ostfildern-Scharnhausen (www.dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist.

2) In serienmäßiger Ausführung, variiert je nach Ausstattung.



Flexibel Energie tanken.

Ob Haushaltssteckdose, Wallbox oder öffentliche Ladestation:

Entscheiden Sie selbst, wo und wie Sie Ihren e-Golf mit Energie versorgen.



01|02 Dank des **Combined Charging System (CCS)** braucht der e-Golf nur eine Ladedose zum Laden mit zwei verschiedenen Steckern: Wechselstrom über das Ladekabel für Netzsteckdosen, Ladestationen und die Wallbox – und Gleichstrom für schnelles Laden an öffentlichen CCS-Ladestationen. [SO](#)

03 Die **Charge&Fuel Card** und App der Volkswagen Leasing GmbH machen Mobilität einfach: Laden Sie Ihr e-Fahrzeug ganz einfach an allen mit der Charge&Fuel Card öffentlich zugänglichen Ladepunkten in ganz Deutschland. Zudem können Sie bargeldlos an mehr als 12.000 Tankstellen des UTA-Netzes Kraftstoff beziehen (mit Plug-In-Hybrid-Fahrzeugen) oder weitere fahrzeugspezifische Leistungen wie etwa Wagenwäschen in Anspruch nehmen. Monatlich erhalten Sie eine zentrale Abrechnung Ihrer Lade- und Tankumsätze. Alle weiteren Vorzüge finden Sie unter www.chargeandfuel.de. [SO](#)

04 Mit einer **Wallbox** erhalten Sie eine bis zu 300 % höhere Ladeleistung (somit kürzere Ladezeit) als beim Laden über eine Haushaltssteckdose. Das Komplettangebot aus Wallbox und Installation wird von einem Kooperationspartner angeboten. Weiterführende Informationen zu diesem Angebot erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner. [SO](#)

(ohne Abb.) Der e-Golf soll Ihnen vor allem eins bieten: Mobilität. Deshalb sollte die eingebaute **Lithium-Ionen-Batterie** stets mit ausreichend Strom versorgt sein. Eine Möglichkeit bietet Ihnen das Laden mit dem Ladekabel für Haushaltssteckdosen. Hierbei beträgt die Zeit für eine Komplettladezeit 17 Stunden. Entscheiden Sie sich für die Installation einer Wallbox daheim, stehen Ihnen der maximale Komfort und die durch den Hausanschluss maximal mögliche Ladeleistung zur Verfügung. So lässt sich die Ladezeit auf bis zu fünf Stunden und 20 Minuten verkürzen. Gleiches gilt für das Laden an öffentlichen Wechselstrom-Ladestationen. Auch hier beträgt die Ladezeit lediglich sechs Stunden. Am schnellsten startklar wird der e-Golf allerdings mit Gleichstrom. Hierfür stehen immer mehr öffentliche Ladestationen bereit, die mit dem optional erhältlichen CCS-Schnellladesystem eine Ladezeit von gerade einmal 45 Minuten benötigen, um die Batterie auf 80 % zu bringen. [S](#)

Damit Ihr e-Golf zu Hause mit sauberer Energie geladen werden kann, ist auf folgende Kriterien bei der Wahl Ihres Stromvertrags zu achten: 100 % CO₂-frei, Strom aus regenerativer Erzeugung und ein Herkunftsnachweis vom Umweltbundesamt oder Gutachter (Siegel TÜV Nord/Süd). Das entsprechende Ökostrom-Produkt von ENTEGA erfüllt die genannten Kriterien und kann daher von Volkswagen empfohlen werden. Fragen Sie auch Ihren lokalen Energieversorger nach Ökostrom-Produkten.

Mehr zum Thema e-Mobilität erfahren Sie online unter www.elektromobilitaet.volkswagen.de.



Fahrend mit der Zeit gehen.

Wer einen e-Golf fährt, setzt ein deutliches Statement zur CO₂-Senkung – und hat dabei reichlich Fahrspaß. Denn der e-Golf liefert schon ab der ersten Umdrehung sein maximales Drehmoment und beschleunigt dank seines 1-Gang-Getriebes vollkommen unterbrechungsfrei.



01 Der **Elektromotor** hat einen kombinierten Stromverbrauch (NEFZ) von 14,1kWh (17 Zoll) bis 13,2kWh (16 Zoll) auf 100 km. Verblüffend auch, zu welcher Dynamik er bei derart niedrigen Werten fähig ist. Denn der e-Golf bietet nicht nur ein gleichbleibendes Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich, sondern auch eine imposante Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 9,6 Sekunden. Besonders schnell ist er dabei auf den ersten 60 Metern. Und auf diesen Fahrspaß können Sie sich auch noch verlassen. Für die Hochvoltbatterie gibt Volkswagen im Rahmen der geltenden Garantiebedingung hinsichtlich aller Mängel in Werkstoff oder Werkarbeit eine Garantie für 8 Jahre bzw. 160.000 km¹⁾, je nachdem, welches der beiden Ereignisse zuerst eintritt. Die Hochvoltbatterie wurde übrigens so konstruiert, dass sie – ohne das Raumangebot zu beeinträchtigen – ideal im Fahrzeug sitzt und auch im Falle eines Crashes gut geschützt bleibt. **S**

Elektromotor

Stromverbrauch, kWh/100 km ²⁾ , kombiniert (NEFZ) ²⁾	14,1 (17 Zoll) bis 13,2 (16 Zoll)
Reichweite, km, kombiniert (WLTP) ³⁾	max. 231
Höchstgeschwindigkeit, km/h	150
Beschleunigung (0–100 km/h), s	9,6
Leistung, kW	100
CO ₂ -Emissionen, g/km ²⁾	0

zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.volkswagen.de/wltp. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie zum Beispiel 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. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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, 73760 Ostfildern-

1) Eine Verringerung der Batteriekapazität über die Zeit ist bauteilbedingt und stellt keinen Mangel im Sinne dieser Garantie dar, sofern dieser Wert vor Ablauf der 8 Jahre oder 160.000 km, je nachdem, welches der beiden Ereignisse zuerst eintritt, nicht die 70 % der nutzbaren Kapazität unterschreitet. Die Garantie für die Hochvoltbatterien gilt nicht, sofern der Mangel dadurch entstanden ist, dass die Batterie nicht entsprechend der Betriebsanleitung genutzt, behandelt oder gewartet wurde. Dieses gilt insbesondere für das Laden der Batterie.
2) Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 01.09.2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 01.09.2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. 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 ab 01.09.2018 bei der Fahrzeugsteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen

Durch Bremsen weiter kommen.

Der e-Golf bringt Sie jetzt noch weiter. Durch das Prinzip der Rekuperation erhöhen Sie dabei mit jedem Bremsvorgang die Reichweite. Die Fahrprofilauswahl kann Sie bei einer besonders energiesparenden Fahrweise zusätzlich unterstützen – oder die Fahrzeugeinstellungen hinsichtlich Sportlichkeit und Komfort optimieren.



02 Im **Reichweitenmonitor** wird je nach ausgewähltem Fahrprofil die aktuell zu erwartende Reichweite grafisch dargestellt. **S**

Rekuperation ist die Rückgewinnung von Bremsenergie. Dies geschieht beim e-Golf durch die Umschaltung des Antriebsmotors auf Generatorbetrieb. Der dabei entstehende Strom wird in die Hochvoltbatterie eingespeist, wo er zur späteren Verwendung gespeichert wird. Fahrer des e-Golf haben die Möglichkeit, aus vier verschiedenen Rekuperationsmodi zu wählen. Diese reichen von maximaler Verzögerung mit maximaler Bremsenergie-Rückgewinnung bis hin zur minimalen Verzögerung mit geringer Energie-Rückgewinnung. Doch egal in welchem Modus Sie sich befinden: Beim Bremsen wird immer rekuperiert.

Die **Reichweiteneffizienz** des e-Golf lässt sich durch die Fahrprofile ECO und ECO+ steigern – und zwar ganz einfach auf Knopfdruck. Im Modus ECO+ wird die maximale Reichweite erreicht – durch geringere Beschleunigung und eine reduzierte Höchstge-

schwindigkeit. Außerdem wird in dieser Einstellung die Klimaanlage „Climatronic“ deaktiviert.

Der **ECO-Modus** hingegen ist die optimale Lösung für Fahrer, die Wert auf Reichweite legen, aber auf Agilität und Komfort dennoch nicht ganz verzichten wollen. Hier liegt die Höchstgeschwindigkeit bei 115 km/h, während die Klimatisierung mit reduzierter Leistung arbeitet. Bei ausreichendem Ladezustand der Batterie sind natürlich auch in den Profilen ECO und ECO+ höhere Geschwindigkeiten möglich. Zum Beispiel bei Überholvorgängen und schnellen Zwischenspurts.

Mehr zum Thema Reichweite erfahren Sie unter: www.elektromobilitaet.volkswagen.de/e-services.

Elektromotor/Fahrprofile	Normal	ECO	ECO+
Klimatisierung	normal	deutlich reduziert	nur Lüftung
Beschleunigung (0–100 km/h), s	9,6	13,0	19,0 ⁵⁾
Mechanische Leistung, kW ⁶⁾	100	70	40
Geschwindigkeit (v _{max}), km/h ⁴⁾	150	115	90
Maximales Anfahrmoment, Nm	290	233	211

Scharnhausen (www.dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist.
3) Die angegebene Reichweite ist die Reichweite nach Durchfahren der Zyklen nach dem Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP) auf dem Prüfstand. Die tatsächliche Reichweite weicht in der Praxis davon ab. Sie beträgt bei praxisüblicher Fahrweise im Jahresmittel ca. 200 km und ist abhängig von Fahrstil, Geschwindigkeit, Reifenwahl, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer/Zuladung, Auswahl Fahrprofil (Normal, ECO, ECO+) und Topografie.
4) Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt, werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.
5) In ECO+ Beschleunigung von 0 auf 90 km/h.
6) Leistung und Geschwindigkeit sind per Kickdown übersteuerbar.

Exterieur

Dass Sie einen ganz besonderen Golf fahren, darf man ruhig sehen. Das e-Design mit spezieller Lichtsignatur in LED-Technik, blauen Designelementen und aerodynamischen Optimierungen verleiht dem Elektroauto in der Golf Familie seine ganz individuelle Note.



01

01 Futuristisch und doch vertraut: Das markante **Volkswagen e-Design** bietet – neben den typischen blauen Elementen – eine Vielzahl attraktiver Highlights, die den e-Golf nicht nur optisch aufwerten. Dafür sorgen neben dem 16-Zoll-Leichtmetallrad „Astana“ auch die Voll-LED-Scheinwerfer mit tageslichtähnlicher Lichtfarbe sowie die auffallend gestalteten LED-Tagfahrleuchten mit der charakteristischen C-Signatur – und das mit einer hohen Lichtausbeute bei wenig Energieverbrauch. [S](#)

02 Das optionale 17-Zoll-Leichtmetallrad „Madrid“ in Anthrazit glanzgedreht unterstreicht das markante Volkswagen e-Design. Es ist mit den Reifen 225/45 R 17 bestückt. [SO](#)

03 Auch in der Heckansicht überzeugt der e-Golf nachhaltig: mit den **LED-Rückleuchten** und der Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik. Optional erhalten Sie die Rückleuchten auch mit den innovativen dynamischen Blinkern. [S](#)



02



03



Interieur

Der Innenraum des e-Golf überzeugt mit e-spezifischen Akzenten und einem unverwechselbaren Design: mit Ziernähten an Lenkrad und Schalt- hebel. Das hochwertig verarbeitete Leder an Lenkrad und Schalthebelknopf sorgt dabei für Griffigkeit und eine besonders edle Note.



01 Ob Drehzahlmesser, Tachometer, Kilometerzähler oder Routenplan: Auf dem hochauflösenden **Digital Cockpit** mit 31,2 cm (12,3 Zoll) Bilddiagonale können Sie viele nützliche Informationen nach Ihren Wünschen anordnen und in den Fokus stellen. So rücken etwa im Navigationsmodus der Tachometer und der Drehzahl- messer an den Rand, um der Landkarte mehr Raum zu geben. Zusätzlich können die in der Mittelkonsole dargestellten Daten des Infotainment-Systems wie Telefonkontakte, Bilder oder CD-Cover ebenfalls im Digital Cockpit gezeigt werden. [SO](#)

Komfort

Schön bequem: Optional erhalten Sie den e-Golf auch mit dem Lederpaket „Vienna“¹⁾. Das Leder ist hier erstmalig perforiert, mit einem Crust unterlegt und teilweise durch farbige Nähte akzentuiert. Edle Dekore und die optionale Ambientebeleuchtung machen diese exklusive Ausstattung perfekt.



01 Der e-Golf sorgt nicht nur außen für gutes Klima, sondern auch im Innenraum: dank der **Klimaanlage „Air Care Climatronic“** mit Allergen-Filter. Mit der serienmäßigen elektrischen Standklimatisierung²⁾ kann der Fahrzeuginnenraum bei geladener Batterie für eine gewünschte Abfahrtszeit im Stand erwärmt, gekühlt oder belüftet werden.³⁾ Und mit der serienmäßig beheizbaren Frontscheibe ist lästiges Eiskratzen im Winter Schnee von gestern. Die Standklimatisierung und das Enteisen der Scheibe können Sie übrigens auch mit Ihrem Smartphone steuern, zum Beispiel vom heimischen Sofa aus. [S](#)

1) Sitzmittelbahnen und -wangeninnenseiten in Leder „Vienna“.

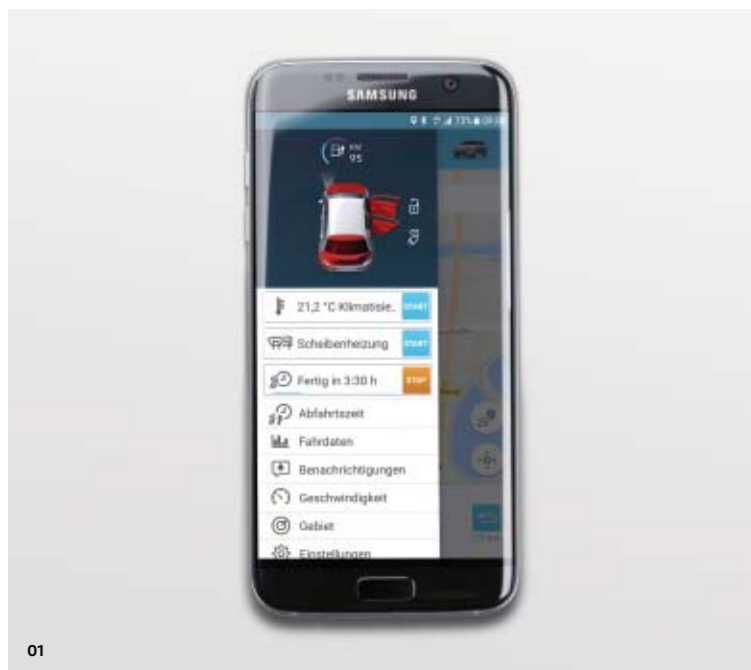
2) Das Betreiben der Standklimatisierung bei nicht angeschlossenem Ladekabel führt zu einer Verringerung der Reichweite.

3) Bei sehr niedrigen oder sehr hohen Außentemperaturen kann die Heiz- oder Kühlleistung der Standklimatisierung nicht ausreichen, um die eingestellte Temperatur zu erreichen.



Vom Netz ins Netz.

Sich auch unterwegs wie zu Hause fühlen – die vielzähligen Online-Dienste machen es möglich. Gebündelt sind sie unter dem Namen Car-Net und machen Ihren Alltag einfacher, komfortabler und interessanter. Über die optionale Smartphone-Schnittstelle können Sie mit App-Connect neben diesen Diensten zusätzlich ausgewählte Apps von Ihrem Mobiltelefon nutzen. Diese lassen sich dann komfortabel über den Touchscreen des Infotainment-Systems bedienen. Erfahren Sie mehr unter www.volkswagen-carnet.com.



01 Fahren Sie auf der sicheren Seite. Nach Abschluss eines separaten Vertrags mit der Volkswagen AG haben Sie mit den Car-Net Diensten von „Security & Service“¹⁾ wichtige Fahrzeugdaten und Funktionen Ihres Volkswagen im Blick und unter Kontrolle. Ob Service-Terminplanung, Zugriff auf den Kilometerstand und Tankinhalt oder der Notruf-Service: Ihre zahlreichen digitalen Assistenten unterstützen Sie in den unterschiedlichsten Situationen. [S](#)



02 Erweitern Sie Ihr Cockpit – Car-Net App-Connect²⁾ bringt Ihre Smartphone-Apps auf den Touchscreen Ihres Infotainment-Systems: Apple CarPlay™, Android Auto™ von Google und MirrorLink® – alle drei innovativen Technologien stehen Ihnen zur Verfügung und bieten zusätzliche nützliche und unterhaltsame Funktionen. [SO](#)

(ohne Abb.) Bessere Orientierung, aktuellere Informationen: Die auf Wunsch erhältlichen Navigationssysteme „Discover Media“ und „Discover Pro“ sind für die Nutzung des Car-Net Dienstpakets „Guide & Inform“¹⁾ vorbereitet. „Guide & Inform“ eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten, die Vorzüge des Internets für die Fahrt in Ihrem Volkswagen zu nutzen. Nutzen Sie Daten, deren Aktualität kaum zu übertreffen ist. Wenn sich zum Beispiel irgendwo ein Stau bildet oder auflöst, erfahren Sie es online nahezu in Echtzeit. Besonders komfortabel: Ihre Route wird automatisch entsprechend angepasst. Lassen Sie Car-Net nach Einkehrmöglichkeiten suchen und entdecken Sie mit der Online-Sonderzielsuche zahlreiche attraktive Restaurants und andere Highlights entlang Ihrer Route. Die Anzahl freier Parkplätze in beteiligten Parkhäusern sowie Tankstellen mit aktuellen Preisinformationen lassen sich anzeigen. Und der Online-Zielimport ermöglicht es, Navigationsziele aus Ihrem Büro, von zu Hause oder von unterwegs bequem an das Fahrzeug zu senden. [SO](#)



1) Zur Nutzung der Car-Net Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Des Weiteren ist ein separater Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen. Um die Dienste mit der vollen Laufzeit nutzen zu können, haben Sie nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug unter www.portal.volkswagen-we.com zu registrieren. Bei einer späteren Registrierung verkürzt sich die Dauer der unentgeltlichen Laufzeit. Die Nutzung der mobilen Online-Dienste von Car-Net „Guide & Inform“ ist nur mit den optionalen Ausstattungen „Discover Media“ und „Discover Pro“ möglich. Zusätzlich benötigen Sie ein mobiles, internetfähiges Endgerät (zum Beispiel Smartphone), das die Fähigkeit besitzt, als mobiler WLAN-Hotspot zu agieren. Alternativ kann mit der Option Telefonschnittstelle „Business“ in Verbindung mit dem Navigationssystem „Discover Pro“ ein Mobiltelefon mit remote SIM Access Profile (rSAP) oder eine SIM-Karte mit Telefon- und Datenoption genutzt werden. Mit dem optionalen CarStick LTE kann in Verbindung mit dem Navigationssystem „Discover Media“ ebenfalls eine Internetverbindung für Ihr Navigationssystem sowie ein WLAN-Hotspot im Fahrzeug hergestellt werden. Die Car-Net Dienste sind nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunk-Provider und nur innerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunknetzes verfügbar. Durch den Empfang von Datenpaketen aus dem Internet können, abhängig von Ihrem jeweiligen Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten (zum Beispiel Roaming-Gebühren) entstehen. Aufgrund des im Rahmen der Nutzung der Car-Net Dienste anfallenden Datenvolumens wird die Vereinbarung einer Daten-Flatrate mit Ihrem Mobilfunk-

Provider dringend empfohlen. Die Verfügbarkeit der Car-Net Dienste kann länderspezifisch unterschiedlich ausfallen. Diese Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen. Zur Nutzung der kostenfreien We Connect App wird ein Smartphone mit geeignetem iOS oder Android-Betriebssystem und eine SIM-Karte mit Datenoption mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunk-Provider benötigt. Nähere Informationen zu Car-Net erhalten Sie unter connect.volkswagen-we.com und bei Ihrem Volkswagen Partner, Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

2) Nur in Verbindung mit dem Radio „Composition Media“ oder den Navigationssystemen „Discover Media“ und „Discover Pro“ erhältlich. Car-Net App-Connect umfasst die Technologien Apple CarPlay™, Android Auto™ und MirrorLink®. Die Verfügbarkeit dieser Technologien kann länderspezifisch unterschiedlich ausfallen. Car-Net App-Connect wird bereits jetzt von vielen Mobiltelefonen unterstützt und Volkswagen arbeitet eng mit großen Smartphone-Herstellern zusammen, um die breite Unterstützung für die Technologien von Car-Net App-Connect weiter voranzutreiben. Aktuelle Informationen zur Kompatibilität neuer und bereits länger im Markt befindlicher Mobiltelefone finden Sie auf www.volkswagen.de/mobiltelefon.

Abb. 02 zeigt Apple CarPlay™.

Infotainment

Das Navigationssystem „Discover Pro“ steckt voller innovativer Features. Intuitiv bedienbar wie ein Smartphone, begeistert es mit großem, glasüberbautem TFT-Farbdisplay, einem Touchscreen, einer individuellen Verwaltung von Musik- und Navigationsdaten sowie beeindruckenden Darstellungsoptionen. Auf Wunsch können Sie einige Funktionen sogar mit einer simplen Handbewegung steuern.



01



03



02



04

01 Die **Energieflussanzeige** stellt anhand einer animierten Grafik den Energiefluss zwischen e-Motor und Batterie sowie den aktuellen Ladezustand dar. [S](#)

02 Mit dem **Reichweitenmonitor** wird nicht nur die aktuelle Reichweite des Fahrzeugs grafisch angezeigt, sondern auch, welchen Einfluss etwaige Nebenverbraucher auf die Reichweite haben. [S](#)

03 Die **Rekuperationsstatistik** informiert im Minutenrhythmus über die Höhe der zurückgewonnenen Energie seit Fahrtbeginn. [S](#)

04 Das **Navigationssystem „Discover Pro“** im e-Golf überzeugt zusätzlich mit seinen e-spezifischen Funktionen: Die Programmierung der Abfahrtszeiten ermöglicht Ihnen ein zeitversetztes Laden zur Nutzung günstiger Nachtladezeiten. Wie weit Sie mit Ihrem e-Golf im aktuellen Ladezustand kommen, zeigt die 360°-Reichweite. Dabei steht die innere Fläche für den Aktionsradius innerhalb einer Hin- und Rückfahrt, die äußere Fläche hingegen für die Reichweite bei einfacher Fahrstrecke. [S](#)



05



06

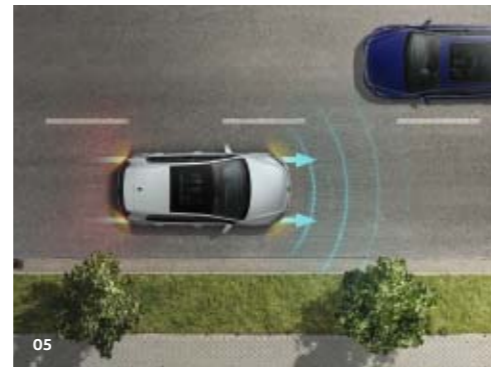
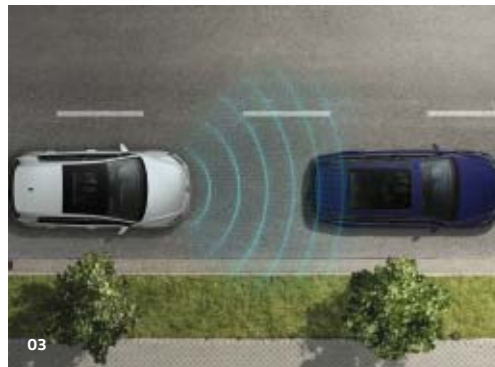
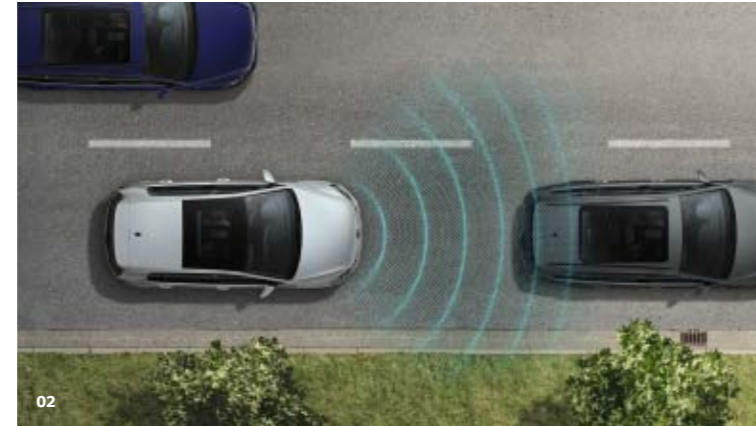
05 Über die optionalen **Telefonschnittstellen „Comfort“ und „Business“** lässt sich ein Mobiltelefon in das System einbinden. Ist ein Mobiltelefon über **Bluetooth® Hands-Free-Profile (HFP)** mit der Freisprecheinrichtung verbunden, kann kabellos über diese telefoniert werden. Mit der „Comfort“-Schnittstelle erfolgt dies unter Nutzung der Außenantenne des Fahrzeugs. So ergibt sich eine verringerte Strahlung im Fahrzeug. Ein zusätzlicher Antennenverstärker sorgt zudem für eine verbesserte Empfangsqualität. Gleichzeitig können Geräte, die kompatibel mit dem Qi-Standard¹⁾ sind, kabellos geladen werden. Die „Business“-Ausführung verfügt über ein fahrzeuginternes Telefonmodul und kann alternativ mit einer separaten SIM-Karte bestückt werden. Zusätzlich kann hier über die integrierte WLAN-Hotspot-Funktion eine Internetverbindung aufgebaut werden. [SO](#)

06 Mit der innovativen **Gestensteuerung** bedienen Sie das Navigationssystem „Discover Pro“ noch einfacher und komfortabler. Sie können eine Reihe von Menüpunkten mit einer einfachen horizontalen Geste ansteuern. So springen Sie mit einer Handbewegung zum Beispiel zum nächsten Lied. [S](#)

¹⁾ Der Qi-Standard ermöglicht ein kabelloses Laden Ihres Mobiltelefons.

Assistenzsysteme

Intelligente Fahrerassistenzsysteme sorgen für mehr Fahrkomfort und können Ihnen dabei helfen, kritische Situationen zu bewältigen oder sogar ganz zu vermeiden.



01 Der **Notbremsassistent „Front Assist“ mit Fußgängererkennung** kann bei einem drohenden Auffahrunfall helfen, die Unfallschwere zu mindern oder – im Idealfall – den Unfall zu vermeiden.¹⁾ Er kann Fußgänger und Fahrzeuge auf der Fahrbahn erkennen und bei erkannten Fußgängern und Fahrzeugen den Fahrer rechtzeitig warnen. Falls daraufhin nicht reagiert wird, kann das System eine Notbremsung einleiten.¹⁾ **S**

02 Mehr Komfort, selbst im Stau. Der **Stauassistent** ermöglicht ein komfortables Folgefahren in Stausituationen und kann Ihnen helfen, typische Stauunfälle zu vermeiden.¹⁾ Das System kann das Fahrzeug in der Spur halten und selbsttätig Gas und Bremse steuern.¹⁾ **SO**

03 Die **automatische Distanzregelung ACC** kann Ihnen helfen, eine zuvor von Ihnen gewählte Höchstgeschwindigkeit²⁾ sowie den ebenfalls von Ihnen eingestellten Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.¹⁾ Sie ist auch als Bestandteil des Fahrerassistenz-Pakets erhältlich. **SO**

04 Während der Fahrt kann Sie der **„Blind Spot“-Sensor** über LEDs im jeweiligen Außenspiegel vor Fahrzeugen im toten Winkel warnen.¹⁾ In Verbindung mit dem **Spurhalteassistenten „Lane Assist“³⁾** kann Sie der „Blind Spot“-Sensor „Plus“ in bestimmten Situationen zudem durch einen korrigierenden Lenkeingriff unterstützen.¹⁾ So kann er Ihnen beim Spurwechsel helfen, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen zu vermeiden.¹⁾ Beim Rückwärtsausparken kann der integrierte **Ausparkassistent** den Bereich hinter Ihrem Fahrzeug überwachen und Sie vor erkanntem querendem Verkehr warnen.¹⁾ **SO**

05 Seien Sie im Notfall vorbereitet – mit dem **Assistenzsystem „Emergency Assist“**, das einen Teil der Fahrzeugsteuerung im medizinischen Notfall übernehmen kann.¹⁾ Es kann aktiv werden, wenn keine Aktivität des Fahrers mehr registriert wird. Kann das System trotz Warnung keine Reaktion feststellen, kann es versuchen, sowohl den Fahrer zu reaktivieren als auch die Mitfahrer und andere Verkehrsteilnehmer zu warnen.¹⁾ Findet keine Übernahme der Steuerung statt, kann das System das Fahrzeug in der Spur halten und bis zum Stillstand abbremsen.¹⁾ **SO**

¹⁾ Im Rahmen der Grenzen des Systems.

²⁾ Bis max. 210 km/h.

³⁾ Der Fahrer muss jederzeit bereit sein, das Assistenzsystem zu übersteuern, und wird nicht von seiner Verantwortung entbunden, das Fahrzeug umsichtig zu fahren.

Die abgebildeten Assistenzsysteme werden am Serienmodell gezeigt.



Volkswagen Zubehör

Mit Volkswagen Zubehör sind Sie für alles gerüstet, was das Abenteuer Alltag bringen mag.

Unser vollständiges Angebot finden Sie im „Volkswagen Zubehör Gesamtkatalog“ bei Ihrem Volkswagen Partner.¹⁾



01 Der **Grundträger** ist die Basis für alle Dachaufbauten, wie den Fahrradhalter, den Surfbretthalter oder die praktischen Dachboxen. [SO](#)

02 Transportieren Sie Ihr Fahrrad mit dem **Fahrradhalter** sicher und stabil stehend auf dem Dach Ihres e-Golf. Rahmenhalter und Radschiene sind so konzipiert, dass sie das Fahrrad automatisch in der richtigen Position halten. Der innovative Drehmomentbegrenzer-Drehknopf sorgt dabei für eine komfortable Befestigung des Fahrradrahmens. Für eine gleichmäßige Druckverteilung und zum Schutz des Fahrradrahmens besitzt der Rahmenhalter große, weiche Polster. Der Fahrradhalter ist City-Crash-Plus-getestet. [SO](#)

03 Die stabile **Dachbox** aus hochwertigem Kunststoff in der Farbe Hochglanzschwarz ist abschließbar und gewährleistet dank ihrer praktischen Schnellverschlüsse eine leichte Montage auf dem Grundträger. Aufgrund des extragroßen Öffnungswinkels kann sie sehr leicht be- und entladen werden und ist mit 340 und 460 Litern Volumen erhältlich. [SO](#)



04 Schnittig und aerodynamisch: Der **Dachkantenspoiler** wertet die Heckpartie eindrucksvoll auf und verbessert gleichzeitig die Aerodynamik. Er ist in Wagenfarbe oder in abgesetzter Exterieur-Farbe lackierbar und wird einfach auf den vorhandenen Serien-Dachkantenspoiler aufgesetzt und verklebt. [SO](#)

05 Der **Ski- und Snowboardhalter** in aerodynamischem Aluminium-Design lässt sich leicht auf dem Grundträger installieren und ist abschließbar. Dank der praktischen Ausziehfunktion lässt sich der Träger problemlos be- und entladen. Durch die extragroßen Öffnungstasten kann der Skihalter auch mit dicken Handschuhen einfach bedient werden. [SO](#)

06 Die **Gepäckraumschale** mit Golf Schriftzug ist leicht, flexibel und exakt auf den e-Golf zugeschnitten. Ein 5 cm hoher Rand schützt den Gepäckraum vor Verunreinigung. [SO](#)

07 Die exakt zugeschnittene, rutschhemmende **Gepäckraumeinlage** schützt den Gepäckraum zuverlässig vor Schmutz und Feuchtigkeit. Bei Nichtgebrauch lässt sie sich platzsparend zusammenrollen und leicht verstauen. [SO](#)

08 Das reißfeste **Gepäcknetz** ist ideal für all jene kleinen bis mittelgroßen Gegenstände, die man lieber an ihrem Platz weiß. Es wird an den serienmäßigen Verzurrösen im Laderaum befestigt. [SO](#)

09 Der **Kindersitz G2-3 ISOFIT²⁾** mit abnehmbarer Rückenlehne: Kinder mit einem Gewicht von 15 bis 36 kg (ca. 3 bis 12 Jahre) fahren gut gesichert und bequem dank höhenverstellbarer Schlafstütze sowie individueller Höhen- und Neigungsverstellmöglichkeiten. Die Befestigung des Sitzes erfolgt an den ISOFIX-Befestigungspunkten des Fahrzeugs. Das Kind wird über einen Dreipunkt-Sicherheitsgurt angeschnallt. [SO](#)

10 Der leicht zu reinigende, rutschhemmende **Sitzschoner** vermeidet Verschmutzung und Abrieb, zum Beispiel durch Kindersitze. Praktische Netztaschen bieten zudem zusätzlichen Stauraum. Auch bei ISOFIX-Sitzen verwendbar. [SO](#)

11 Durchatmen bei Wind und Wetter! Die **Tür-Windabweiser** für die vorderen und hinteren seitlichen Fahrzeugtüren ermöglichen die optimale Be- und Entlüftung des Fahrzeuginnenraums und tragen so zum Fahrkomfort bei. Sie verbessern das Raumklima und reduzieren dabei störende Windgeräusche. Die Tür-Windabweiser sind aufgrund ihrer hochwertigen Verarbeitung pflegeleicht und waschstraßenfest. Die einfache Steck-Montage ermöglicht zudem einen schnellen Einsatz. [SO](#)



1) Weitere Informationen zum gesamten Sortiment gibt es bei Ihrem Volkswagen Händler oder auf www.volkswagen.de.
2) Ihr Volkswagen Partner informiert Sie gern über das komplette Kindersitzprogramm.

Die abgebildeten Volkswagen Zubehör Artikel werden am Serienmodell gezeigt und sind mit dem e-Golf kompatibel.

Volkswagen Zubehör ist für den deutschen Markt erhältlich. Über länderspezifische Abweichungen informiert Sie Ihr Volkswagen Partner gern.

Sitzbezüge



- 01 Stoff „Zoom Merlin“, Titanschwarz TW [S](#)
- 02 Leder „Vienna“,¹⁾ perforiert (nur Vordersitze), Schwarz-Kristallgrau TW [SO](#)
- 03 Leder „Vienna“,¹⁾ perforiert (nur Vordersitze), Shetland-Shetland XW [SO](#)
- 04 Leder „Vienna“,¹⁾ perforiert (nur Vordersitze), Pure Grey-Ruby Red UW [SO](#)

1) Sitzmittelbahnen und -wangeninnenseiten in Leder „Vienna“.

Die Abbildungen auf diesen Seiten können nur Anhaltspunkte sein. Die Druckfarben können die Sitzbezüge und Lackierungen nicht so wiedergeben, wie sie in Wirklichkeit sind. Die Abbildungen der Sitze zeigen die Basissitzform des Modells und können von einer ggf. wählbaren höherwertigen Variante abweichen. Das Bezugsmaterial kann auf einzelnen Sitzen oder Sitzteilen abweichen.

Lackierungen



- 01 Pure White Uni-Lackierung 0Q [SO](#)
- 02 Uranograu Uni-Lackierung 5K [S](#)
- 03 Reflexsilber Metallic-Lackierung 8E [SO](#)
- 04 Atlantic Blue Metallic-Lackierung H7 [SO](#)
- 05 Tungsten Silver Metallic-Lackierung K5 [SO](#)
- 06 Indiumgrau Metallic-Lackierung X3 [SO](#)
- 07 Deep Black Perleffekt-Lackierung 2T [SO](#)
- 08 Oryxweiß Perlmutteffekt-Lackierung OR [SO](#)

Entdecken Sie die automobile Welt von Volkswagen.



Die Autostadt in Wolfsburg – eine Reise durch die Welt der Mobilität. In der Autostadt wird die Fahrzeugübergabe Ihres Neuwagens zu einem unvergesslichen Erlebnis. Auf Ihrer Reise durch die Welt der Mobilität folgen Sie im ZeitHaus den Spuren automobiler Meilensteine von über 60 Marken, erleben in der Ausstellung AUTOWERK die Fahrzeugproduktion bei Volkswagen, erfahren Neues zum Thema Nachhaltigkeit in LEVEL GREEN oder staunen, wie die Kleinen ihren Kinderführerschein machen. Wenn der Augenblick der Fahrzeugübergabe gekommen ist, überreicht Ihnen Ihr persönlicher Betreuer die Autoschlüssel und erklärt Ihnen alle wichtigen Details, die Sie auf der „Ausfahrt“ am KundenCenter erproben können, bevor Sie die Heimreise antreten. Ausführliche Informationen erhalten Sie unter der kostenfreien¹⁾ Rufnummer **0800 – 2 88 67 82 38** oder auf www.autostadt.de.

Die Gläserne Manufaktur in Dresden – Center of Future Mobility und transparente Fertigungsstätte des e-Golf*. Mit der Abholung Ihres neuen e-Golf* in Dresden haben Sie Gelegenheit, auf einem geführten Rundgang entlang der Fertigungslinie auch den Ort seiner Entstehung kennenzulernen, an den Wochentagen sogar bei laufender Produktion. Bei entsprechender Planung bietet die Gläserne Manufaktur Ihnen darüber hinaus die exklusive Möglichkeit, die Endmontage Ihres e-Golf* live mitzuerleben, an ausgesuchten Stationen selbst mitzuwirken und die Hochzeit auszulösen, bei der Antriebsstrang und Karosserie verschraubt werden. Zudem erwartet Sie vor Ort eine spannende und interaktive Erlebniswelt, die zeigt, wie alltagstauglich Elektromobilität bereits heute ist, und Antwort auf Fragen zur Mobilität von morgen gibt. Das Highlight Ihres Besuchs ist jedoch die spektakuläre Inszenierung Ihres neuen Wagens. Nach diesem emotionalen und unvergesslichen Moment weist Sie Ihr persönlicher Produktexperte in die wichtigsten Bedienelemente und Features Ihres e-Golf* sowie in das reichweitenoptimierte Fahren ein. Für das kulinarische Wohl während Ihres Aufenthalts sorgt das Restaurant e-VITRUM. Je nach Interesse und zeitlicher Verfügbarkeit bieten wir fünf Auslieferungspakete mit unterschiedlichen Leistungsumfängen an.

Weitere Details zur Fahrzeugabholung und zu den einzelnen Auslieferungspaketen erfahren Sie auf www.glaesernemanufaktur.de oder unter der Rufnummer **0351 – 420 44 44**. Natürlich erhalten Sie alle notwendigen Informationen auch bei Ihrem Volkswagen Partner.

Volkswagen Driving Experience. In kritischen Fahrsituationen richtig reagieren, um souverän und sicherer ans Ziel zu kommen: Ein Fahrsicherheitstraining hilft Ihnen, vorbereitet zu sein, wenn es darauf ankommt. Mehr Informationen erhalten Sie unter der kostenfreien¹⁾ Rufnummer **0800 – VW EVENT (0800 – 8 93 83 68)** oder auf www.vw.de/drive.

Garantierter Service. Wo auch immer Sie sich befinden, Sie können bei jedem unserer rund 2.000 Partner in Deutschland das umfassende Volkswagen Serviceangebot in Anspruch nehmen. Kommen Sie vorbei oder rufen Sie einfach gebührenfrei¹⁾ bei der Volkswagen Kundenbetreuung unter **0800 – VOLKSWAGEN (0800 – 86 55 79 24 36)** an.

Garantierte Qualität. Volkswagen gewährt Ihnen über die gesetzliche Gewährleistung hinaus eine zweijährige Volkswagen Garantie²⁾ auf alle Neuwagen sowie für die Karosserie eine dreijährige Garantie gegen Lackmängel und eine zwölfjährige Garantie gegen Durchrostung²⁾.

Garantierte Mobilität. Pannendienst, Ersatzwagen oder Hotelübernachtung. Wenn Sie Ihren Volkswagen regelmäßig den empfohlenen Services unterziehen, können Sie die Vorteile der LongLife Mobilitätsgarantie in Europa genießen. Die Notdienstzentrale erreichen Sie zum Nulltarif¹⁾ unter **0800 – VW SERVICE (0800 – 8 97 37 84 23)**.

Volkswagen Financial Services. Wer sich für einen neuen Volkswagen entscheidet, stellt hohe Ansprüche. An die Qualität seines Autos. Und an den Finanzdienstleister, der ihm in allen Fragen zur Seite steht. Volkswagen und Volkswagen Financial Services – da kommt für Sie zusammen, was zusammengehört: speziell für Volkswagen Fahrer konzipierte Angebote

der Volkswagen Financial Services. Profitieren Sie von unserer Kompetenz als Finanzdienstleister sowie von modernen Versicherungs- und Servicedienstleistungen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen innovative Mobilitätsprodukte wie unsere Charge&Fuel Card inklusive App, mit der Sie Ihr e-Fahrzeug komfortabel laden und tanken können. Alle Vorzüge finden Sie unter www.chargeandfuel.de. Mit uns bleiben Sie nicht nur auf der Straße sorgenfrei mobil, sondern auch finanziell beweglich. Sprechen Sie für ein persönliches Finanzdienstleistungsangebot oder weitere Produktinformationen Ihren Volkswagen Partner an.

Volkswagen Anschlussgarantie. Entscheiden Sie sich für bis zu fünf Jahre Garantie! Die Anschlussgarantie gibt es modellübergreifend von up! bis Touareg in neun Varianten, die sich in der Gesamtlaufzeit und in der Fahrleistung unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner.

¹⁾ Gilt nur für Anrufe aus dem Inland.

²⁾ Alle Angaben zur Volkswagen Garantie sowie zur Volkswagen Lack- und Karosserieggarantie gelten nur für Fahrzeuge der Marke Volkswagen gemäß dem jeweils aktuellen Angebotsprogramm für die Bundesrepublik Deutschland, die von der Volkswagen AG mit den Garantiebedingungen Deutschland (für den deutschen Markt) ausgestattet wurden.

* Kombiniertes Stromverbrauch in kWh/100 km: 14,1 (17 Zoll) bis 13,2 (16 Zoll), CO₂-Emissionen in g/km: 0 (bezieht sich auf den CO₂-Ausstoß beim Fahren, die gesamten CO₂-Emissionen hängen von der Herkunft des Stroms ab. Volkswagen empfiehlt daher die Verwendung von Ökostrom), Effizienzklasse: A+.

Die auf diesen Seiten angebotenen Leistungen und Services gelten nur für den deutschen Markt. Über länderspezifische Abweichungen informiert Sie Ihr Volkswagen Partner gern.



Der e-Golf

915.1190.36.01

Änderungen und Irrtümer vorbehalten · Ausgabe: Juni 2019

www.volkswagen.de

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 01.09.2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 01.09.2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. 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 ab 01.09.2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.volkswagen.de/wltp. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie zum Beispiel 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. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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, 73760 Ostfildern-Scharnhausen (www.dat.de/co2) unentgeltlich erhältlich ist.

Die in diesem Katalog abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Alle Angaben zu Ausstattungen und technischen Daten basieren auf den Merkmalen des deutschen Markts und entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Über länderspezifische Abweichungen informiert Sie Ihr Volkswagen Partner gern. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. DSG® und TSI® sind eingetragene Marken der Volkswagen AG und anderer Unternehmen der Volkswagen Gruppe in Deutschland sowie in weiteren Ländern. Die Tatsache, dass ein Zeichen in diesem Dokument nicht mit © versehen ist, kann nicht so ausgelegt werden, dass dieses Zeichen keine eingetragene Marke ist und/oder dass dieses Zeichen ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Volkswagen AG verwendet werden könnte. Volkswagen sorgt für die Rücknahme und Verwertung von Altfahrzeugen. So sind alle Volkswagen wervertbar und können bei Erfüllung der gesetzlichen Voraussetzungen kostenlos zurückgegeben werden. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner, im Internet unter www.volkswagen.de und unter der in der Bundesrepublik Deutschland kostenlosen Telefonnummer 0800 - VOLKSWAGEN (0800 - 86 55 79 24 36).