



**BOSCH**

eBike Systems

# Dein eBike Starter Guide

Feel the Flow



Technik fürs Leben

# Herzlichen Glückwunsch zu deinem neuen eBike!

Schön, dass du dich für ein neues eBike mit Bosch-System entschieden hast und damit für unzählige Momente voller Freiheit, Spaß und frischer Luft.

Bevor du in die Pedale trittst, wollen wir dir ein paar Infos mit auf den Weg geben, damit du dein eBike optimal nutzen kannst.

Ob vor der ersten Fahrt, unterwegs oder danach – in diesem eBike Starter Guide zeigen wir dir Schritt für Schritt, worauf es ankommt.

## Inhalt



### Vor der Fahrt

Seite 4

### Während der Fahrt

Seite 10



### Nach der Fahrt

Seite 16





## Vor der Fahrt

Bevor es losgeht, lohnt sich ein genauer Blick auf dein eBike: Wir erklären dir, wie das eBike-System aufgebaut ist, warum eBiken mit unserer eBike Flow App noch besser wird und was du vor deiner ersten Fahrt über den Akku wissen solltest.

## Das eBike-System verstehen



### 1 Bedieneinheit

Mit der Bedieneinheit steuerst du die wichtigsten Funktionen deines eBikes – etwa Fahrmodi wechseln, Schiebehilfe aktivieren oder Display bedienen.

### 2 Display

Mit dem Display hast du Geschwindigkeit, Reichweite und andere Fahrdaten immer im Blick – je nach Modell auch mit praktischen Zusatzfunktionen wie Navigation oder Trainingsdaten.

### 3 Akku

Der Akku versorgt deine Drive Unit mit Energie und bestimmt, wie weit du fahren kannst.

### 4 Drive Unit

Der eBike-Motor sorgt für den elektrischen Schub und gibt dir immer genau die Unterstützung, die du auf deiner Fahrt brauchst.

### 5 App

Die eBike Flow App ist das Kernstück unseres smarten Systems und ermöglicht dir ein besseres, vernetztes Fahrerlebnis.

# Die eBike Flow App entdecken

Ob zur Arbeit, in die Stadt oder ins Grüne: Mit der eBike Flow App wird dein eBike-Erlebnis sicherer, individueller und komfortabler. Du planst deine Routen, lässt dich präzise navigieren, passt dein eBike an deine Bedürfnisse an und schützt es zusätzlich vor Diebstahl. Und neue Funktionen lädst du dir als Updates direkt aufs eBike.

## So gehst du Schritt für Schritt vor:

- 1 Lade dir die eBike Flow App im Google Play Store oder Apple App Store herunter.
- 2 Erstelle deinen Account.
- 3 Verbinde dein eBike.
- 4 Registriere dein eBike.
- 5 Aktualisiere dein eBike durch ein Update.

Und schon kannst du alles direkt ausprobieren.



eBike Flow App  
hier herunterladen.



## Dein eBike schützen

Uns ist wichtig, dass du dich mit deinem eBike wohlfühlst und dazu gehört auch, dass du es entspannt abstellen kannst. Die eBike Flow App bietet bereits hilfreiche Funktionen zum Schutz vor Diebstahl. Mit dem kostenpflichtigen Flow+ Abo erhältst du zusätzliche Sicherheit.

## Flow+



Erfahre hier mehr  
und teste Flow+  
kostenlos.

[bosch-ebike.com/guide/flow-plus](https://bosch-ebike.com/guide/flow-plus)

# Den Akku optimal nutzen

## Akku entnehmen

Damit du dich mit dem Schloss und der Halterung vertraut machen kannst, ist es sinnvoll, den Akku vor deiner ersten Fahrt einmal herauszunehmen und wieder einzusetzen.

### So gehst du bei der PowerTube vor:\*



PowerTubes sind im Rahmen verbaut. Öffne zuerst – falls vorhanden – die Rahmenabdeckung.



Entriegle die PowerTube mit dem Schlüssel – sie löst sich und bleibt durch eine Sicherung gehalten.



Drücke die PowerTube leicht nach unten, dann fällt sie dir kontrolliert in die Hand.



Setze die PowerTube wieder ein, indem du die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführst. Je nach eBike-Modell musst du dabei den Schlüssel drehen.

### So gehst du bei dem PowerPack vor:\*



Öffne die Verriegelung mit dem mitgelieferten Schlüssel. Halte den Akku dabei immer fest.



Greife den PowerPack vorne bzw. oben und ziehe ihn leicht zu dir.



Schiebe den PowerPack nach oben und nimm ihn aus der Halterung.



Führe die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus, um den PowerPack wieder einzusetzen. Achte darauf, dass er sicher sitzt.

\* Der Akku ist je nach Hersteller unterschiedlich verbaut – deshalb lässt er sich nicht immer gleich entnehmen. Die hier gezeigten Beispiele zeigen die gängigsten Varianten. In der Bedienungsanleitung erfährst du, wie das Entnehmen und Einsetzen bei deinem Akku funktioniert.

## Optimales Laden

### Vor der ersten Fahrt:

Der Akku sollte dafür vollständig geladen sein. Die LEDs am Akku oder an der Bedieneinheit zeigen den Ladevorgang an – bei fünf leuchtenden LEDs ist er voll.

### Im regelmäßigen Einsatz:

Ein Ladestand von bis zu 80 % (vier leuchtende LEDs) schont deinen Akku und verlängert die Lebensdauer. Der Akku sollte möglichst nicht komplett leer-gefahren werden.

### Direkt am eBike:

Bestimmte Akkus kannst du auch laden, ohne sie aus dem eBike zu nehmen. Schließe einfach das Ladegerät an und der Ladevorgang startet.

## Besser planen

Mit Range Control in der eBike Flow App entscheidest du, mit wie viel Akkustand du ankommen möchtest.



## Akku-Wissen kompakt

Mehr Tipps und alles Wichtige rund um deinen Akku findest du in unserem eBike-Akku-Guide.



[bosch-ebike.com/guide/battery-guide](https://bosch-ebike.com/guide/battery-guide)







## Das eBike startklar machen

### eBike einschalten

Je nach Modell hast du dafür zwei Möglichkeiten:

- Bei eingesetztem Akku einmal kurz die **Ein-/Aus-Taste deiner Bedieneinheit** drücken.
- Bei eingesetztem Akku die **Ein-/Aus-Taste des eBike-Akkus** drücken (siehe Bedienungsanleitung deines eBike-Akkus).

### Licht an

Das Licht schaltest du über die Bedieneinheit ein und aus. Halte dafür die Plus-Taste mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Dein eBike merkt sich die letzte Lichteinstellung und schaltet das Licht bei der nächsten Fahrt automatisch wieder ein.

❗ **Die Lichteinstellungen sind vorkonfiguriert. Dein eBike-Fachhändler kann sie bei Bedarf individuell für dich anpassen.**

## Während der Fahrt

Sobald du im Sattel sitzt, kommt alles zusammen: Technik, Gefühl und ein bisschen Übung. Hier erfährst du, wie du mit deinem eBike losfährst und dich an das Fahrverhalten gewöhnst.



# Das Fahrverhalten kennenlernen

## Passende Unterstützung

Mit den Fahrmodi legst du fest, wie stark dich der Motor beim Fahren unterstützt. Du wechselst sie ganz einfach über die Bedieneinheit. Starte am besten mit einem leichten Fahrmodus wie dem Eco-Modus, um dich an dein eBike zu gewöhnen und herauszufinden, welche Unterstützung sich für dich angenehm anfühlt.

## Richtig schalten

Auch beim eBike wechselst du die Gänge selbst. Niedrige Gänge sind ideal fürs Anfahren und für Steigungen, höhere Gänge für ebene Strecken und mehr Tempo. So arbeitet der Motor effizienter und der Akku hält länger. Falls du ein eBike mit Automatikschaltung nutzt, übernimmt diese den Gangwechsel.

## Gut zu wissen

In der eBike Flow App kannst du die Fahrmodi deines eBikes individuell anpassen.



## Orientierung leicht gemacht

Mit der eBike Flow App planst du deine Route bequem mit dem Smartphone, lässt dich präzise über dein Display navigieren und wertest deine Fahrdaten aus.



## Hilfe am Berg

Die Schiebehilfe erleichtert dir das Schieben deines eBikes, besonders am Berg. Sie passt sich der Geschwindigkeit des eingelegten Gangs an und erreicht je nach Ausführung bis zu 4 km/h – in niedrigen Gängen ist sie entsprechend langsamer. Zusätzlich hilft dir die Berganfahrhilfe beim Anfahren und Hill Hold verhindert das Zurückrollen.

① **Wie du diese Funktionen aktivierst, erfährst du in unserem Help Center (s. Seite 19).**



Mit einem Helm bist du besser geschützt und hast ein gutes Gefühl bei jeder Fahrt.



## Sicherer unterwegs sein

### Kontrollierter bremsen

Ein eBike kann schwerer sein als ein herkömmliches Fahrrad und beschleunigt schneller. Dadurch verändern sich Fahr- und Bremsverhalten. Für ein sichereres und entspannteres Fahrgefühl kann es helfen, dich mit deinem eBike vertraut zu machen und ein Gefühl dafür zu entwickeln, wie es auf Bremsmanöver reagiert.

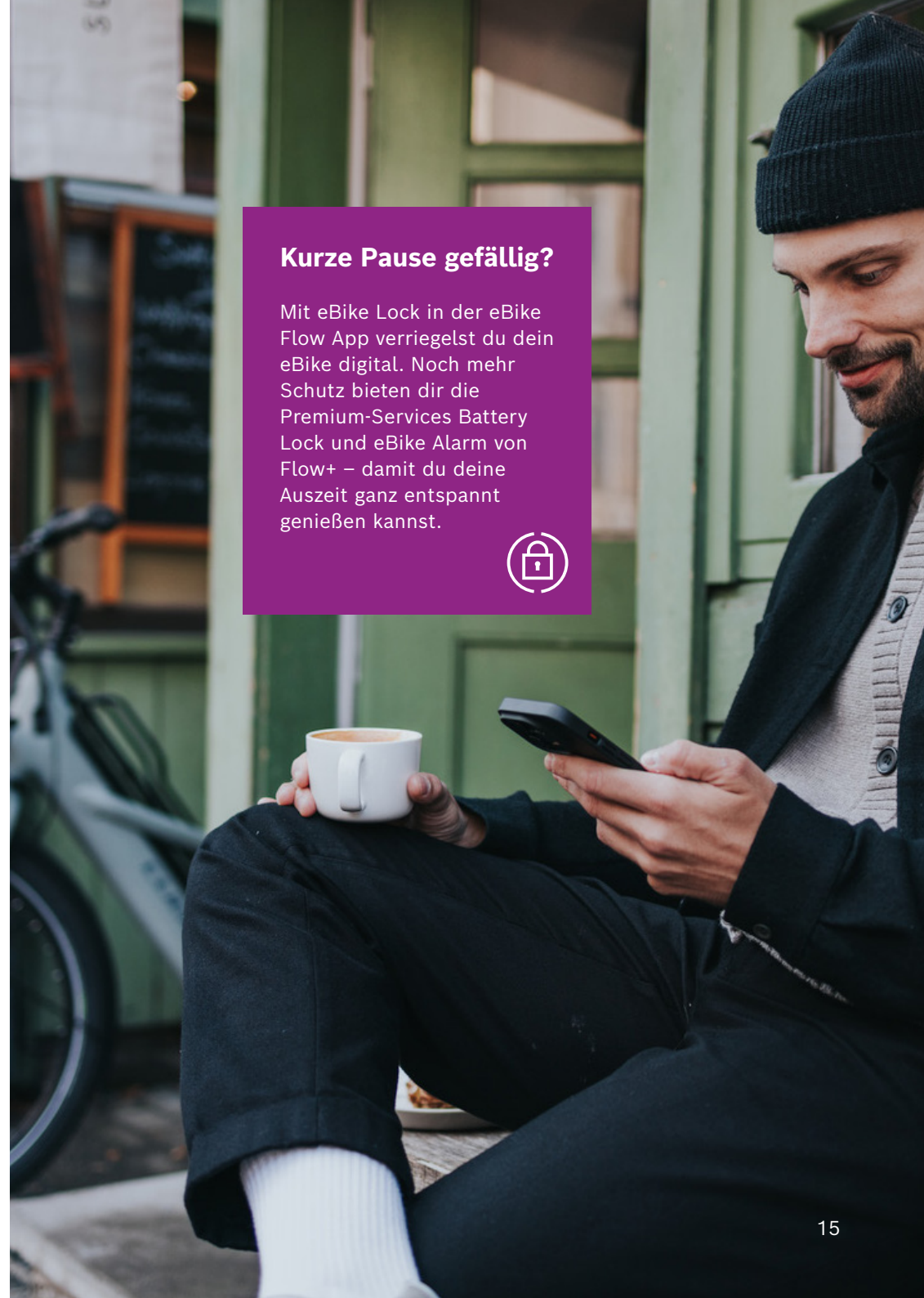
**i Noch mehr Kontrolle bietet das Bosch eBike ABS: Es regelt den Bremsdruck – so bleibt dein eBike in kritischen Situationen stabiler und besser kontrollierbar.**

### Rücksicht zeigen

eBike-Fahrten lassen sich mit respektvollem Umgang gegenüber der Natur und anderen Verkehrsteilnehmenden besonders genießen. Wer auf den Wegen bleibt, vorausschauend fährt und unnötige Bremsspuren vermeidet, ist sicherer und nachhaltiger unterwegs.

### Kurze Pause gefällig?

Mit eBike Lock in der eBike Flow App verriegelst du dein eBike digital. Noch mehr Schutz bieten dir die Premium-Services Battery Lock und eBike Alarm von Flow+ – damit du deine Auszeit ganz entspannt genießen kannst.







## Nach der Fahrt

Nach der Fahrt ist vor dem Check: In diesem Kapitel erfährst du, wann ein Service vom eBike-Spezialisten sinnvoll ist, wie du dein eBike gut pflegst und worauf du achten solltest, damit es zuverlässig bleibt.

## Das eBike rundum pflegen

### Service-Check

Eine regelmäßige Wartung verlängert die Lebensdauer deines eBikes. Die erste Inspektion steht nach etwa vier Wochen oder 300 Kilometern an, danach legt dein eBike-Fachhändler die Intervalle fest. Die eBike Flow App erinnert dich rechtzeitig an die Servicetermine. Ein jährlicher Check ist empfehlenswert und bei Fragen wendest du dich am besten direkt an den Experten.

### Immer aktuell

Mit der eBike Flow App bleibt dein eBike dank regelmäßiger Software-Updates auf dem neuesten Stand. Im digitalen Servicebuch kannst du jederzeit nachlesen, was bei deinen Wartungen erledigt wurde.



### Gründlich reinigen

Gute Pflege hält dein eBike in Form. Besonders im Winter setzen ihm Streusalz und Schnee zu – regelmäßiges Reinigen lohnt sich. Akku und Display sollten vorher abgenommen werden. Ein weiches, leicht feuchtes Tuch eignet sich gut, um das eBike und seine Komponenten schonend zu säubern.

**⚠ Vermeide einen direkten Wasserstrahl, nutze keinen Hochdruckreiniger und sprühe nicht direkt auf die Drive Unit.**

### Regelmäßige Kontrolle

Schrauben müssen fest sitzen und der Reifendruck muss stimmen, denn Schläuche können mit der Zeit Luft verlieren. Licht und Reflektoren sollten sauber und funktionsfähig sein und die Bremsen regelmäßig auf Funktion und Abnutzung geprüft werden. Nach der Reinigung empfiehlt es sich, die Kette zu schmieren.

## Weitere Tipps

### eBike richtig lagern

- Wenn du dein eBike länger nicht nutzt, zum Beispiel im Winter, steht es am besten an einem trockenen Ort.
- Lagere es idealerweise bei einer Temperatur zwischen 10 und 20 °C.
- Der Akku sollte dabei einen Ladestand zwischen 30 und 60 % haben.

### eBike transportieren

- Beim Transport mit dem Auto sollte der Fahrradträger für das höhere Gewicht von eBikes ausgelegt sein – den Akku verstaust du am besten im Kofferraum.
- Bei Reisen mit Bahn oder ÖPNV lohnt sich ein Blick auf die Transportbedingungen.
- Der Transport von eBike-Akkus in Passagierflugzeugen ist grundsätzlich nicht erlaubt.

## Noch Fragen? Hier findest du Hilfe.

Du bist jetzt bestens vorbereitet und falls doch noch etwas unklar ist, findest du hier weitere Unterstützung.

### Help Center

Hier findest du Antworten auf häufige Fragen und hilfreiche Schritt-für-Schritt-Anleitungen.



[bosch-ebike.com/help-center](https://bosch-ebike.com/help-center)

### How-to-Videos

Mit unseren Videos erklären wir dir die wichtigsten Funktionen und Produkte.



[bosch-ebike.com/guide/videos](https://bosch-ebike.com/guide/videos)



### Newsletter

Erhalte regelmäßige Tipps, Neuigkeiten und Infos, die zu dir und deinem eBike passen.

[bosch-ebike.com/guide/newsletter](https://bosch-ebike.com/guide/newsletter)





## Impressum

### Herausgeber

Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen-Schillerhöhe  
Deutschland

### Druck

Designpress GmbH  
Benzstraße 39  
71272 Renningen  
Deutschland

**bosch-ebike.com**



boschebikesystems

