



[Laden einfach gemacht.]





# Überall einfach laden.

Das e-tron Ladekonzept ist intuitiv in der Handhabung. Einfach das Ladekabel mit dem Fahrzeug verbinden und die andere Seite an das Stromnetz anschließen. Das funktioniert problemlos, wo sich öffentliche Ladestationen bzw. Haushalts- oder Industriesteckdosen<sup>1</sup> befinden. Ein Stromanschluss genügt und Sie können mit dem e-tron Lade-Equipment die einzelnen Komponenten vielerorts anwenden. Und dann heißt es: aufladen, einsteigen und los.







## ZU HAUSE

### e-tron Ladesystem kompakt

Das Ladesystem kompakt<sup>2</sup> besteht aus einer Bedieneinheit inkl. Fahrzeuganschlusskabel (4,5 m lang, Typ-2-Stecker, fest verbaut) sowie zwei Netzanschlusskabeln mit unterschiedlichen Steckern (Haushalts- und Industriestecker). Sie können damit in ca. 8h 50min<sup>3</sup> an einer Industriesteckdose Ihren Audi e-tron mit einer maximalen Ladeleistung von 11 kW<sup>4</sup> zum Beispiel über Nacht wieder aufladen.



## UNTERWEGS

### Mode-3-Ladekabel

Mit dem im Lade-Equipment enthaltenen Mode-3-Ladekabel können Sie an vielen öffentlichen AC-Ladesäulen in Europa Ihren Audi e-tron mit einer Ladeleistung von bis zu 11 kW laden.

Die dazugehörigen Fußnoten finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers.



### Industriestecker

Ihren Audi e-tron laden Sie zu Hause am schnellsten an einer Industriesteckdose.<sup>1</sup> Zum Beispiel mit dem serienmäßig im e-tron Lade-Equipment enthaltenen 5-poligen CEE-Stecker. Weitere Netzstecker erhalten Sie optional bei Ihrem Audi Partner.



### Haushaltsstecker

Alternativ kann der Audi e-tron auch an einer Haushaltssteckdose<sup>1</sup> geladen werden. Dafür nutzen Sie in Deutschland einfach das mitgelieferte Netzkabel mit Stecker für Haushaltssteckdosen. Für Fahrten ins Ausland sind verschiedene Steckertypen bei Ihrem Audi Partner erhältlich.



# Zu Hause Anschluss finden.



## AUDI MOBILITY CHECK

Unter [audi.de/laden-zu-hause](https://www.audi.de/laden-zu-hause) bieten wir Ihnen einen ersten Überblick darüber, welchen Einfluss Ihre elektrische Hausinstallation auf das Laden zu Hause haben wird. Besonders berücksichtigt werden:

- Abstell- und Ladestandort des Fahrzeugs
- Stromversorgung vor Ort inkl. einer unverbindlichen Einschätzung, ob eine Erweiterung der heimischen Elektroinfrastruktur nötig ist



## HOME-CHECK

Ihr Audi Partner vermittelt Ihnen bei Bedarf einen kostenpflichtigen Home-Check<sup>5</sup> zur fachmännischen Prüfung der elektrischen Hausinstallation:

- Check eventuell vorhandener Lademöglichkeiten
- Information über bestmögliche Ladelösung, z. B. für die geringste Ladedauer
- Bei Bedarf Kostenvoranschlag zur Optimierung der Hauselektronik



## INSTALLATIONSSERVICE

Sollte der Elektriker Anpassungen an der elektrischen Hausinstallation empfehlen, hilft Ihnen der Installationsservice<sup>5</sup> weiter:

- Beauftragung gemäß Kostenvoranschlag
- Installation einer Industriesteckdose zur Nutzung der vollen Ladeleistung
- Optionale Montage der Wandhalterung „Clip“

Die dazugehörigen Fußnoten finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers.

[Check & Service]

[04 05]



# *Zu Hause nachhaltig laden.*

Imposante Beschleunigung, großer Fahrspaß und gleichzeitig etwas für die Umwelt tun. Der Audi e-tron und Volkswagen Naturstrom® machen es möglich: 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen – ein weiterer konsequenter Schritt in Richtung Nachhaltigkeit. Mit Volkswagen Naturstrom® bieten wir Ihnen einen Ökostrom-Tarif, der transparente Tarife und einen einfachen Wechselprozess garantiert. Effizienter Nebeneffekt: Nicht nur Ihr Audi e-tron fährt für die Umwelt weniger belastend, auch die Stromversorgung Ihres Haushalts wird so auf eine nachhaltige Basis bei einem zuverlässigen Partner umgestellt. Weitere Informationen und einfach wechseln unter ***audi.de/laden-zu-hause***

**[Volkswagen Naturstrom®]**





# *Grenzenlos mobil.*

Der Audi e-tron Charging Service<sup>6</sup> bietet europaweiten Zugang zu öffentlicher Ladeinfrastruktur mit derzeit mehr als 70.000 Ladepunkten. Und so einfach ist grenzenlose Elektromobilität: Ob Wechselstrom- oder Gleichstrom-Laden (AC oder DC),<sup>1</sup> ob 11 oder 150 kW Ladeleistung<sup>4</sup> – es genügt innerhalb des Netzwerks des Audi e-tron Charging Service eine einzige Karte, die e-tron Charging Service-Ladekarte, um das Laden zu starten. Dazu müssen Sie sich nur einmalig auf dem myAudi Portal registrieren und einen e-tron Charging Service-Vertrag abschließen. Die gebündelte Abrechnung aller Ladevorgänge erfolgt automatisch am Monatsende. Über das myAudi Portal können Sie jederzeit Ihre aktuelle Ladehistorie und die aktuellen Abrechnungen einsehen sowie Ihren Vertrag verwalten.







## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Zugang über Audi e-tron Charging Service-Ladekarte<sup>6</sup> oder myAudi App<sup>7</sup> zu vielen Ladestationen europaweit
- Derzeit mehr als 70.000 Ladepunkte europaweit über einen einzigen Vertrag – mehr als 2.000 „High Power Charging“-Ladepunkte europaweit bis 2020, u. a. beim Schnellladenetz IONITY
- Bis 2020 alle 120 Kilometer entlang der Autobahn eine IONITY-Schnellladesäule
- Landesweit einheitliche Ladestrompreise<sup>6</sup>
- Zugang zu Ladestationen 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche
- Automatisierte Abrechnung ohne Bargeld



Audi e-tron Charging Service-Ladekarte



## Schnell laden unterwegs.

Schnellladepunkte ermöglichen es Ihnen, die Hochvoltbatterie Ihres Audi e-tron in ca. 30 Minuten<sup>3</sup> bei einer Ladeleistung von bis zu 150 kW<sup>4</sup> für eine langstreckentaugliche Reichweite wieder aufzuladen. Zum Beispiel an den IONITY-Stationen, von denen Ihnen bis 2020 rund 400 europaweit zur Verfügung stehen werden. Lassen Sie einfach über den Audi e-tron Routenplaner<sup>8</sup> der myAudi App entsprechende Ladestopps einplanen und Ihren Audi e-tron während einer Kaffeepause und dergleichen, wieder aufladen.



## Elektrisiert? Hier erfahren Sie mehr.

Rund um das Thema Elektromobilität wird es von Audi immer wieder Neuigkeiten geben. Ihr Audi Partner hält Sie gerne auf dem Laufenden. Viele weitere Informationen erhalten Sie auch auf [audi.de/e-tron](https://www.audi.de/e-tron)

**<sup>1</sup>Ladevorgang:**

Audi empfiehlt für das Laden mit Wechselstrom, die Hochvoltbatterie an Industriesteckdosen und an Ladestationen zu laden. Dadurch erreichen Sie eine höhere Effizienz und eine wesentlich geringere Ladedauer gegenüber dem Laden an einer Haushaltssteckdose. Laden Sie mit dem mobilen Audi e-tron Ladesystem kompakt Ihr Fahrzeug nicht im Regelbetrieb an Haushaltssteckdosen, wenn eine Lademöglichkeit an einer Industriesteckdose mit Wechselstrom (AC) oder einer öffentlichen AC- oder DC-Ladestation zur Verfügung steht.

**<sup>2</sup>e-tron Ladesystem kompakt:**

Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt. Ein nachträglicher Wechsel des Netzanschlusskabels auf einen anderen Steckertyp kann die verfügbare Ladeleistung des Gesamtsystems reduzieren.

**<sup>3</sup>Ladedauer:**

Die Ladedauer der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z. B. der Umgebungstemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker und der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs) variieren. Bei der Verwendung von Haushaltssteckern ist die Ladeleistung durch das e-tron Ladesystem begrenzt.

**<sup>4</sup>Ladeleistung:**

Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie gegebenenfalls der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen.

**<sup>5</sup>Home-Check und Installationsservice:**

Der Service wird von einem Dienstleister der AUDI AG durchgeführt.

**<sup>6</sup>Audi e-tron Charging Service:**

Der e-tron Charging Service ist nur für elektrifizierte Modelle der Marke Audi nutzbar (Voraussetzung ist eine Fahrzeugidentifikationsnummer). Europaweiter Zugang: Der e-tron Charging Service steht in 16 europäischen Ländern zur Verfügung, ein Angebot für weitere Länder ist in Planung. Die Anzahl der angebotenen Ladepunkte wird kontinuierlich weiterentwickelt, ist aber länderspezifisch und abhängig vom Ausbaugrad der zur Verfügung stehenden Infrastruktur. Es besteht kein Anspruch darauf an jedem Ladepunkt in einem Land Zugang zu erhalten. Die AUDI AG übernimmt keine Gewährleistung für den Betrieb, die Verfügbarkeit, die Ladeleistung und sonstige Eigenschaften der Ladeinfrastruktur. Die Standortinformation über die Anzahl der Ladepunkte wird regelmäßig aktualisiert, ein Anspruch auf Vollständigkeit besteht nicht. Die e-tron Charging Service-Kundenkarte kann erst 24 Stunden nach Kartenaktivierung im Netzwerk verwendet werden. Innerhalb der ersten 24 Stunden kann die Karte ggf. mit lokalen Einschränkungen verwendet werden. Die Authentifizierung mittels myAudi App (QR-Code auf dem Ladepunkt) erfordert eine aktive Funk- und Internetverbindung. Diese Authentifizierungsmethode steht nicht an allen Ladepunkten zur Verfügung. Preise innerhalb einzelner europäischer Länder sind vereinheitlicht, können aber vom Preis in Deutschland abweichen. Aktuelle Tarif- und Vertragsinformationen für Ihr Land erhalten Sie unter [www.e-tron.charging-service.audi](http://www.e-tron.charging-service.audi)

Nach Abschluss Ihres Vertrages für den e-tron Charging Service fallen lediglich die Kosten für den Ladestrom an – die monatliche Grundgebühr für den Transit-Tarif übernimmt Audi im ersten Jahr für Sie. Nach Ablauf des ersten Jahres verlängert sich der Vertrag, außer im Falle der ordnungsgemäßen Kündigung, automatisch um 12 Monate und es fallen die Kosten für die monatliche Grundgebühr an. Informationen zu Preisen und Konditionen erhalten Sie unter [www.e-tron.charging-service.audi](http://www.e-tron.charging-service.audi)

**<sup>7</sup>myAudi App:**

Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit. Kompatibel ab Apple iOS 10.0 und Android 6. Vorherige Registrierung unter [www.audi.com/myaudi](http://www.audi.com/myaudi) erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für die Datenübertragung zwischen Fahrzeug und Smartphone via Online-Media-Streaming notwendig.

**<sup>8</sup>Audi e-tron Routenplaner:**

Kompatibel ab Apple iOS 10.0 und Android 6. Vorherige Registrierung unter [www.audi.com/myaudi](http://www.audi.com/myaudi) erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für die Datenübertragung zwischen Fahrzeug und Smartphone via Online-Media-Streaming notwendig.

**AUDI AG**

Auto-Union-Straße 1  
85045 Ingolstadt  
[www.audi.com](http://www.audi.com)  
Stand: Februar 2019

Printed in Germany  
933/1152.08.00

Die in diesem Produktflyer gezeigten und beschriebenen Fahrzeuge und Ausstattungen sowie einige der aufgeführten Dienstleistungen sind nicht in allen Ländern erhältlich. Die abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Abweichungen in Farbe und Form von den Abbildungen, Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten. Änderungen sind vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der AUDI AG.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.