

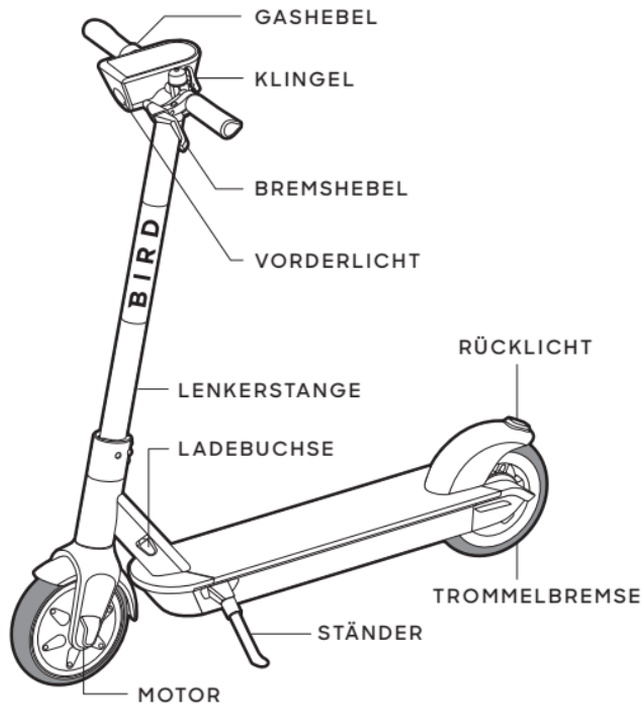


# Rollen Sie los.

Deutsche (DE)

BirdOne

# 1 Treffen Sie den One.



**x4**



OB11SC6

**x1**



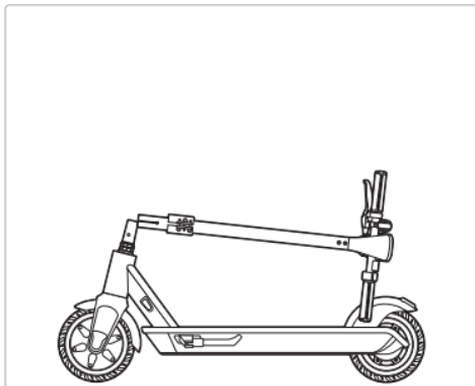
OB199T1

**x1**



OB15PS1

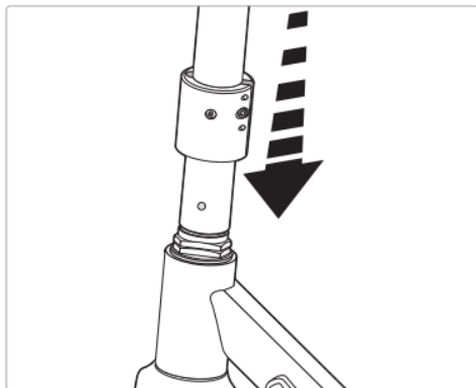
## 2 Zusammenbau des One.



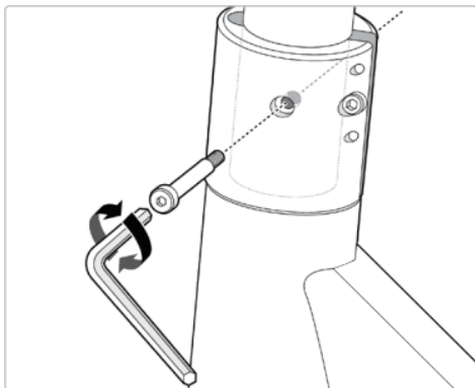
- 1 Das ovale Rohr drehen und die Öffnung auf den Gabelschaft ausrichten.



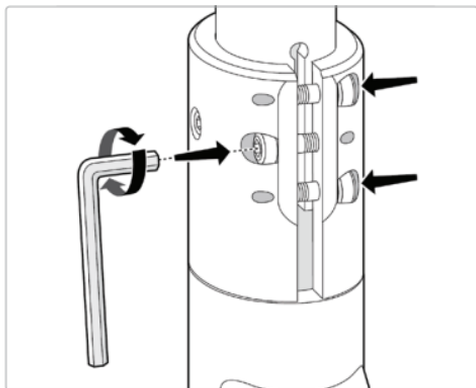
- 2 Richten Sie die Schraubenlöcher des ovalen Rohrs und des Gabelschaft aus. Drehen Sie dazu das ovale Rohr, bis sich die Löcher des ovalen Rohrs sowie des Gabelschafts an der gleichen Stelle befinden.



- 3** Schieben Sie den Rohrkragen nach unten, bis er auf dem Haupttrahmen aufliegt.

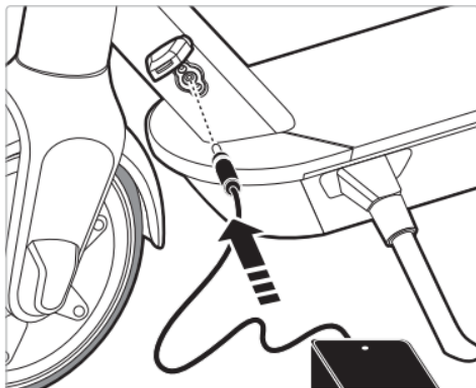


- 4** Stellen Sie sicher, dass sich das Bundloch in einer Flucht mit dem Gabelschaft und dem ovalen Rohr befindet. Setzen Sie nach der Ausrichtung die M5-Schulter-schraube ein und ziehen Sie diese so fest, bis sich die Schulterschraube nicht mehr drehen lässt.



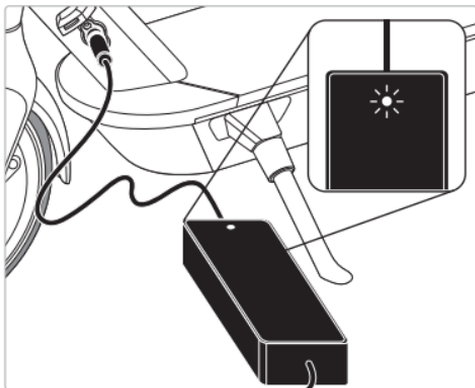
- 5** Ziehen Sie alle Bundschrauben fest. Um ernsthafte Verletzungen zu vermeiden, müssen die drei Bundschrauben vor jeder Fahrt fest angezogen werden.

# 3 Aufladen



## 1 ANSCHLUSS DES NETZADAPTERS

Nach dem Zusammenbau können Sie Ihren Bird One aufladen. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil und schließen Sie es an die Ladebuchse an.



## 2 LADEVORGANG BEENDEN

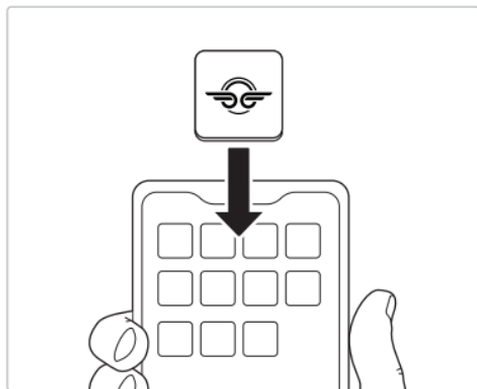
Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet ein grünes Licht am Netzteil auf. Trennen Sie das Netzteil von der Ladebuchse, bevor Sie losfahren.

**⚠️ WARNHINWEIS:** Laden Sie den Scooter nicht auf, wenn die Ladebuchse oder das Netzteil nass sind.

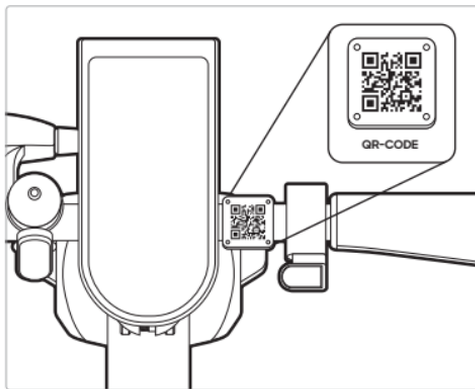
**⚠️ WARNHINWEIS:** Die Umgebungstemperatur muss während des Ladevorgangs 0–40 °C betragen. Außerhalb dieser Temperaturbereiche wird der Akku nicht aufgeladen.

**⚠️ WARNHINWEIS:** Brandgefahr: Versuchen Sie nicht, das Ladegerät auseinanderzunehmen. Der Scooter verfügt über keine Bauteile, die vom Nutzer gewartet werden können.

## 4 Bird App herunterladen



- 1 Laden Sie die Bird App auf Ihrem Smartphone herunter.



- 2 Öffnen Sie die App, um den QR-Code zu scannen und mit Ihrem Bird One zu koppeln.

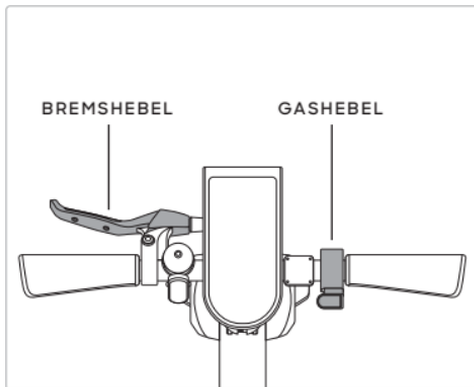
# 5 Fahren



## 1 START

Um loszufahren, muss der Ständer eingeklappt sein. Rollen Sie mit dem Bird One los, indem Sie einen Fuß auf den Scooter setzen und den anderen auf den Boden stellen. Stoßen Sie sich mit dem Fuß mindestens zweimal vom Boden ab, bevor Sie ihn für die Fahrt auf die Trittpläche stellen.

Drücken Sie das Gaspedal (Beschleunigung) am rechten Griff nach unten, um den Scooter zu beschleunigen.



## 2 STOP

Verwenden Sie die Bremse am linken Griff, um den Scooter zu bremsen oder anzuhalten.

## Reinigung und Lagerung

- Wischen Sie den Rahmen des Scooters mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Schwer zu entfernender Schmutz kann mit einer Zahnbürste entfernt werden. Reinigen Sie die Stelle dann mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Waschen Sie Ihren Bird One nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen ätzenden Lösungsmitteln. Diese Substanzen können die Oberfläche und die innere Struktur Ihres Bird One beschädigen. Waschen Sie Ihren Bird One nicht mit einem Hochdruckreiniger oder einem Gartenschlauch.
- **Warnung:** Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass Ihr Bird One das Ladekabel getrennt ist. Andernfalls können die elektrischen Komponenten beschädigt werden.
- Lagertemperaturen: -10-40 °C

## Wartung des Akkupacks

- Lagern oder laden Sie den Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche (siehe Abschnitt „Technische Merkmale“). Zerstechen Sie den Akku nicht. Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Recycling bzw. zur Entsorgung von Batterien und Akkus.
- Ein gut gewarteter Akku erbringt auch nach vielen gefahrenen Kilometern gute Leistung. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf, um eine vollständige Entladung des Akkus zu vermeiden. Die Reichweite und Leistung des Akkus sind bei Raumtemperatur (22 °C) am besten.
- **Warnung:** Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen. Es besteht Brandgefahr. Der Akku enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile
- **Warnung:** Fahren Sie nicht mit dem Scooter, wenn die Umgebungstemperatur höher oder niedriger als der angegebene Bereich der Betriebstemperatur ist (siehe Abschnitt „Technische Merkmale“), da höhere/niedrigere Temperaturen die maximale Leistung und das maximale Drehmoment eingrenzen. Dadurch kann zum Ausrutschen und zu Stürzen sowie in weiterer Folge zu Personen- oder Sachschäden kommen.

## Wartung Ihres Bird One

- Wie alle Fahrzeuge muss auch Ihr Bird One von Zeit zu Zeit gewartet werden. Weitere Informationen zur Wartung finden Sie in der Bird One-Checkliste vor dem Flug und im Bird One-Benutzerhandbuch, die unter [support.bird.co](http://support.bird.co) verfügbar sind.
- **Kein Showstopper:** Verhindern Sie Verzögerungen, indem Sie Ihren Bird-Scooter aufgeladen halten.
- **Klarer Himmel:** Vermeiden Sie es, Ihren Bird-Scooter bei und nach nassen oder extremen Wetterbedingungen (Regen, Schnee usw.) zu nutzen.
- **Die Kunst der Bird-Pflege:** Nehmen Sie vor jeder Fahrt die folgenden Fahrzeugteile in Augenschein, um Ihren Bird-Scooter in Form zu halten. Wie immer sind wir hier, um Ihnen bei Problemen zu helfen. Bitte senden Sie uns eine E-Mail an [hello@bird.co](mailto:hello@bird.co), wenn Sie Fragen zur Nutzung Ihres Bird-Scooters haben.
- **Handbremsen:** Das Rad sollte sich beim Bremsen nicht drehen. Testen Sie es, indem Sie Ihren Bird-Scooter vorwärts und rückwärts rollen, während Sie den Bremshebel drücken.
- **Reifen:** Stellen Sie sicher, dass die Reifen in gutem Zustand sind und noch genügend Profil haben.
- **Kotflügel:** Sowohl die vorderen als auch die hinteren Radkotflügel sollten angebracht und fest mit dem Rahmen verbunden sein.
- **Lenkung:** Bewegen Sie den Lenker vor und zurück, um zu überprüfen, ob die Lenkung fest sitzt. Drehen Sie den Lenker auch nach links und rechts, um sicherzustellen, dass die Lenkung sich gut führen lässt und in keiner Weise klemmt oder festhängt.
- **Gib mir Schutz:** Wenn Sie Ihren Bird-Scooter draußen lassen, halten Sie ihn trocken, indem Sie ihn unter einer Abdeckung platzieren. Nehmen Sie Ihren Bird-Scooter bei extremen Wetterbedingungen und Temperaturen mit ins Haus.

# Bird One Spezifikationen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bremsen               | Regenerativer Frontmotor, Trommelbremse hinten |
| Spritzwassergeschützt | IP34   |
| Reifen                | 9" (22,9 cm) halbfest pneumatisch              |
| Akku                  | 12800 mAH                                      |
| Ladegerät             | Netzteil mit Ladekabel                         |
| Länge                 | 110 cm   |
| Breite                | 46 cm  |
| Höhe                  | 119 cm   |
| Gewicht               | 17,5 kg  |
| Eingangsspannung      | 42V  |
| Eingangsstrom         | 2,0 A max.                                     |



**Fragen? Wir haben Antworten.**

**Besuchen Sie dazu einfach**

**[support.bird.co](https://support.bird.co) für Hilfe.**

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Niederlande

[support@bird.co](mailto:support@bird.co)

## Originalanweisungen und Sicherheitsrichtlinien

Führen Sie vor jedem Einsatz eine grundlegende Sicherheitsinspektion des Bird One durch, einschließlich (i) Einstellung der Räder und des Zustands der Reifen; (ii) volle Funktionalität aller Bremsen und Lichter; (iii) einwandfreier Zustand des Rahmens; (iv) ausreichende Batterieladeleistung; und (v) Anzeichen von Schäden, ungewöhnlichem oder übermäßigem Verschleiß oder anderen offensichtlichen mechanischen Problemen sowie Wartungsbedürfnissen.

Die Komponenten müssen in Übereinstimmung mit den Spezifikationen des Herstellers und unter ausschließlicher Verwendung der vom Hersteller autorisierten Ersatzteile gewartet und repariert werden, wobei der Einbau von Händlern oder anderen Fachkräften durchgeführt werden muss.

Modifizieren Sie den Roller nicht. Jegliche Modification führt zum Verfall Ihrer Garantie und zu potenziellen Sicherheitsproblemen. Lesen und verstehen Sie alle auf dem Produktetikett aufgeführten Sicherheitshinweise.

- Empfohlenes Alter: 16 Jahre und älter.
- Verletzungs- oder Todesgefahr durch Kontrollverlust, Kollisionen und Stürze. Helme und andere Schutzrüstungen werden dringend empfohlen und können gesetzlich vorgeschrieben sein.
- Lesen Sie unbedingt das Benutzerhandbuch für Ihre Region, welches Sie unter [support.bird.co](http://support.bird.co) finden.
- Informationen zur Produktgarantie für Ihre Region finden Sie unter [support.bird.co](http://support.bird.co).
- Halten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften ein, wenn Sie dieses Produkt benutzen. Fahren Sie nicht dort, wo es nach örtlichem Recht verboten ist.
- Stellen Sie sicher, dass der vorgesehene Einsatzbereich sicher ist. Fahren Sie nicht im Schnee, im Regen oder auf Straßen die nass, schlammig, vereist oder aus irgendeinem Grund rutschig sind. Fahren Sie nicht über Hindernisse, sondern umfahren Sie diese.
- Vermeiden Sie harte Stöße, Entwässerungsgitter, und plötzliche Oberflächenveränderungen.
- Verwenden Sie den Roller nicht für Rennen, Stuntfahrten oder ähnliches.

## Originalanweisungen und Sicherheitsrichtlinien

- Vermeiden Sie den Kontakt mit den sich drehenden Teilen des Fahrzeugs. Achten Sie darauf, dass Hände, Füße, Haare, Kleidung und andere Körperteile von sich drehenden Teilen wie dem Motor oder dem Hinterrad fern bleiben.
- Halten Sie den Lenker beim Fahren IMMER mit beiden Händen fest.
- Maximalgewicht: 99,8kg (220 lb). Es sollten nie mehr als eine Person auf dem Fahrzeug stehen und diese bewegen.
- Fahren Sie nicht mit dem Bird One:
  - wenn Sie unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen,
  - wenn Sie herzkrank oder schwanger sind, Kopf-, Rücken- oder Nackenbeschwerden haben, die Ihre Fähigkeit, sicher zu fahren, einschränken,
  - wenn Sie geistige oder körperliche Zustände haben, die Sie verletzungsanfällig machen oder Ihre körperliche Geschicklichkeit oder Ihre geistige Fähigkeit, alle Sicherheitsanweisungen zu erkennen, zu verstehen und auszuführen, beeinträchtigen können und in der Lage sind, die mit dem Bird One verbundenen Gefahren bewerkstelligen zu können.
- Versuchen Sie NICHT, die Batterie zu zerlegen. Es besteht Brandgefahr.
- Manipulieren Sie niemals das elektrische System, da dies zu einem Stromschlag oder Feuer führen kann.
- Versuchen Sie NICHT, das Fahrzeug aufzuladen, wenn es nass oder feucht ist.
- Fahren oder versuchen Sie NICHT, das Fahrzeug zu laden, wenn es wasserdurchtränkt war oder die Gefahr des Eindringens von Wasser in das Batteriefach besteht, auch wenn das Fahrzeug nicht mehr nass ist. Kontaktieren Sie Bird für weitere Anweisungen.
- Um einen elektrischen Schlag beim Reinigen zu vermeiden, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose und wischen Sie das Fahrzeug ausschließlich mit einem trockenen Tuch ab.
- Verwenden Sie nur das vom Hersteller mitgelieferte Ladekabel.
- Nur in trockenen Räumen lagern. Niemals unter nassen Bedingungen lagern.

# Konformitätserklärung

## Bird - Bird One

Hersteller: Bird Rides, Inc., 406 Broadway Avenue #369, Santa Monica, CA 90401

Erklärt, dass die Bird One-Modelle 591B / 591W / 591P den Anforderungen entsprechen von: Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), der EMV-Richtlinie (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU)

### Berichte:

SZHH01460633

GZES190401539502

GZES200501844001

GZES2005018440MDC

GZEM190401213802

### Prüfeinrichtung:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
Guangzhou Branch

198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology  
Development Area, Guangzhou, Guangdong, China

### Anwendbare harmonisierte Normen:

2006/42/EC Annex 1

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 300 328 v2.1.1

EN 303 413 v1.1.1

EN 301 908-1v11.1.1, -2 v11.1.2, -13 v11.1.2

EN 301 511 v12.5.1

EN 301 489-1v2.2.0, -17 v3.2.0, -19 v2.1.0, -52 v1.1.0

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 50566:2017

EN 50663:2017

EN 62479:2010

(RoHS) 2011/65/UE



BIRD

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ  
Amsterdam, Netherlands. Alle Rechte vorbehalten.

Bird und das Bird logo sind eingetragene Warenzeichen von Bird Rides, Inc.



Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands