

NX<sup>7</sup>

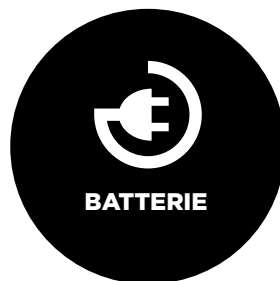
# Benutzerhandbuch



N E X T E L E C T R I C M O T O R S

# Inhaltsverzeichnis

---





# VOR DER BENUTZUNG

---

## 01

Vielen Dank für Ihre Entscheidung für NEXT!  
Das Fahrzeug wurde so konzipiert, dass der Benutzer Fahrten in der Stadt genießen kann. Wir laden Sie ein, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und erinnern Sie daran, vorsichtig zu fahren.

## 02

Bitte halten Sie sich an die aktuellen Straßenverkehrsvorschriften und vermeiden Sie, Ihr Handy während der Fahrt zu benutzen.

## 03

Verwenden Sie für Reparaturen keine Originalteile oder Ersatzteile von Drittanbietern. Vermeiden Sie Fälschungen von Teilen des Fahrzeugs ohne Genehmigung, die die Fahrzeuggarantie ungültig machen würden.

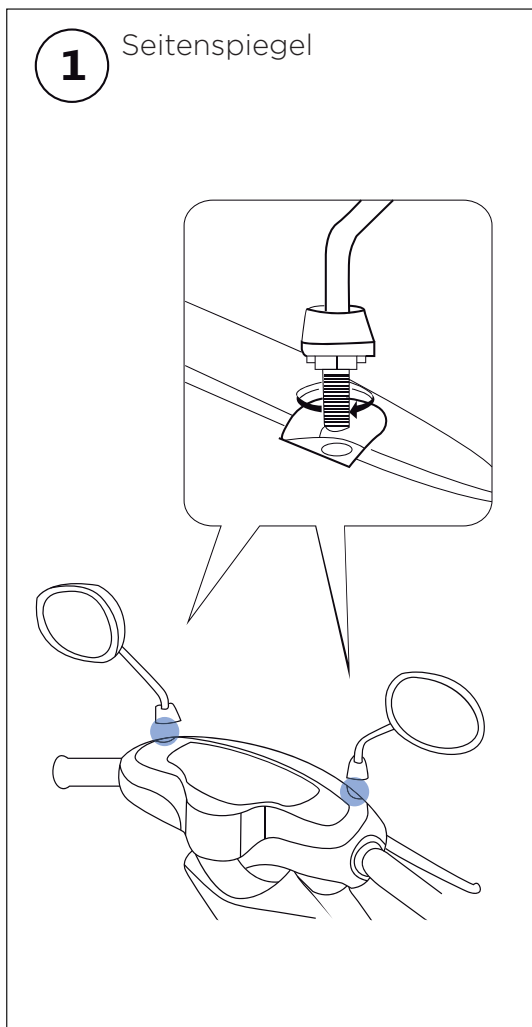
## 04

Denken Sie daran, der NX1 liefert Leistung wie ein reines Elektrofahrzeug und Sie sollten die Vorsicht erhöhen. Sobald Sie die volle Kontrolle über Ihren NEXT haben, werden Sie keinen anderen mehr wollen.

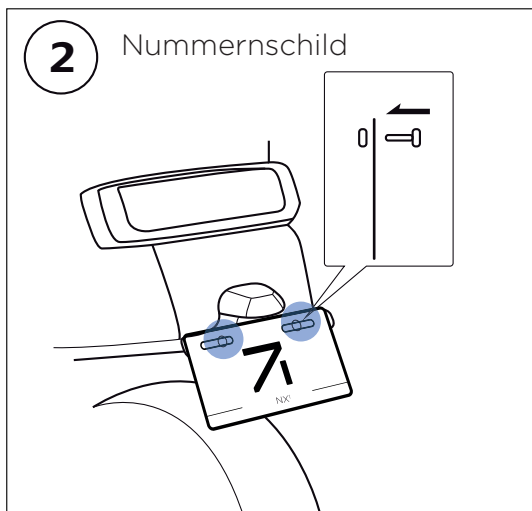
# SCHNELLEINRICHTUNG



## 1 Seitenspiegel

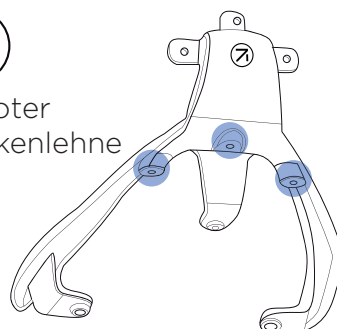


## 2 Nummernschild

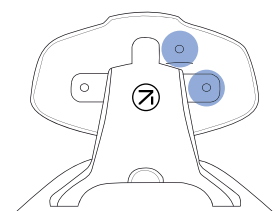


In nur zwei Schritten können Sie Ihren NX1 genießen

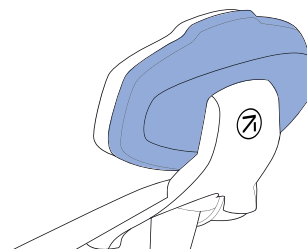
## 3 Scooter Rückenlehne



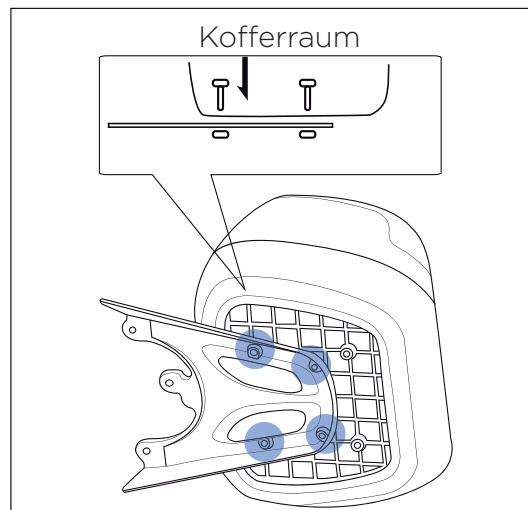
A. Die Halterung wird am Anker der Fußstütze montiert.



B. Die Rückenlehne wird am Anker montiert



C. Positionieren Sie die Rückenschale auf der Rückenlehne und verwenden Sie die drei Stützen, um das Gerät zu versteifen

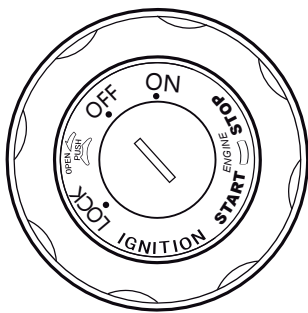


Installation des Safes auf der Stütze  
Hinweis: Der Kofferraum ist optional

# FERNBEDIENUNG

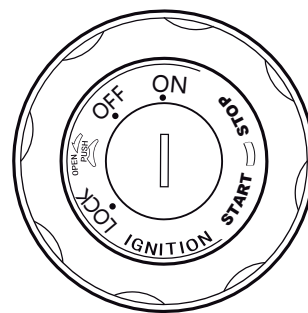


## Beschreibung der mechanischen Verriegelung



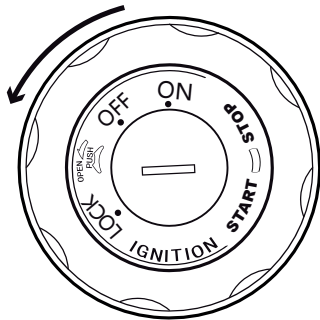
**OFF** Modus

Das Fahrzeug ist ausgeschaltet



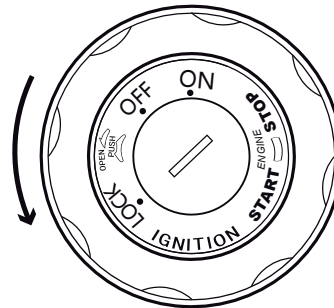
**ON** Modus

Das Fahrzeug ist eingeschaltet



**OFFENER** Modus

Drehen Sie zum Öffnen des Sitzes nach links in die Position OFF.



**LOCK** Modus



Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn von der OFF-Position (stecken Sie den Schlüssel bis zum Anschlag ein) bis zur LOCK-Position, um die Lenkradsperre zu aktivieren.

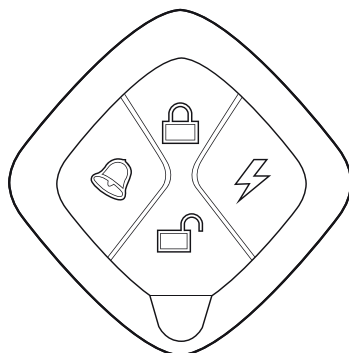
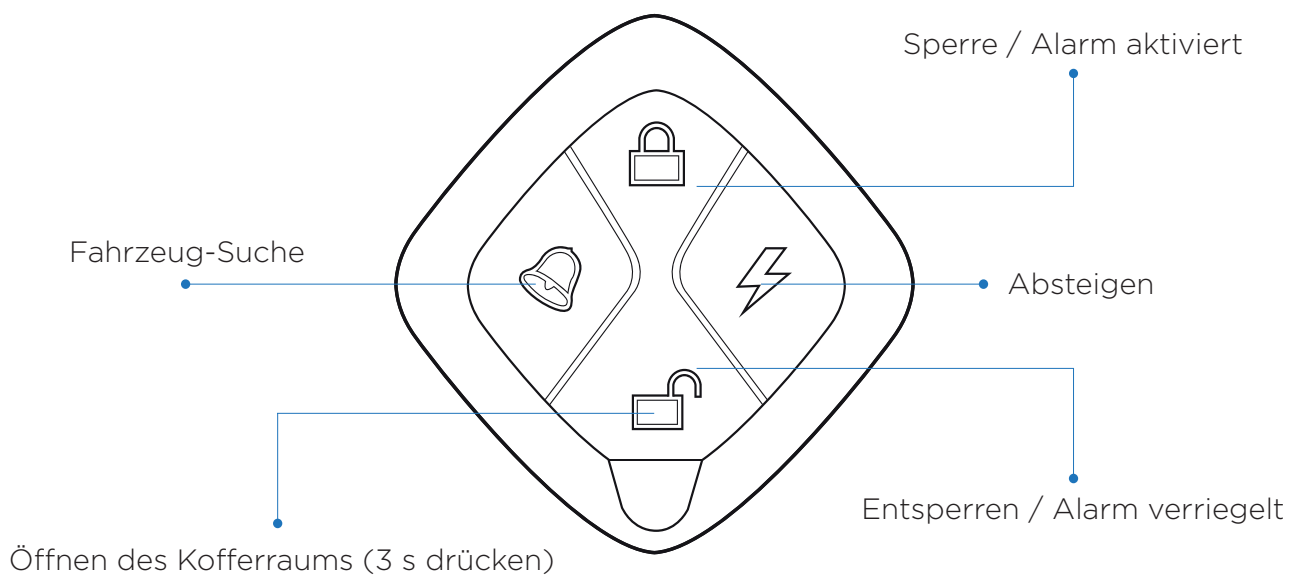
\*Denken Sie daran, dass die Hauptoption der Befehl zum Einschalten, Ausschalten, Entriegeln und Suchen nach einem Fahrzeug ist. Der Schlüssel wird dann nur für die mechanische Verwendung verwendet, um das Lenkradschloss zu schließen und den Sitz zu öffnen.

## Beschreibung der mechanischen Verriegelung

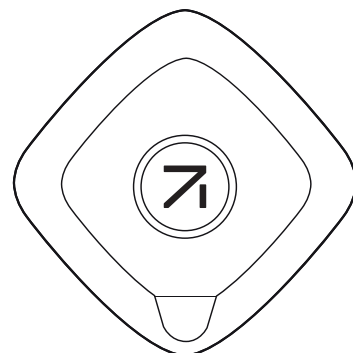
### Fernbedienung

Der effektive Steuerabstand kann bis zu 25 m in einer geraden Linie betragen.

Stellen Sie sicher, dass die Entriegelungstaste eingeschaltet ist , und drücken Sie  zweimal. Wenn Sie bereit sind, drücken Sie die P-Taste, beschleunigen Sie vorsichtig und genießen Sie Ihren NX1

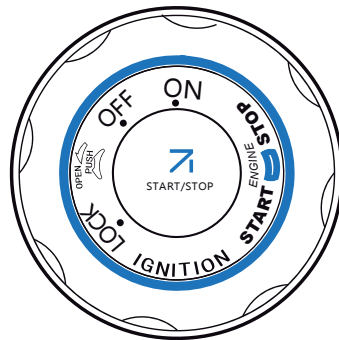


Vordere Position  
der Fernbedienung



Fernbedienung  
Heckposition

## Fernbedienung hintere Position

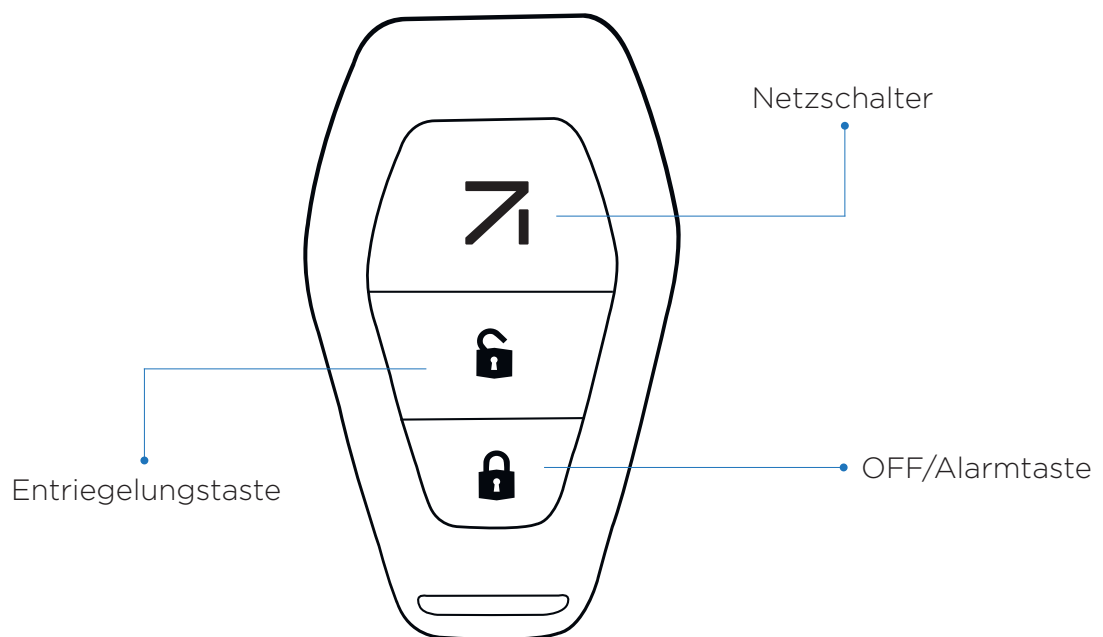


Hinweis: Um den NX1 einzuschalten, können Sie die mechanische Verriegelung verwenden oder die  Taste betätigen.

Wenn die Taste auf Ihrem NX1 nicht reagiert, haben Sie die aktualisierte Version der Konnektivität und diese Funktion ist deaktiviert.

\*Wenn Sie das offene Vorhängeschloss auf der Fernbedienung drücken, denken Sie daran, dass, wenn Sie keine anderen Maßnahmen ergreifen, NEXT einen Klingelton ausführt und es in den SLEEP-Zustand geht, der sich auf die Tatsache bezieht, dass Sie aus irgendeinem Grund vergessen haben, das Fahrzeug auszuschalten. In diesem Fall sperrt das Fahrzeug den Motor und Sie können nicht mit der Fahrt beginnen. Um das Problem zu lösen, müssen Sie das geöffnete Vorhängeschloss drücken und erneut zweimal auf die Scratch-Taste auf der Fernbedienung drücken.

## Fernsteuerung



## Antrieb der Steuerung

Ursprünglicher Referenzzustand:

Um zu lernen, wie die Steuerung funktioniert, beginnen wir mit dem Referenzzustand „Fahrzeug aus“.

### **Zustand Fahrzeug aus:**

Der Leistungsschalter (Schalter unter dem Sitz) muss **eingeschaltet** sein.

1. Wenn die LED am Zylinder ausgeschaltet ist und die Anzeige ebenfalls ausgeschaltet ist, bedeutet dies, dass das Motorrad ausgeschaltet ist. Dieser Zustand wurde durch Drücken dieser Tastenkombination auf der Fernbedienung erreicht. (Aus / Alarm-Taste, „Vorhängeschloss geschlossen“) oder sleep (entriegeln Sie, drücken Sie „Vorhängeschloss offen“ + warten Sie 15-30 Sekunden).

1. Wenn die LED am Zylinder ausgeschaltet ist und die Anzeige ebenfalls ausgeschaltet ist, bedeutet dies, dass das Motorrad ausgeschaltet ist. Dieser Zustand wurde durch Drücken dieser Tastenkombination auf der Fernbedienung erreicht. (Aus / Alarm-Taste, „Vorhängeschloss geschlossen“) oder sleep (entriegeln Sie, drücken Sie „Vorhängeschloss offen“ + warten Sie 15-30 Sekunden).

Befindet sich das Motorrad hingegen im Zustand „Fahrzeug ein“, müssen wir die erste Taste „Vorhängeschloss offen“ drücken und dann das geschlossene Vorhängeschloss drücken, um in den Zustand „Fahrzeug aus“ zu gelangen. In diesem Zustand ist der Alarm aktiv und jede Vibration oder Missbrauch löst einen Ton aus. Status „Fahrzeug ein“

2. Der Status der LED auf dem Schlüsselzylinder blinkt. Um das Fahrzeug zu starten, drücken Sie die Taste mit dem Logo zweimal

### **Status „Fahrzeug entriegelt oder im Sleep-Modus“**

3. Der Status der LED auf dem Schlüsselzylinder blinkt. Um das Fahrzeug zu starten, drücken Sie die Taste mit dem Logo zweimal.

Wenn wir die Taste mit dem offenen Vorhängeschloss drücken, erlischt das Display und die Zylinder-LED wird aktiviert. Wenn nicht mehr als 15-30 Sekunden, können Sie das Motorrad bewegen, ohne dass der Alarm ausgelöst wird. Zum Beispiel, um es an einem schwer zugänglichen Ort zu parken.

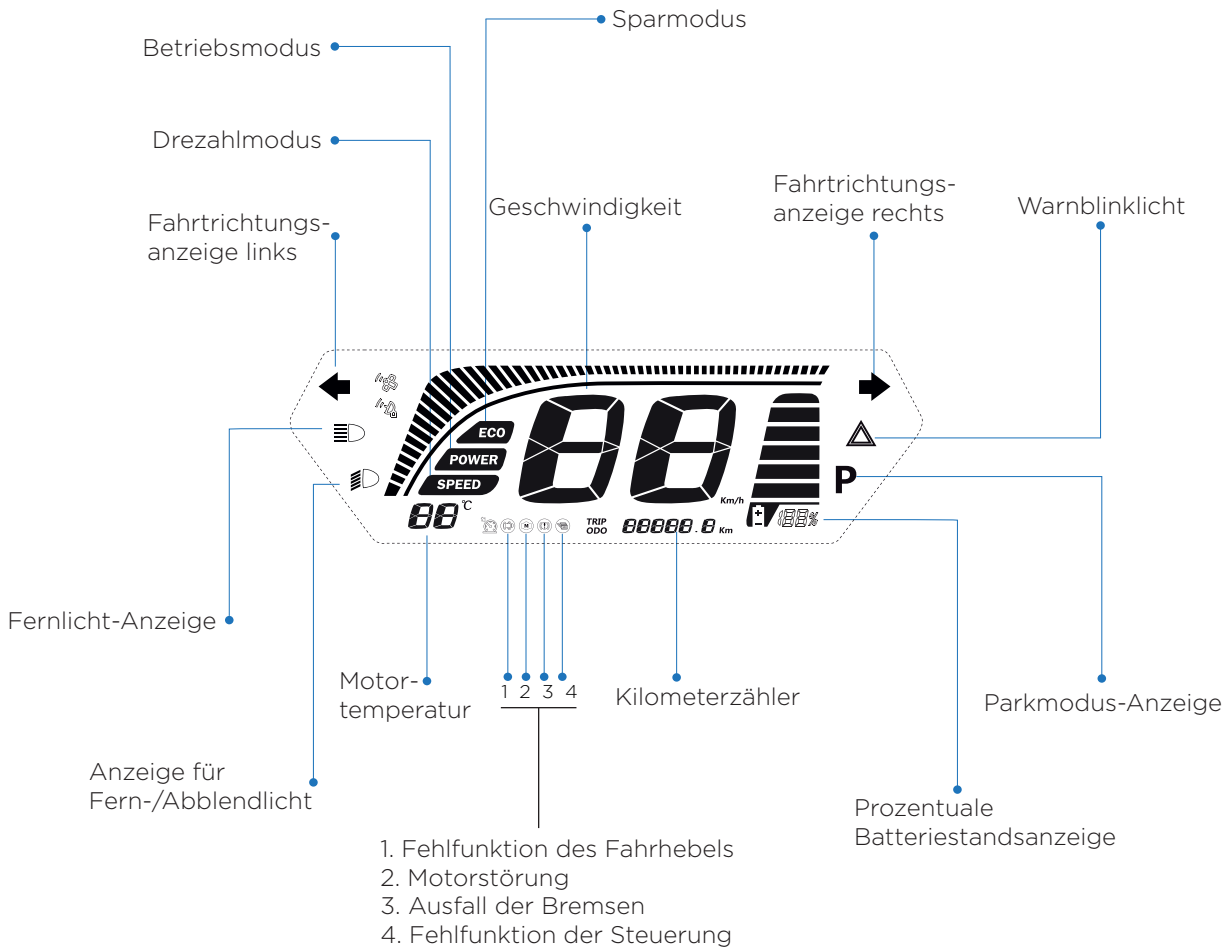
4. Wenn Sie die geöffnete Vorhängeschloss-Taste gedrückt haben, wechselt das Motorrad nach 15-30 Sekunden in den „Sleep-Zustand“ und wenn es eine Bewegung empfängt, wird das Display aktiviert und das Hinterrad verriegelt. Der Alarm ertönt in keinem Fall.

\*Fernbedienung Sitzöffnung:

In einem der oben genannten Zustände erfolgt die Fernöffnung des Sitzes: Drücken Sie das geöffnete Vorhängeschloss 3 Sekunden lang und der Sitz öffnet sich.

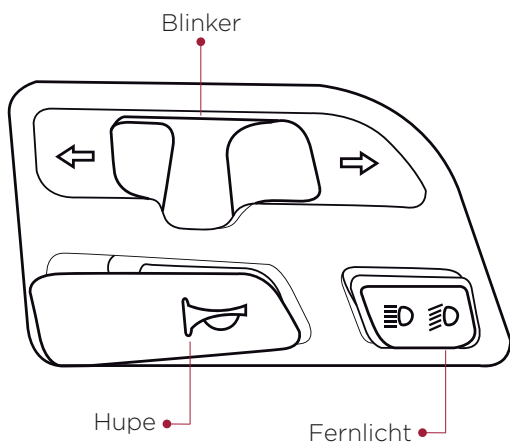


# ANZEIGE

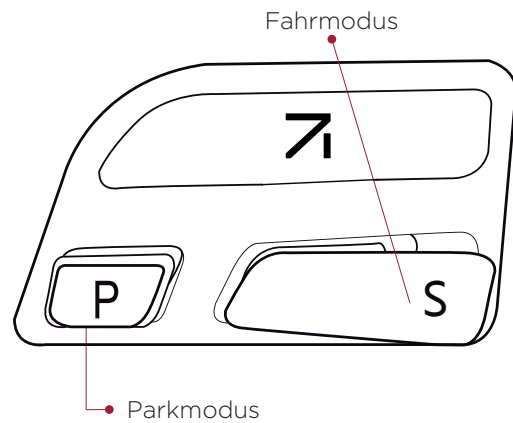


## Tastenschalter

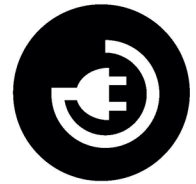
Linke Verkleidung



Rechte Verkleidung



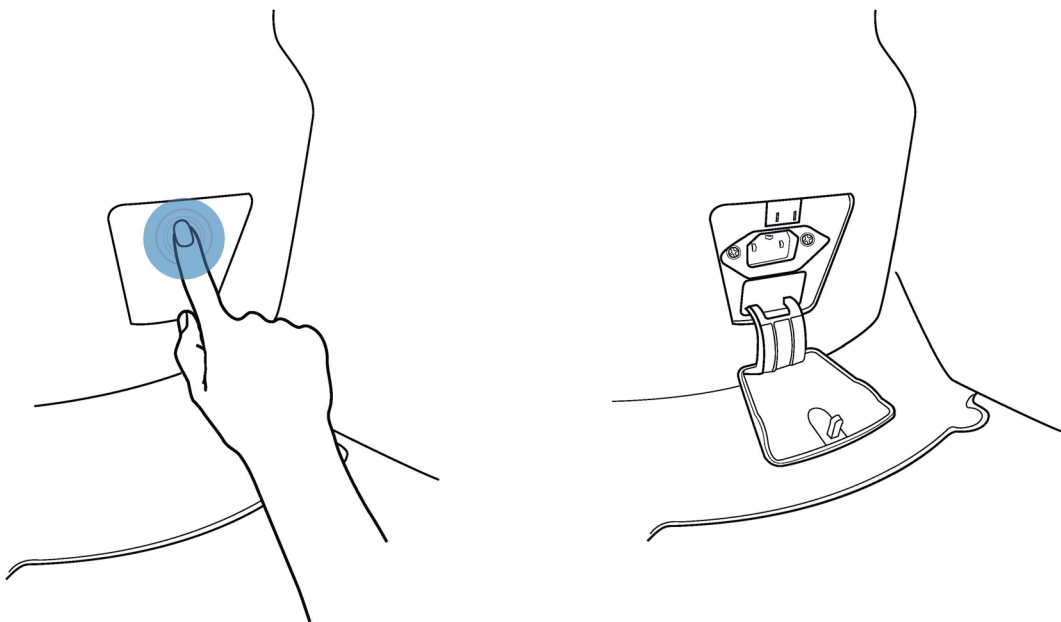
# BATTERIE



Wir haben 2 Ladeoptionen auf dem NX1

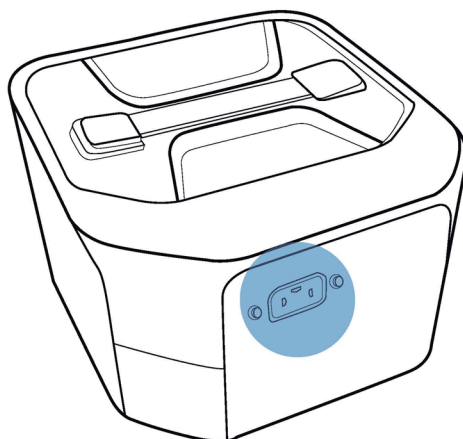
## Steckerbuchse direkt zum Fahrzeug

Drücken Sie vorsichtig auf die Oberseite der Abdeckung, auf der sich der Stecker befindet, um auf die Ladebuchse zuzugreifen. Nehmen Sie das Ladegerät, schließen Sie es an und beobachten Sie die Kontrollleuchte, die Sie warnt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



## Entnehmen der Batterie

Öffnen Sie zuerst den Kofferraum und entriegeln Sie dann das Schloss im Kofferraum, um auf das Batteriefach zuzugreifen. Sie können die Lithium-Batterie entfernen, um es dort aufzuladen, wo es Ihnen am besten passt. Bitte laden Sie nur mit dem Original-Ladegerät des NEXT für Lithium-Batterien auf und überprüfen Sie den Ladezustand mit der Ladegeräte-Kontrollleuchte.



## Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung der Batterie



1

Die Batterie sollte immer an einem kühlen, trockenen Ort zwischen 10-45 °C



2

Kontakt mit Wasser, Getränken und anderen ätzenden Flüssigkeiten vermeiden.



3

Bewahren Sie die Batterie nicht in der Nähe von brennbaren und explosiven Produkten auf.



4

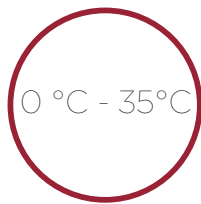
Verhindern Sie, dass sich die Plus- und Minuspole der Batterie berühren.



5

Wenn die Batterie heiß wird oder sich verformt, trennen Sie sie vom Fahrzeug und entfernen Sie sich sofort.

## Vorsichtsmaßnahmen für das Aufladen von Batterien



1

Es wird empfohlen, dass die Batterie bei zwischen 0 - 35 °C zu laden



2

Achten Sie auf die Ladezeit und laden Sie nicht länger als 12 Stunden.

## Andere zu berücksichtigende Punkte

- 1 Wenn Sie ein Problem mit der Batterie haben, versuchen Sie nicht, sie zu zerlegen, bringen Sie sie zur Sicherheit in ein Zentrum, das von NEXT zur Reparatur autorisiert wurde.
- 2 Verwenden Sie immer das offizielle NEXT Ladegerät.
- 3 Wenn die Batterie länger als 10 Stunden aufgeladen wurde und noch nicht vollständig aufgeladen ist, bringen Sie sie bitte zu einem NEXT-Zentrum und ohne sie zu bearbeiten, da die Garantie ansonsten verfallen kann.

NIX<sup>1</sup>

- 4 Warten Sie nicht, bis sich die Batterie vollständig entladen hat, bevor Sie sie wieder aufladen. Um die Lebenszeit der Batterie zu maximieren, halten Sie den Ladezustand zwischen 20 und 90 %.
- 5 Wir empfehlen, die Batterie mindestens alle 3 Monate aufzuladen.
- 6 Die Batterie verliert bei niedrigerer Temperatur an Kapazität. Insbesondere beträgt die Kapazität bei -10 °C 70 %, 80 % bei 0 °C und 100 % bei 25 °C.
- 7 Wenn Sie die Batterie längere Zeit nicht verwenden, empfehlen wir Ihnen, sie mit einem Ladezustand von 50 % aufzubewahren und sich daran zu erinnern, dass Sie sie in dem Moment, in dem Sie die Batterie wieder verwenden möchten, auf 100 % aufladen müssen. Die Batterie sollte immer an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Eine längere Lagerung mit weniger als 10 % oder mehr als 90 % Ladestand kann die Batteriekapazität irreversibel verringern. Wenn die Batterie aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder mangelnder Wartung ausfällt, erlischt die Garantie.

## APP MyNEXT



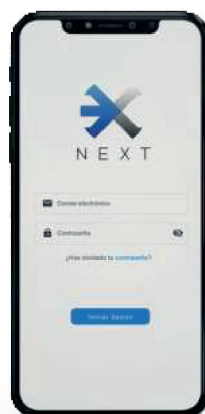
Die App lädt die Informationen von Ihrem NX1

Verfügbar für Android- und iOS-Geräte mit folgenden Funktionen

GPS-Ortung

Diebstahlwarnanlage

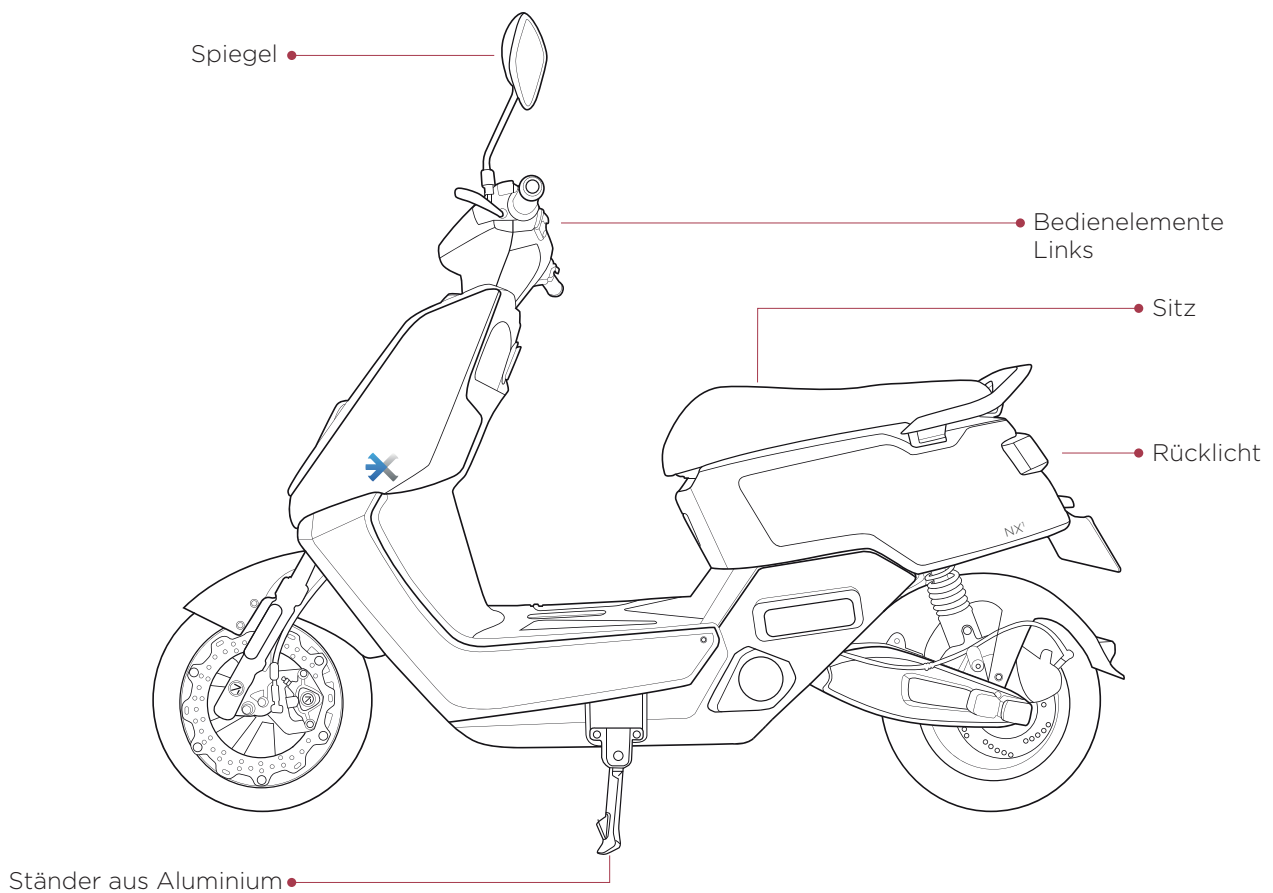
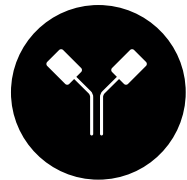
Fernbedienung

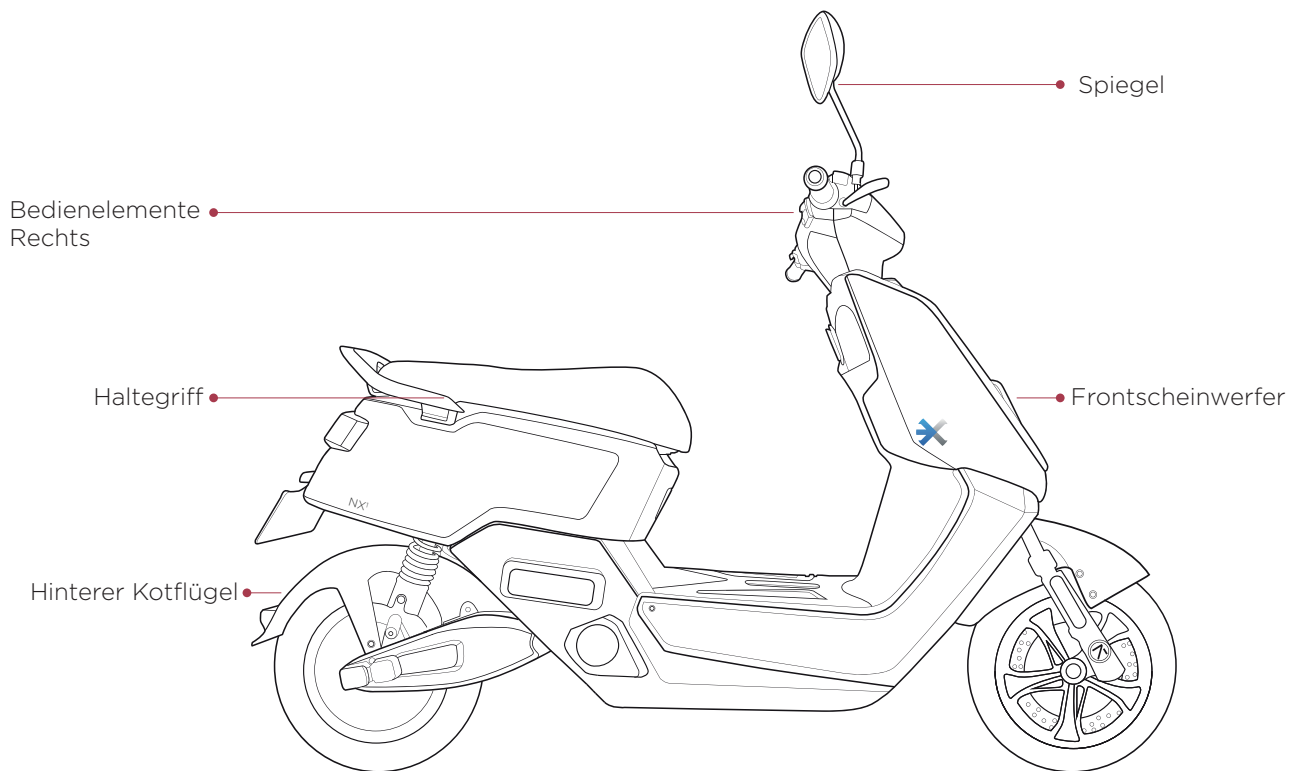


## Startklar in 3 Schritten

- 1 Tragen Sie den Helm richtig
- 2 Nehmen Sie eine bequeme Fahrposition ein
- 3 Schalten Sie Ihr NX1 ein und genießen Sie Ihre Fahrt.

# Komponenten





# Problemlösungen



Problem	Ursache	Lösung
Wenn Sie einschalten, aber nicht starten können	Kein Strom	1. Stellen Sie sicher, dass die Batterie angeschlossen ist. 2. Wenn die Batterie fast leer ist, laden Sie sie auf.
Sie schalten ein, betätigen den Fahrhebel, aber der Motor funktioniert nicht	1. Bremse betätigt 2. Das Fahrzeug befindet sich im Parkmodus 3. Fehler des Schalters P	1. Prüfen Sie den Zustand des Bremshebels 2. Prüfen Sie den Startschalter
Mangel an Reichweite	1. Entladene Batteriezyklen 2. Unzureichender Reifendruck 3. Feststellen des Bremshebels	1. Ladegerät prüfen 2. Überprüfen Sie den Druck (Pn = 250 Kpa) n 3. Effizientes Fahren üben 4. Batterie austauschen
Batterie kann nicht geladen werden	1. Schlechter Anschluss des Batteriesteckers. 2. Temperatur unter Last zu hoch / zu niedrig.	1. Überprüfen Sie den Zustand des Steckers 2. Warten Sie, bis die Temperatur wieder in den Normalzustand zurückkehrt.
Display startet nicht	1. Das Fahrzeug ist nicht eingeschaltet 2. Fahrefehler 3. Ausfall der Anzeige	1. Prüfen Sie die Batterieleistung 2. Wenden Sie sich an einen autorisierten Service
USB lädt nicht	1. Nicht richtig an den USB-Anschluss angeschlossen 2. Das angeschlossene USB-Kabel ist nicht kompatibel. 3. Das Ladegerät ist beschädigt	1. Überprüfen Sie die Verbindung und den Zustand des USB-Kabels 2. Wenden Sie sich an einen autorisierten Service

# Wartung



Eine ordnungsgemäße Wartung und Verwendung des Fahrzeugs kann seine Lebensdauer erheblich verlängern. Wenn das Fahrzeug längere Zeit stehen soll, überprüfen Sie es bitte regelmäßig.

## Regelmäßige Wartung

## WICHTIG

Es wird empfohlen, die erste Wartung am Ende des ersten Monats oder nach Erreichen der ersten 500 Kilometer der Nutzung durchzuführen. Dann sollten Sie den allgemeinen Zustand des Fahrzeugs alle 3.000 km überprüfen. Berücksichtigen Sie diese Überlegungen, da die Nichteinhaltung von Inspektionen ein Grund für den Verlust der Garantie sein kann. Wenn Sie eine Anomalie beim Betrieb bemerken, besuchen Sie sofort ein zugelassenes Zentrum.

## Parken des Fahrzeugs

- 1 Versuchen Sie, an einem kühlen, trockenen, ebenen und stabilen Ort zu parken.
- 2 Vermeiden Sie, das Fahrzeug extremen Witterungsbedingungen auszusetzen, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- 3 Verwenden Sie zum Reinigen keine ätzenden oder alkalischen Produkte. Wir empfehlen, Wasser mit einem neutralen Reinigungsmittel zu verwenden.
- 4 Wenn das Fahrzeug für längere Zeit stehen soll, denken Sie daran, die Batterie regelmäßig aufzuladen und zu entladen. Laden Sie die Batterie vollständig auf, bevor Sie sie wieder verwenden.



## Hinweise zur regelmäßigen Inspektion

Bremsen	Überprüfen Sie den Zustand der Bremsen: Bremsbeläge, Scheiben, Flüssigkeit usw.
Reifen	Überprüfen Sie den Druck, um einen hohen Verbrauch zu vermeiden
Felgen	Achten Sie auf die Lager und prüfen Sie, ob sie nicht durch Schmutz blockiert sind
Bedienfeld	Drücken Sie die Schalter vorsichtig
Sperrn	Machen Sie sich ein Bild von den Schlössern und vermeiden Sie gelegentliche Dehnungen.
Versorgung	Überprüfen Sie, ob die Kabel nicht lose oder in einem schlechten Zustand sind
Schrauben	Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben ein werksseitiges Anzugsdrehmoment haben
Batterie	Erkennen Sie Anzeichen von Batterieverschleiß, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern
Ladegerät	Überprüfen Sie, ob das Ladekabel und die Anschlüsse in gutem Zustand sind
Achsen	Überprüfen Sie die Achsen und ihre richtige Schmierung für eine reibungslose Fahrt
Reinigung	Entfernen Sie Schmutz und halten Sie das Fahrzeug sauber

## Kundendienst

Der Kundendienst kann von jedem autorisierten NEXT-Zentrum durchgeführt werden. Der Kundendienst kann von jedem autorisierten NEXT-Zentrum durchgeführt werden.

- 1 Überprüfen Sie den Zustand Ihres NEXT NX1 und aller seiner Komponenten bei der Lieferung.
- 2 Bewahren Sie alle Ihnen gelieferten Unterlagen und Verpackungen auf
- 3 Bewahren Sie alle Quittungen und Rechnungen für Reparaturen und Wartung auf.

## NEXT offizielle Garantie

Die NEXT NX1-Garantie beträgt 2 Jahre oder 20.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt) ab dem ersten Kaufdatum. Diese Garantie deckt alle Komponenten des Fahrzeugs mit Ausnahme von Verschleißteilen wie Reifen, Bremsbelägen usw. ab.

Mit dieser Garantie garantiert NEXT Electric Motors, dass Ihr NEXT-Fahrzeug zum Zeitpunkt des ersten Kaufdatums frei von Material- und/oder Verarbeitungsfehlern ist. Werden während der Garantiezeit offensichtliche Material- und/oder Verarbeitungsfehler festgestellt, wird NEXT Electric Motors die Teile reparieren oder ersetzen und die Kosten im Falle der Reparatur oder des Austauschs übernehmen.

- 2 Während der Garantiezeit repariert oder ersetzt das von NEXT autorisierte offizielle Servicecenter defekte Komponenten kostenlos. Bei Überschreitung der Gewährleistungsfrist erbringt das offizielle Servicecenter Reparatur- und Ersatzleistungen zu den zum Zeitpunkt der Wartung gültigen Sätzen.

## NEXT offizielle Garantie

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- 1 Defekte und Schäden, die durch äußere Ereignisse, Unfälle, hauptsächlich elektrische Unfälle, Verschleiß und eine Verwendung verursacht werden, die nicht den Anweisungen für die NEXT Elektromotoren entspricht.
- 2 Produkte, die vom Kunden oder einer anderen Person, die nicht von NEXT Electric Motors autorisiert wurde, geändert oder repariert wurden, sowie Produkte, die unter einen speziellen Supportvertrag fallen.
- 3 Normaler Verschleiß von Teilen wie Abdeckungen, Ketten, Kettenrädern, Kettenblättern, Bremsen und Schläuchen in Situationen, in denen keine Montage- oder Materialfehler vorliegen.

- 1 Fahrzeuge, deren Wartung oder Reparatur von nicht vom Hersteller autorisierten Personen oder außerhalb von NEXT Electric Motors durchgeführt wird.
- 2 Änderungen gegenüber dem ursprünglichen Zustand, in dem das Fahrzeug ausgeliefert wurde.
- 3 Die Verwendung der NEXT Electric Motors Elektrofahrzeuge für anormale, wettbewerbsfähige und/oder kommerzielle Aktivitäten oder für andere Zwecke als die, für die sie entwickelt wurden.
- 4 Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung verursacht werden.
- 5 Schäden an der Lackierung, die durch die Teilnahme an Wettbewerben und/oder Trainingsaktivitäten für solche Veranstaltungen oder durch die Exposition oder Verwendung der NEXT Electric Motors Fahrzeuge unter Bedingungen oder extremen Klimazonen entstehen.
- 6 Schäden durch äußere Einflüsse wie Chemikalien, Salz, Oxidation, Verfärbung oder natürliche Verschlechterung.
- 7 Logistikkosten, Arbeit für Ersatz oder Änderung.

## Wartungsprotokoll

Datum / km	Werkstatt	Kommetare



N E X T   E L E C T R I C   M O T O R S

**ZERO CENTER**



next-scooter.com  
**Zero Center AG**  
Robert-Gerwig-Str. 29  
78315 Radolfzell



**info@zero-center.com**  
**www.zero-center.com**