



MINI ELECTRIC

CHARGED WITH PASSION.

WIE SIE IHREN MINI COOPER SE ZU HAUSE UND UNTERWEGS LADEN.



MINI Cooper SE: Stromverbrauch (NEFZ) in kWh/100 km: 16,9–14,9. Stromverbrauch (WLTP) in kWh/100 km: 17,6–15,2. CO₂ Emissionen kombiniert in g/km: 0. Elektrische Reichweite (WLTP) in km: 234,0–203,0. Weitere Informationen zum offiziellen Stromverbrauch und elektrischer Reichweite finden Sie unter [mini.de/wltp](https://www.mini.de/wltp)



SO FAHREN SIE ELEKTRISCH.

Der MINI Cooper SE, unser erster vollelektrischer MINI, bringt eine neue Dimension von Gokart-Feeling in Ihr Leben. Erfahren Sie hier Tipps und Tricks, um Ihren MINI noch besser kennenzulernen.



STARTEN SIE DAS GOKART-FEELING 2.0 MIT EINEM KNOPFDRUCK.

START-STOP-TOGGLE.

Drücken Sie den Start-Stop-Toggle, um Ihren MINI Cooper SE zu starten. Gleichzeitig erscheint die Anzeige „Ready“ auf dem Display und ein Startsound ist zu hören.

Der MINI Cooper SE besitzt einen akustischen Fußgängerschutz, fährt aber bei Geschwindigkeiten über 30 km/h geräuschlos. Achten Sie also besonders auf andere Verkehrsteilnehmer wie Fußgänger und Radfahrer, da diese Sie nicht hören.



GANGWAHLHEBEL.

Mit dem Gangwahlhebel können Sie zwischen den Funktionen „D“= Drive/Fahren, „N“= Neutral/Leerlauf und „R“= Rückwärtsfahren wählen.

DIE PARKSPERRE „P“.

Wenn Sie Ihren MINI Cooper SE abstellen möchten, drücken Sie die Taste „P“ auf dem Gangwahlhebel und aktivieren Sie zusätzlich die Parkbremse in der Mittelkonsole.

ONE-PEDAL-FEELING.

Das Fahrpedal des MINI Cooper SE lässt Sie mithilfe seiner drei Funktionen – Beschleunigen, Segeln und Bremsen – ein komplett neues Fahrgefühl erleben und hilft Ihnen dabei, Energie zu sparen.



Energiesparen war noch nie so einfach. Um den MINI Cooper SE zu beschleunigen, treten Sie wie gewohnt auf das Fahrpedal. Wenn Sie vom Fahrpedal gehen, bremst er automatisch und lädt so die Batterie auf.

SEGELN UND BESCHLEUNIGEN.

Beim „Segeln“ beschleunigt der MINI Cooper SE nicht, sondern hält die aktuelle Geschwindigkeit und gleitet mit sehr geringem Energieverbrauch. Betätigen Sie das Fahrpedal über die „Segeln“-Position hinaus, beschleunigen Sie.

ENERGIERÜCKGEWINNUNG DURCH BREMSEN.

Treten Sie nur leicht oder gar nicht auf das Fahrpedal, bremst der MINI Cooper SE – die Fahrpedalstellung steuert in diesem Fall die Stärke der Energierückgewinnung.

Bei der Energierückgewinnung wirkt der Elektromotor des MINI Cooper SE wie ein Generator. Er wandelt die Bewegungsenergie in elektrische Energie um und speichert sie in der Batterie.

Betätigen Sie das Fahrpedal überhaupt nicht, ist dieser Effekt und somit die Bremswirkung sehr stark. Betätigen Sie das Fahrpedal nur sehr leicht, ist die Energierückgewinnung und damit die Verzögerung sanfter.

Wann immer Sie diese Funktion nutzen, leuchtet im Display die Anzeige „Charge“ auf. Diesen Effekt können Sie in zwei Intensitätsstufen durch einen Toggle in der Mittelkonsole selbst steuern.







GOKART-FEELING OHNE SCHALTEN.

LAUTLOSES FAHREN.

Dynamisch und typisch MINI: Das ist Gokart-Feeling 2.0, das ganz neue Fahrerlebnis im MINI Cooper SE. Er ist nahezu lautlos unterwegs und trägt dadurch dazu bei, die Stadt ruhiger zu gestalten. Das Einzige, was Sie jetzt noch machen müssen: den ausgezeichneten Sound des von Harman Kardon entwickelten HiFi-Systems genießen (erhältlich ab Trim L).

Theoretisch geräuschlos: Der MINI Cooper SE ist so leise, dass wir einen akustischen Fußgängerschutz entwickelt haben, um andere Verkehrsteilnehmer auf ihn aufmerksam zu machen. Der Fußgängerschutz ist serienmäßig enthalten und erzeugt beim Fahren bis 30 km/h ein leises Summen. Im Innenraum ist davon kaum etwas zu hören.

KEIN SCHALTEN.

Beschleunigt schneller als ein Sportwagen: Das direkt anliegende maximale Drehmoment und die hohe Drehzahl des Elektromotors sorgen dafür, dass Sie ohne Verzögerung beschleunigen – jederzeit und bei jeder Geschwindigkeit. So kommen Sie mit dem MINI Cooper SE von 0 auf 60 km/h in 3,9 Sekunden – ohne Schaltunterbrechungen.



MEHR REICHWEITE. MEHR FAHRSPASS.



Der MINI Cooper SE besitzt verschiedene Driving Modes, mit denen Sie ganz einfach bestimmen können, wie Sie Ihren MINI fahren wollen. Dabei können Sie zwischen den verschiedenen Modi wählen. Zusätzlich zum voreingestellten „MID Mode“ und dem sportlich abgestimmten „SPORT Mode“ bietet der MINI Cooper SE zwei weitere Modi zur Erhöhung der Reichweite.

GREEN MODE.

- Die Kühl- bzw. Heizleistung der Klimaanlage wird reduziert.
- Außenspiegel, Heckscheiben und Sitze werden weniger stark beheizt.

GREEN+ MODE.

- Die Kühl- und Heizleistung der Klimaanlage sowie die Sitzheizung werden vollständig deaktiviert.
- Die Geschwindigkeit wird auf einen Höchstwert von 90 km/h festgelegt (Limit kann durch Betätigen des Fahrpedals überschritten werden).

REICHWEITE ERHÖHEN.

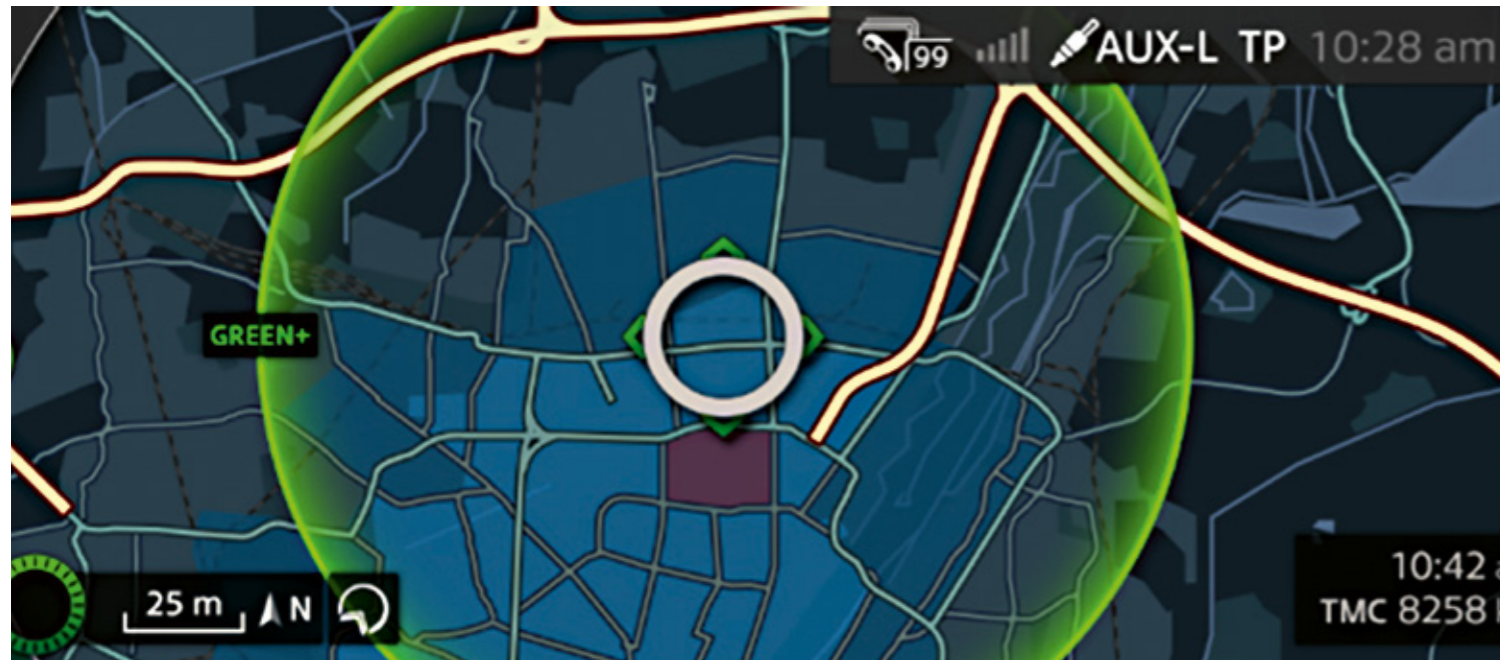
VORTEMPERIEREN.

Bei wie viel Grad fühlen Sie sich am wohlsten? Bei der Batterie des MINI Cooper SE sind es etwa 20 Grad. In dieser Temperatur sind Leistungsfähigkeit und Reichweite am höchsten. Bei kalten oder warmen Außentemperaturen empfehlen wir daher, vor der Fahrt die optimale Betriebstemperatur mit der MINI App zu regeln bzw. die Vortemperierung beim Abstellen und Anschließen des Fahrzeugs an eine Stromquelle für die geplante Abfahrtszeit einzustellen. Der angenehme Nebeneffekt: Auch der Innenraum wird dadurch temperiert. Besonders im Winter werden so Fahrkomfort und Reichweite verbessert.

WÄRMEPUMPE.

Die Wärmepumpe sorgt vor Fahrtbeginn oder in Standphasen für einen temperierten Innenraum und hält auch die Antriebsbatterie stets im idealen Temperaturbereich. Fahrer und Beifahrer genießen ein Plus an Komfort, während die Performance bei Reichweite, Leistung und Energierückgewinnung gesteigert wird.

Die dynamische Reichweitenkarte des serienmäßigen Navigationssystems zeigt Ihnen übersichtlich Ihre Reichweite im aktuellen Fahrmodus sowie im effizientesten Fahrmodus GREEN+ an. Sollte der Ladezustand der Batterie für ein bestimmtes Fahrziel nicht ausreichen, stellt der Reichweitenassistent sicher, dass Sie zu Ihrem Wunschort kommen, indem er Ihnen den Wechsel in einen geeigneteren Fahrmodus, zur effizienteren GREEN-Route oder einen Zwischenhalt an einer freien Ladesäule auf Ihrem Weg empfiehlt. Zudem werden Ihnen auf der Navigationskarte freie Ladesäulen angezeigt.





VOLLE BATTERIE AUCH UNTERWEGS.



Bleiben Sie immer flexibel, ob im Alltag oder bei Ihrem nächsten Abenteuer. Mit dem MINI Schnellladekabel haben Sie Zugriff auf die Stromversorgung an öffentlichen Ladestationen und können Ihr Fahrzeug in ca. 2,5 Stunden auf 80 % aufladen. Das Schnellladekabel ist Teil der Grundausstattung Ihres MINI Cooper SE 3-Türer und MINI Cooper SE Countryman ALL4 und bietet weitere Vorteile.

- Kompaktes, einzigartiges Design
- 5 m Kabellänge
- Passende Tasche mit Reinigungstuch

AC-SCHNELLLADEN.

AN EINER LADESÄULE MIT WECHSELSTROM. GEKENNZEICHNET DURCH DAS KÜRZEL AC.

Profitieren Sie mit dem serienmäßigen MINI Schnellladekabel von kürzeren Ladezeiten an öffentlichen Ladestationen.

- Beidseitig mit genormtem Typ-2-Stecker
- Ladedauer: 80 % in ca. 2:30 Stunden
- Ladestrom: bis zu 16 A, dreiphasig
- Ladeleistung: bis zu 11 kW
- Eine Übersicht über die verfügbaren AC-Schnellladesäulen finden Sie im Navigationssystem Ihres MINI Cooper SE oder MINI Cooper SE Countryman ALL4 und in Ihrer MINI Charging App.

DC-SCHNELLLADEN.

AN EINER LADESÄULE MIT GLEICHSTROM. GEKENNZEICHNET DURCH DAS KÜRZEL DC.

Mit der serienmäßigen Schnellladefunktion können Sie Ihren MINI Cooper SE oder MINI Cooper SE Countryman ALL4 an einer DC-Schnellladestation in kürzester Zeit aufladen.

- Ladedauer: 80 % in ca. 35 Minuten
- Eine Übersicht über die verfügbaren DC-Schnellladesäulen finden Sie im Navigationssystem Ihres MINI Cooper SE oder MINI Cooper SE Countryman ALL4 und in Ihrer MINI Charging App.





MACHEN SIE IHR ZUHAUSE ZUR LADESTATION.

MINI WALLBOX ESSENTIAL.

Ihre ganz persönliche Ladestation für zu Hause.
Mit der MINI Wallbox Essential laden Sie Ihren
MINI Cooper SE schnell und komfortabel
zu Hause auf.

- Ladedauer: 80 % in ca. 2:30 Stunden
- Ladestrom: bis zu 16 A, ein- oder dreiphasig
- Ladeleistung: bis zu 11 kW

MINI WALLBOX.

- Ladedauer: 80 % in ca. 2:30 Stunden
- Ladestrom: bis zu 16 A, ein- oder dreiphasig
- Ladeleistung: bis zu 11 kW

FLEXIBLE FAST CHARGER.

Laden an einer Haushalts- oder Industriesteckdose
mit Wechselstrom.

- Mit dem serienmäßigen Flexible Fast Charger
können Sie Ihren MINI Cooper SE an jeder
Haushaltssteckdose mit bis zu 2,3 kW laden, an
Industriesteckdosen mit passenden Adaptern
(Zubehör) sogar mit bis zu 11 kW Ladeleistung.
- Ladedauer bei 2,3 kW: 80 % in ca. 12:30 Stunden
 - Ladedauer bei 11 kW: 80 % in ca. 2:30 Stunden



UNSER SMART PAKET (11 KW) FÜR SIE – FÖRDERFÄHIG – POWERED BY NEWMOTION.

KOMFORTABEL ZUHAUSE LADEN

Sie möchten Ihren MINI komfortabel zuhause laden? Das geht ganz einfach mit unserem offiziellen Kooperationspartner NewMotion, der für Sie das ideale Smart Paket aus Ladestation und passender Installation zusammengestellt hat.

Die smarte Ladestation Home Advanced 2.1 ist per App jederzeit zugriffsbereit und bleibt dank Internetverbindung immer auf dem neuesten Stand. Und ist, typisch MINI, durch die Farbauswahl auch optisch ein Highlight für Ihre Einfahrt oder Garage.

Ein Vorabcheck und die Standardinstallation sind im Smart Paket von NewMotion enthalten, die App ermöglicht Ihnen jederzeit Online-Checks, individuelle Beratung und Transparenz beim Stromverbrauch. Schnell, zeitsparend, sicher, nachhaltig, unabhängig – und über Ihren MINI Partner zu attraktiven Konditionen erhältlich.

Mehr Infos zu NewMotion auf www.mini.de/laden



SO EINFACH AUFLADEN WIE IHR SMARTPHONE.

AC-LADEN AN EINER HAUSHALTSSTECKDOSE MIT WECHSELSTROM (AC).

Der Flexible Fast Charger befindet sich im Kofferraum des Fahrzeugs. Da jede Haushaltssteckdose unterschiedlich

abgesichert sein kann, empfehlen wir Ihnen eine Prüfung der Hausinstallation durch einen Elektrofachmann, bevor Sie das erste Mal zu Hause einen Ladevorgang starten.



WAS SIE BEIM LADEN UNBEDINGT BEACHTEN SOLLTEN:

1. Stellen Sie den Motor ab und legen Sie die Parksperr ein.
2. Stellen Sie ggf. die Stromstärke vorab ein.
3. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
4. Stecken Sie das Ladekabel immer in dieser Reihenfolge an/ab:
Anstecken
zuerst am Fahrzeug,
dann an der Steckdose.
Abstecken
zuerst an der Steckdose,
dann am Fahrzeug.
5. Verriegeln Sie das Fahrzeug. Erst wenn Ihr MINI Cooper SE abgeschlossen ist, beginnt der Ladevorgang.

www.mini.de/laden

Wenn Sie Steckdosen nutzen, die nicht durch einen Fachmann abgenommen wurden, oder Sie sich nicht sicher sind, wie die Ladesteckdose abgesichert ist, wählen Sie bitte im Menü unter „Einstellungen“ die Option „Laden“ und die Ladestromeinstellung „Gering“.





ORANGE, GELB, GRÜN, ROT. WAS BEDEUTEN DIESE FARBEN BEIM LADEVORGANG?

Durch die verschiedenen Farben der LED-Leuchten an der Ladebuchse erkennen Sie immer den aktuellen Status der Ladung.



1. ORANGE BELEUCHTUNG (BLINKEND): INITIALISIERUNG.

Wenn Sie den Ladestecker richtig angeschlossen haben, startet die Initialisierung sofort. Der Datenaustausch zwischen Ladesäule, Steckdose oder Wallbox und Ihrem MINI Cooper SE dauert maximal 10 Sekunden. Die LEDs blinken dabei orange.

2. GELBE BELEUCHTUNG (KONSTANT): LADETIMER AKTIV.

Legen Sie mit dem Ladetimer Ihre gewünschte Abfahrtszeit fest und der MINI Cooper SE wählt den Start des Ladens so, dass die Batterie zur gewünschten Zeit voll aufgeladen ist. Eine konstante gelbe Beleuchtung zeigt an, dass ein Ladetimer voreingestellt wurde. Nach einigen Minuten erlöschen die LEDs und der Ladevorgang setzt zur voreingestellten Uhrzeit ein.

3. GELBE BELEUCHTUNG (BLINKEND): LADEN AKTIV.

Zu Beginn des aktiven Ladevorgangs blinken die LEDs gelb. Nach einigen Minuten erlöschen die LEDs und der Ladevorgang läuft ohne Beleuchtung weiter.

4. GRÜNE BELEUCHTUNG (KONSTANT): LADEN BEENDET.

Sobald die Batterie vollständig geladen ist, leuchten die LEDs dauerhaft in Grün.

5. ROTE BELEUCHTUNG (BLINKEND): FEHLER BEIM LADEN.

Sollte während des Ladevorgangs ein Fehler auftreten, blinken die LEDs rot.

DIE MINI APP. VERBUNDEN MIT IHREM MINI.



Ladezustand checken, Reichweite abfragen, Ladestationen finden: All das ist mit der MINI App digital und komfortabel möglich. Kontrollieren Sie außerdem den Ladevorgang Ihres MINI Cooper SE aus der Ferne und legen Sie vorab Abfahrtszeiten fest.

SO VERBINDEN SIE IHREN MINI MIT DER APP.

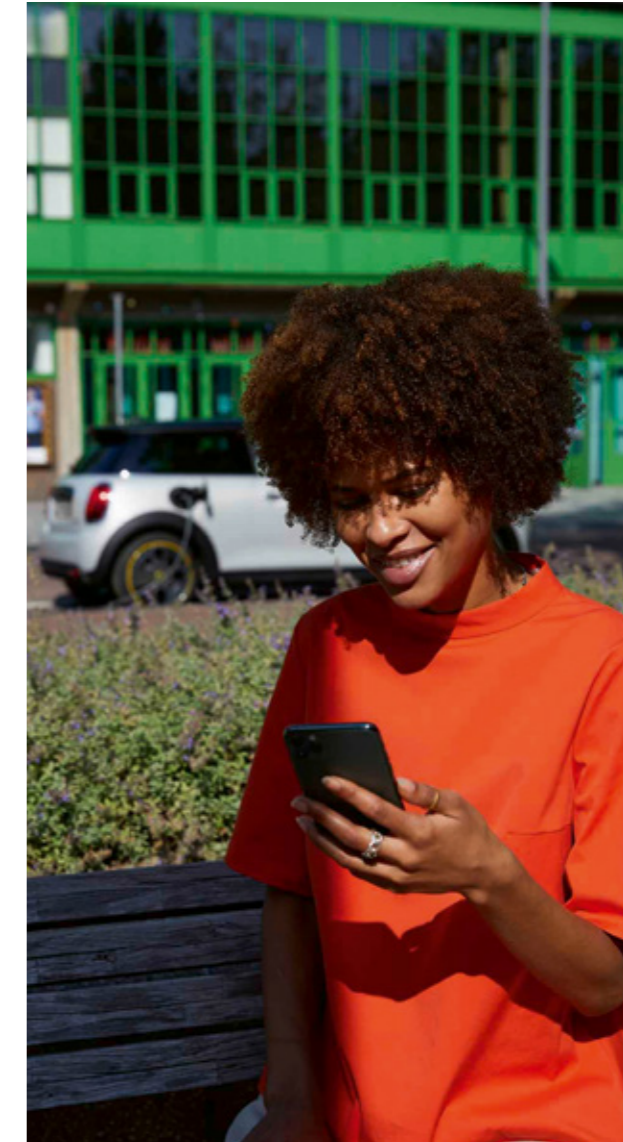
Wie weit komme ich noch mit meiner Batterieladung? Die MINI App* zeigt Ihnen das und vieles mehr an. Jetzt ganz neu: Verbinden Sie sich einfach online mit uns und buchen Sie Ihren Servicetermin direkt per App.

1. Laden Sie die kostenlose MINI App herunter und erstellen Sie Ihre MINI ID.

2. Mit Eingabe der Fahrgestellnummer verbinden Sie Ihre MINI ID mit Ihrem MINI.

3. Geben Sie hierfür den Code ein, der an Ihrem MINI unter „MINI Nachrichten“ gesendet wurde, und schon sind Sie mit Ihrem MINI verbunden.

* Die MINI App ist mit allen MINI Fahrzeugen ab Produktion März 2018 kompatibel. Voraussetzungen sind ein MINI Connected Paket und ein passendes Smartphone. Die Funktionen der MINI App sind modellabhängig.



Die MINI App für iOS und Android erhalten Sie kostenlos im Apple App Store oder bei Google Play.



Apple App Store



Google Play

Durch die serienmäßig im MINI Cooper SE eingebaute SIM-Karte ist das Fahrzeug drahtlos mit der Außenwelt vernetzt. Dadurch können Sie die Dienste von MINI Connected immer in Anspruch nehmen und kommen sicher ans Ziel.



UNTERWEGS LADEN MIT DER MINI CHARGING CARD.

So einfach geht's: einstecken, aufladen und im Anschluss bargeldlos mit der MINI Charging Card bezahlen. Mit MINI Charging haben Sie Zugriff auf das größte Netzwerk öffentlich zugänglicher Ladepunkte für Elektro- und Plug-In-Hybrid-Fahrzeuge. In Deutschland können Sie so an über 90 % aller Ladestationen, die Sie über die MINI App oder das MINI Navigationssystem ganz bequem finden können, komfortabel aufladen.



SO NUTZEN SIE IHRE MINI CHARGING CARD.

1. Wählen Sie vorab zwischen dem Active- oder Flex-Tarif.
2. Verknüpfen Sie Ihre MINI Charging Card mit Ihrem ausgewählten Ladevertrag.
3. In der MINI App finden Sie ganz einfach die nächstgelegene Ladestation und mit Ihrem ausgewählten Tarif bekommen Sie jeden Monat eine automatisierte Abrechnung, die Sie jederzeit online einsehen und verwalten können.



Mehr zu den MINI Tarifen





SCHADENSFALL? KEINE SORGE.

BLEIBEN SIE RUHIG UND ...

- ...schalten Sie die Warnblinkanlage ein,
- ...ziehen Sie eine Warnweste an,
- ...sichern Sie die Pannen- oder Unfallstelle ab,
indem Sie ein Warndreieck aufstellen
(Landstraße 50 m, Autobahn 100 m entfernt).

24-Stunden-Service-Hotline:
Telefon +49 89 14 379 489

Auf inländischen Autobahnen kann über die Notrufsäulen Hilfe erbeten werden. Verlangen Sie ausdrücklich die Zentrale von BMW Mobiler Service und weisen Sie diesen darauf hin, dass es sich um ein Elektrofahrzeug handelt.

Reparaturen und Servicemaßnahmen sind nur über den Fahrzeugverantwortlichen einzusteuern. Bewegen Sie den MINI Cooper SE niemals per Seil oder Abschleppstange. Rufen Sie immer einen Abschleppdienst und lassen Sie das Fahrzeug nur auf der Ladefläche eines Abschleppwagens transportieren, weil sonst das Hochvoltssystem beschädigt werden kann.

© BMW AG, München/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der BMW AG, München.

Mehr über MINI:


[mini.de](https://www.mini.de)

oder MINI Kundenbetreuung:

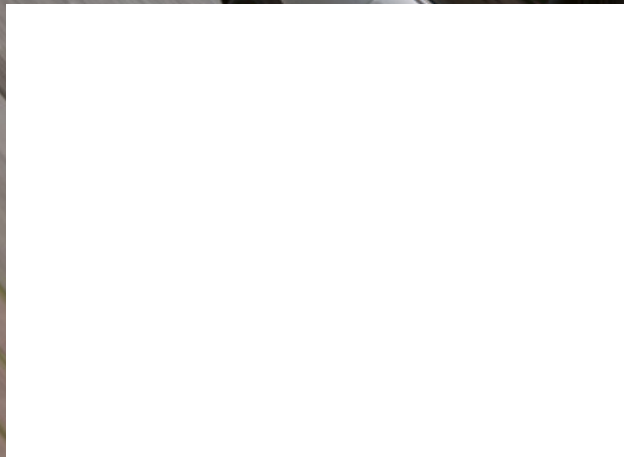
Telefon: +49 89 1250-16060

E-Mail:

minikundenbetreuung@mini.de

 [@mini_deutschland](https://www.instagram.com/mini_deutschland)

 [facebook.de/MINI.Deutschland](https://www.facebook.de/MINI.Deutschland)



SEPTEMBER 2021
www.mini.de/laden

MINI Cooper SE: Stromverbrauch (NEFZ) in kWh/100 km: 16,9–14,9. Stromverbrauch (WLTP) in kWh/100 km: 17,6–15,2. CO₂ Emissionen kombiniert in g/km: 0. Elektrische Reichweite (WLTP) in km: 234,0–203,0. Offizielle Angaben zu Stromverbrauch und elektrischer Reichweite wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und entsprechen der VO (EU) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. Angaben im NEFZ berücksichtigen bei Spannbreiten Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP jeglicher Sonderausstattung. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden ggf. auf Basis des neuen WLTP-Messverfahrens ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ finden Sie unter www.mini.de/wltp