

# ***E+ SYSTEM***



## **RideControl- App Benutzerhandbuch**

2026 V1.0

Giant Manufacturing Co. Ltd

## Inhalt

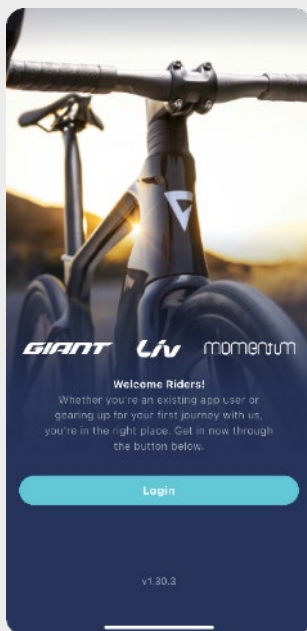
<b>1. RideControl Nutzerkonto GIANT-ID: Registrieren / Anmelden &amp; Mit E-Bike Verbinden</b> .....	<b>1</b>
1-1. Registrieren / Anmelden .....	1
1-2. Kontomigration (für bestehende Benutzer) .....	2
1-3. RideControl App mit E-Bike verbinden .....	3
<b>2. Aktivierung/Registrierung des E-Bikes</b> .....	<b>4</b>
2-1. Aktivierung .....	4
<b>3. Radtouren fahren mit der RideControl App</b> .....	<b>6</b>
3-1. Fahrt starten/aufzeichnen .....	6
3-3. Verbinde dich mit Strava .....	8
<b>4. Navigation</b> .....	<b>10</b>
4-1. Plane Deine Fahrt .....	10
4-2. KOMOOT Routenplaner .....	12
4-2-1 Verbinde Dich mit Komoot .....	12
4-2-2 Fahre Routen von KOMOOT .....	13
<b>5. E-Bike-Setup</b> .....	<b>14</b>
5-1. Einstellung von Bedieneinheiten .....	14
5-1-1. Einstellung der RideControl Go Bedieneinheit .....	15
5-1-1. Einstellung der RideControl Ergo 3 Bedieneinheit .....	16
5-2. Einstellungen von Displayeinheiten .....	17
5-3. Motoreinstellungen* .....	20
5-4. Geschwindigkeitsbegrenzungseinstellung .....	22
<b>6. eLock – Funktion und Einstellungen</b> .....	<b>23</b>
6-1. eLock aktivieren .....	23
6-2. E-Lock Verriegeln / Entriegeln .....	25
6-3. E-Lock Einstellungen .....	26
<b>7. Standortverfolgung mit Apple „Wo Ist“</b> .....	<b>27</b>
<b>8. AEGIS Radar &amp; Rücklicht</b> .....	<b>30</b>
<b>9. AEGIS Reifendruckprüfer</b> .....	<b>32</b>
9-1. Koppeln der Reifendruckprüfer .....	32
9-2. Reifendruckprüfer Einstellungen .....	34
<b>10. eShift Einstellung</b> .....	<b>36</b>

# 1. RideControl Nutzerkonto GIANT-ID: Registrieren / Anmelden & Mit E-Bike Verbinden

## 1-1. Registrieren / Anmelden

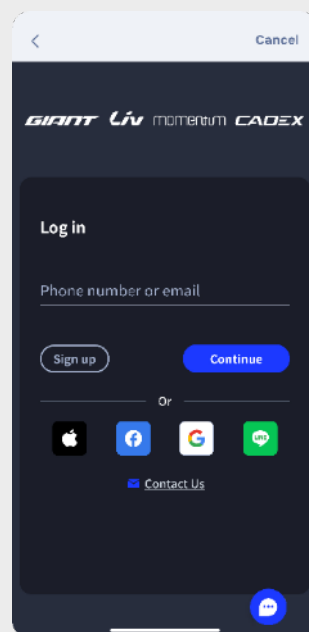
### Schritt 1:

Tippe auf „Mit deiner GIANT ID anmelden“ oder registriere ein neues Konto.



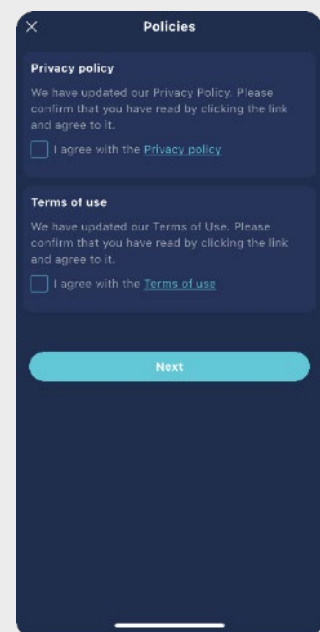
### Schritt 2:

Melden Sie sich mit Ihrer registrierten Telefonnummer oder E-Mail-Adresse an. Hinweis: Sollten Sie sich nicht anmelden können, **kontaktieren Sie bitte unseren** Kundenservice.



### Schritt 3:

Erstnutzer müssen die Datenschutzbestimmungen lesen, ihnen zustimmen und auf „Weiter“ tippen .

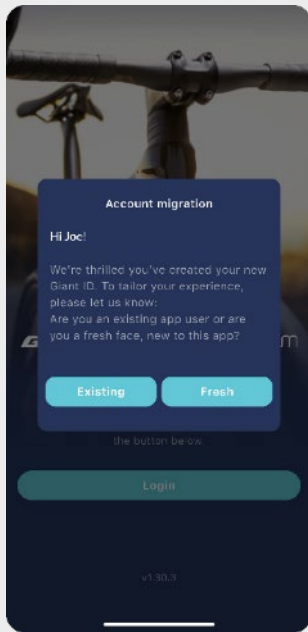


## 1-2. Kontomigration (für bestehende Benutzer)

Für Benutzer, die über ein ursprüngliches RideControl App-Konto verfügen, ist ein zusätzlicher Schritt erforderlich, um das RideControl App-Konto in Giant ID zu migrieren.

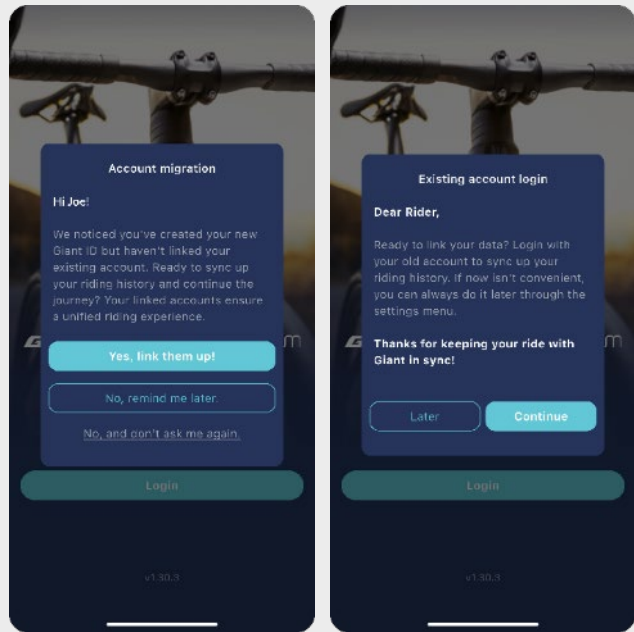
### Schritt 1:

Tippen Sie auf **„Vorhanden“**, um die Migration zu starten.



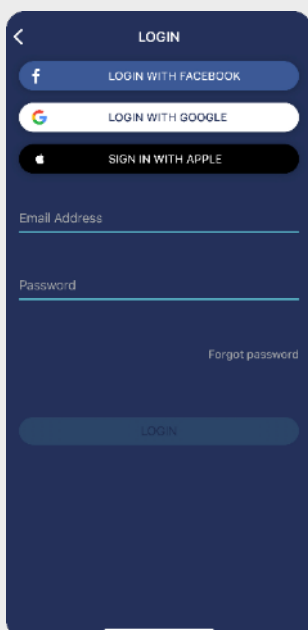
### Schritt 2:

Tippen Sie auf **„Ja“, um sie zu verbinden!** und dann **fortfahren**.



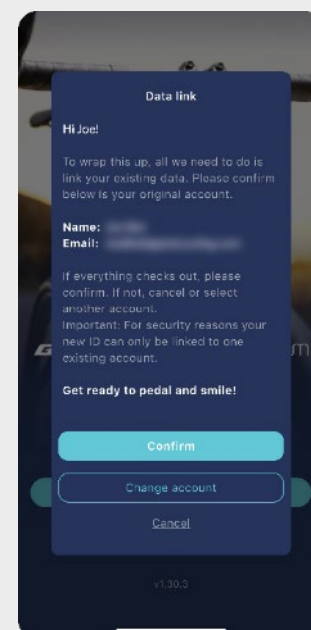
### Schritt 3:

Melden Sie sich mit Ihrem ursprünglichen RideControl-Konto an.



### Schritt 4:

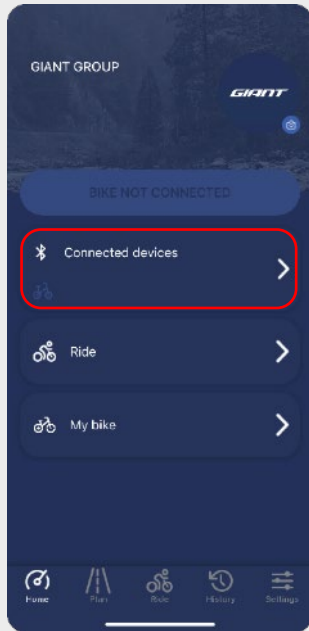
Überprüfen Sie Ihre Angaben und **bestätigen Sie**.



# 1-3. RideControl App mit E-Bike verbinden

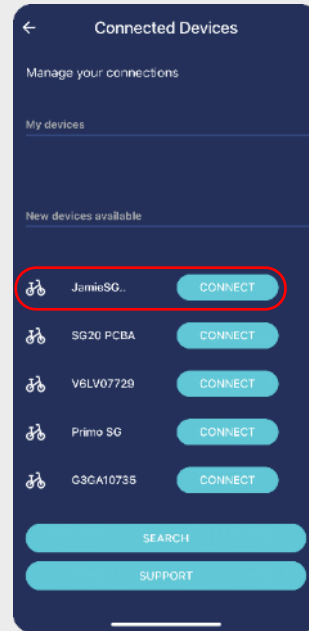
## Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **Verbundene Geräte**.



## Schritt 2:

Tippe auf **SUCHEN**, um dein Fahrrad zu finden, und tippe auf **VERBINDEN**, um dein E-Bike zur Liste hinzuzufügen.

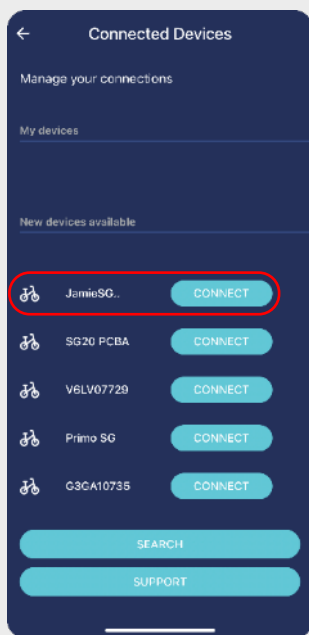


## 2. Aktivierung/Registrierung des E-Bikes

### 2-1. Aktivierung

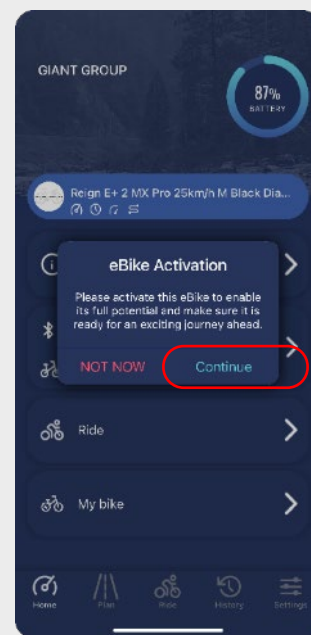
#### Schritt 1:

Verbinde das E-Bike.



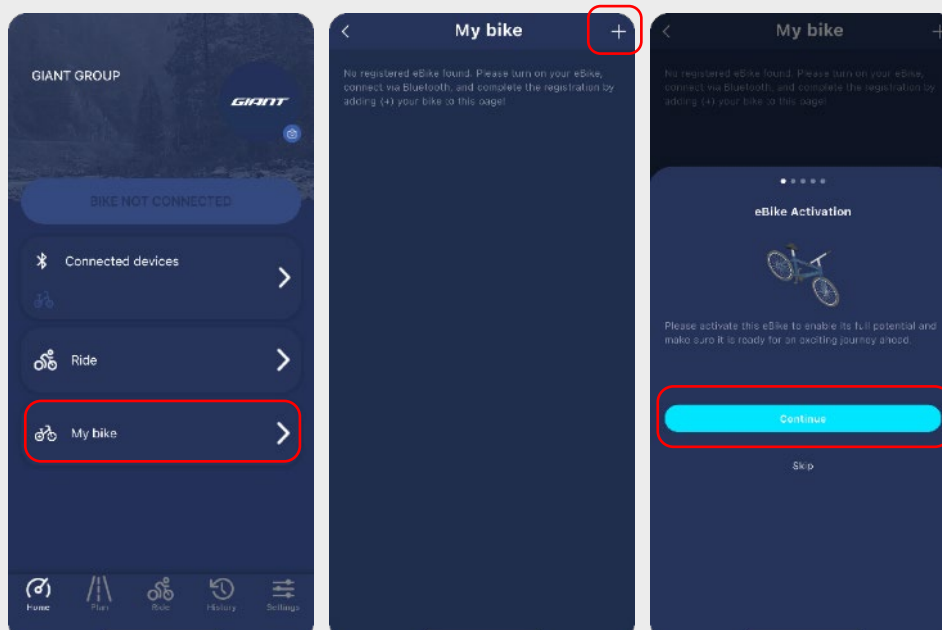
#### Schritt 2:

Es erscheint eine Benachrichtigung zur Aktivierung. Tippen Sie auf **„Weiter“**, um das E-Bike zu aktivieren.



#### Schritt 3:

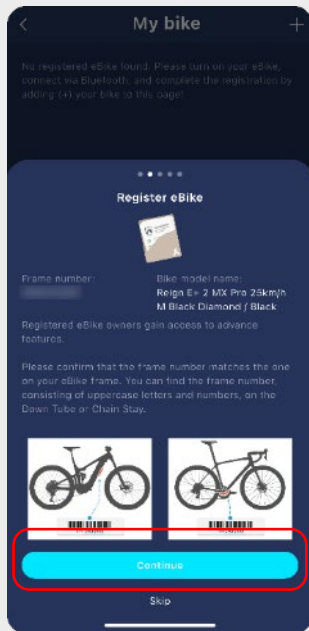
Wenn keine Benachrichtigung angezeigt wird, gehen Sie zu **„Mein Fahrrad“** und tippen Sie auf die Schaltfläche **„+“** und **fahren Sie dann** mit der Aktivierung fort.



## 2.2. E-Bike Registrieren

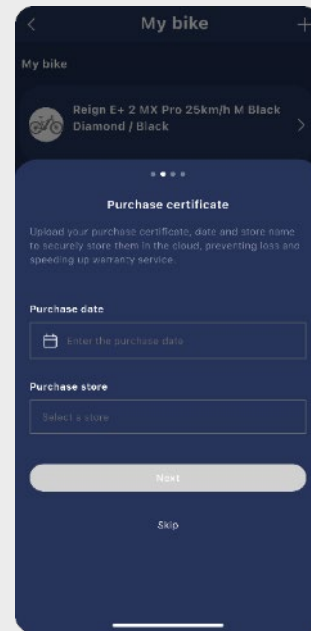
### Schritt 1:

Nach der Aktivierung Ihres E-Bikes tippen Sie auf **„Weiter“**, um zuzustimmen und die Registrierung zu starten.



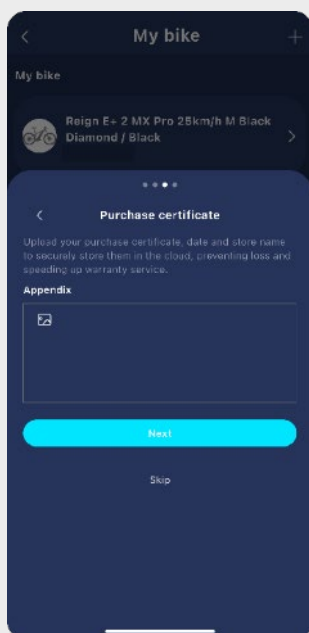
### Schritt 2:

Geben Sie Ihre Kaufdaten ein.



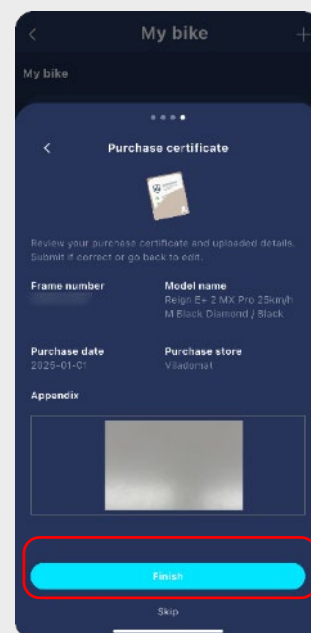
### Schritt 3:

Laden Sie ein Foto, oder Pdf als Kaufbeleg hoch.



### Schritt 4:

Tippen Sie auf **„Fertigstellen“**, um die Registrierung abzuschließen.



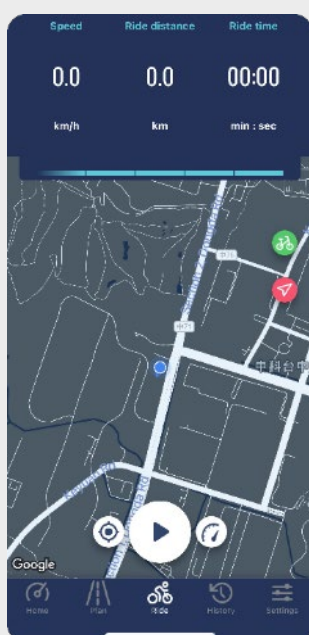
## 3. Radtouren fahren mit der RideControl App

Die RideControl App ist der ideale Begleiter für die Aufzeichnung Ihrer Radtouren. Sie liefert Ihnen nicht nur die wichtigsten Fahrdaten, sondern auch E-Bike-Informationen wie die verbleibende Reichweite, oder den Akkuladestand – eine übersichtliche Darstellung für alle FahrerInnen. Zusätzlich bietet sie eine Navigationsfunktion, die sich mit Ihrem E-Bike-Display verbinden lässt und Ihnen Abbiegehinweise gibt.



### 3-1. Fahrt starten/aufzeichnen

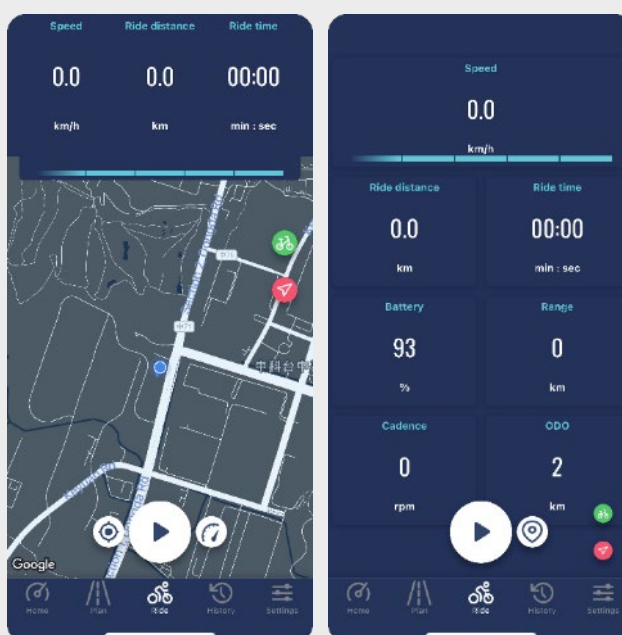
#### Schritt 1:

Gehe zu **Ride**  Die



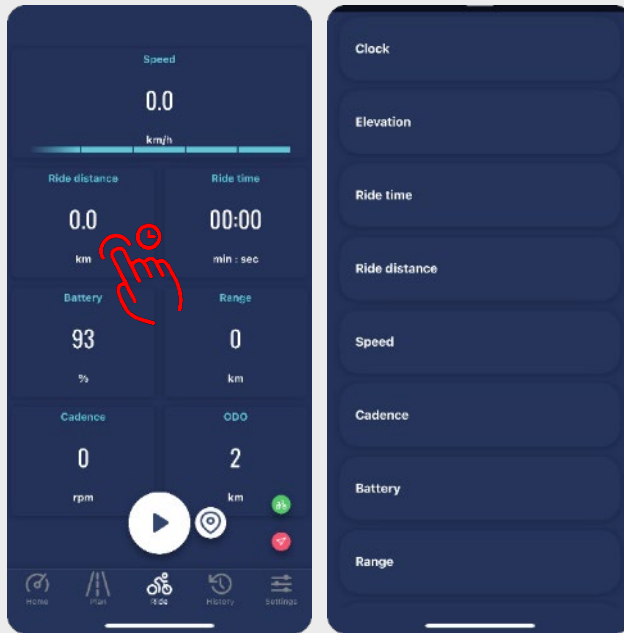
#### Schritt 2: Tippen Sie auf die

Symbole für die Ansichtsoptionen.   Um zwischen Dashboard- und Kartenansicht zu wechseln.




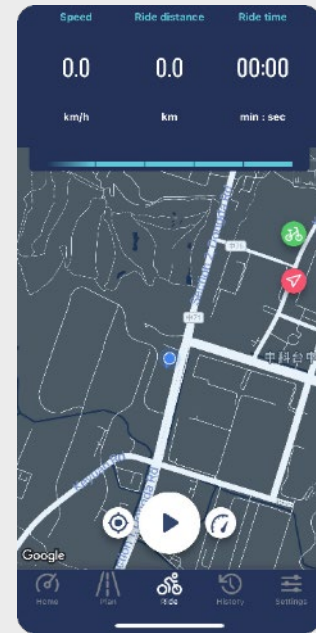
### Schritt 3:

Durch langes Tippen auf ein beliebiges Datenfeld können Sie die angezeigten Informationen ändern.




### Schritt 4:

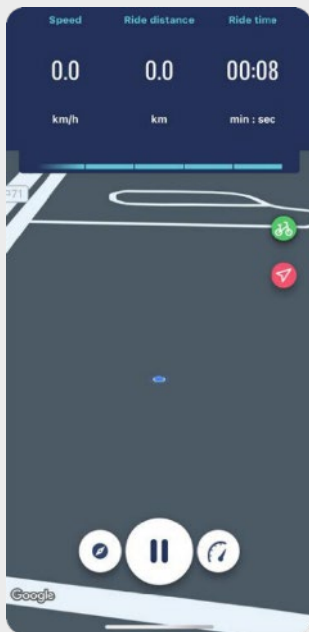
Tippen Sie auf die **Start**-Taste  um Ihre Aktivitäten aufzuzeichnen.




## 3-2. Pause / Fahrt speichern

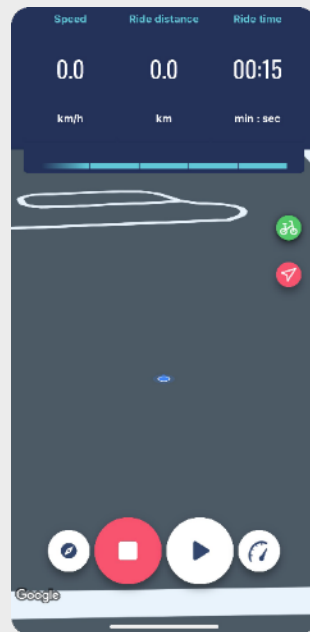
### Schritt 1:

Tippe auf die **Pause**-Taste  Die Aufnahme anhalten.



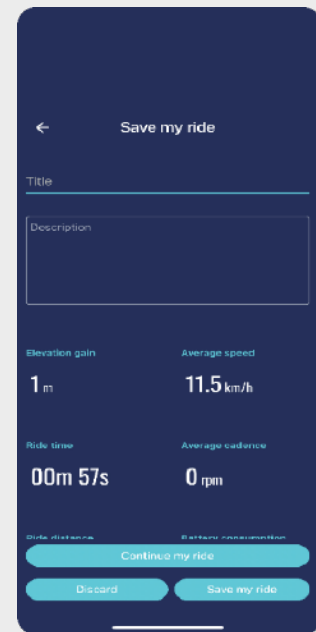
### Schritt 2:

Tippen und halten Sie die **Ende**-Taste  um die Fahrt zu beenden.



### Schritt 3:


Bearbeiten Sie Ihre Reiseinformationen und tippen Sie auf „**Meine Fahrt speichern**“.

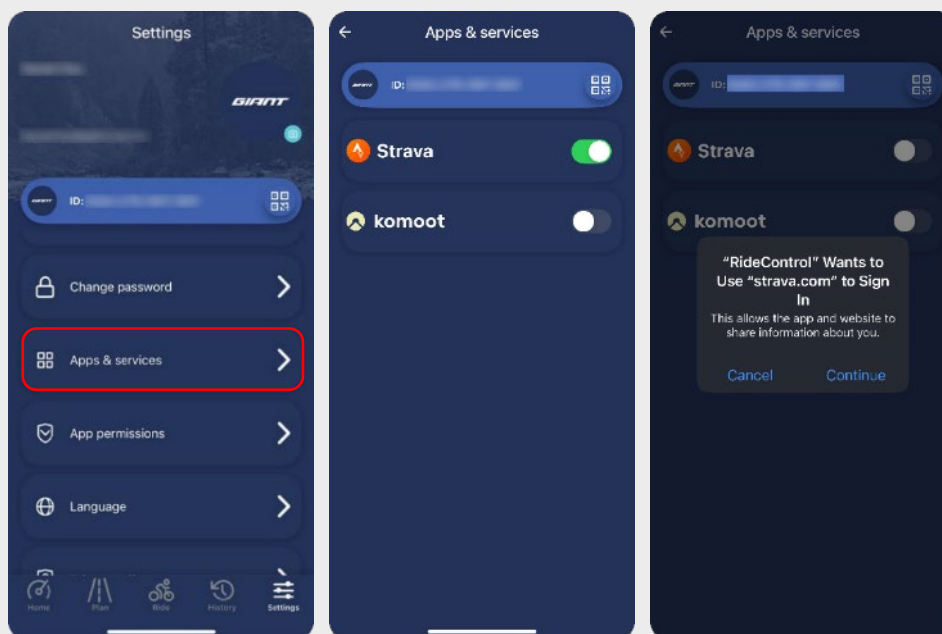


### 3-3. Verbinde dich mit Strava

Wenn Fahrten am Ende der Tour gespeichert werden, können diese Daten automatisch in Ihr Strava-Nutzerkonto übertragen. Auf diese Weise können Sie Ihre Trainings und Aktivitäten wie gewohnt in Strava verfolgen.

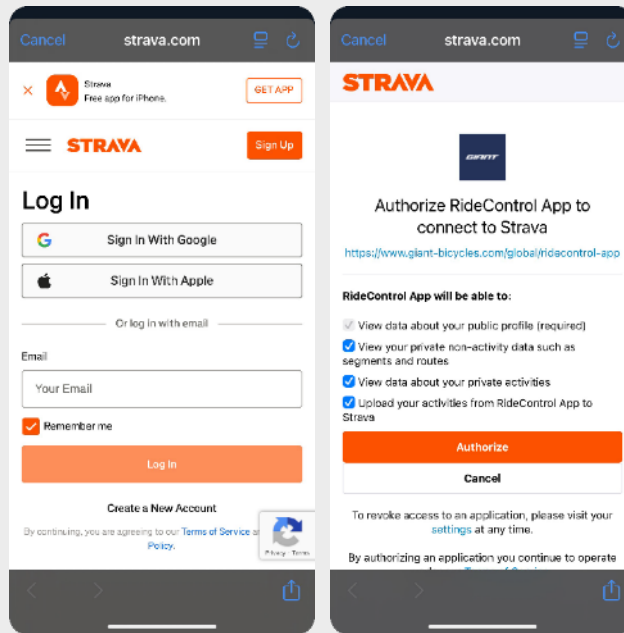
#### Schritt 1:

Gehen Sie zu **den Einstellungen**  > **Apps & Dienste** & Schalten Sie **Strava** ein und tippen Sie auf **Weiter**, um es zu aktivieren.



## Schritt 2:

Autorisieren Sie die Verbindung in der STRAVA App.



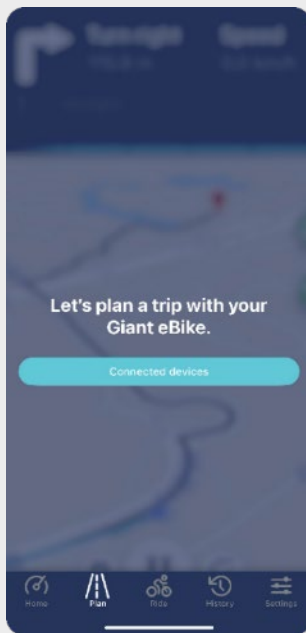
# 4. Navigation

Haftungsausschluss: Wenn Sie die RideControl- App zur Navigation verwenden, verstehen Sie, dass die Route nur als Referenz dient und vom tatsächlichen Weg abweichen kann. Sie sind selbst dafür verantwortlich, sicher anzukommen.

## 4-1. Plane Deine Fahrt

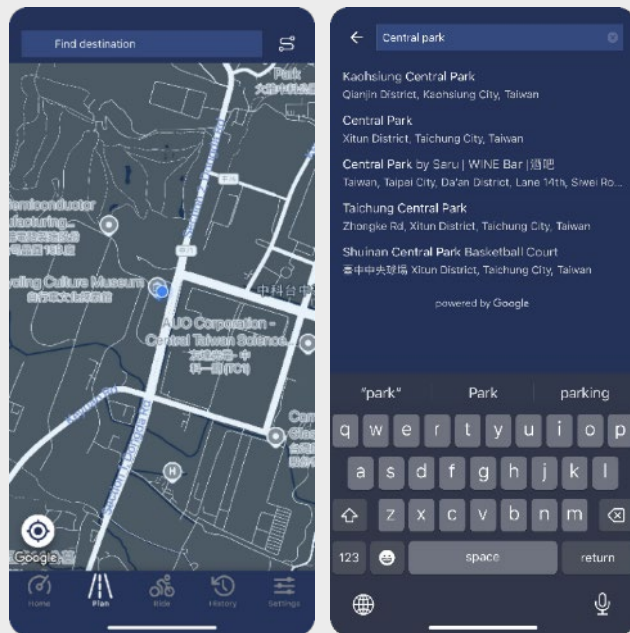
### Schritt 1:

Zum **Plan**  Die



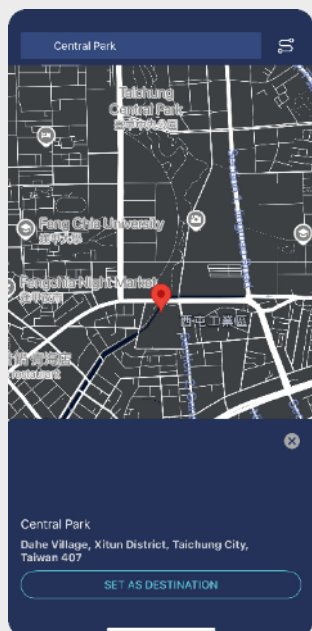
### Schritt 2:

Geben Sie ein Reiseziel ein oder tippen Sie auf die Karte.




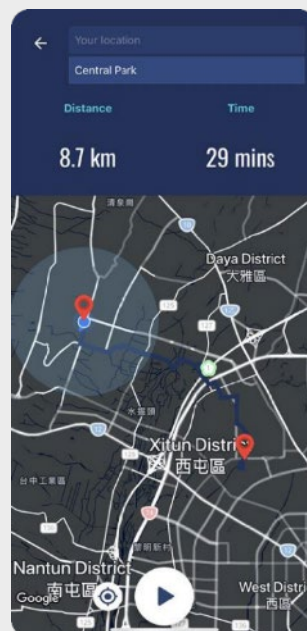
### Schritt 3:

Tippen Sie auf **„Als Ziel festlegen“**, um zu bestätigen.



### Schritt 4:

Tippen Sie auf die **Start**-Taste  Navigation starten.




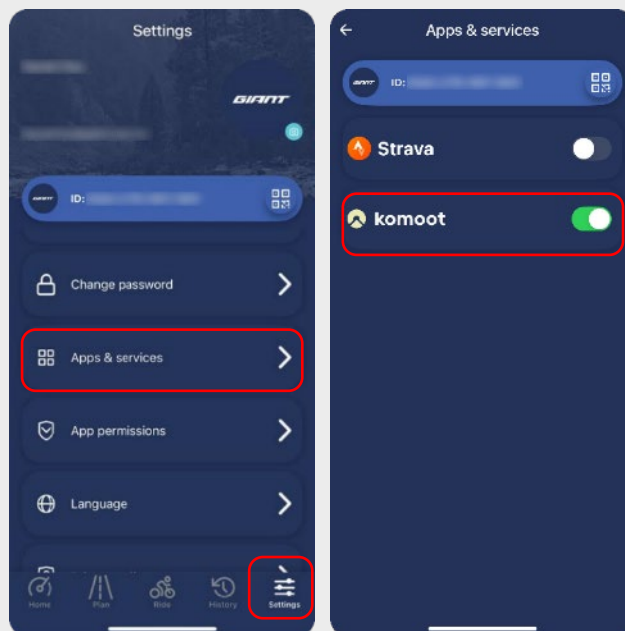
## 4-2. KOMOOT Routenplaner

Verbinden Sie die RideControl App mit Ihrem KOMOOT-Nutzerkonto. Auf diese Weise können Sie auf die dort gespeicherten Routen zugreifen und diese für die Navigation mit der RideControl App nutzen.

### 4-2-1 Verbinde Dich mit Komoot

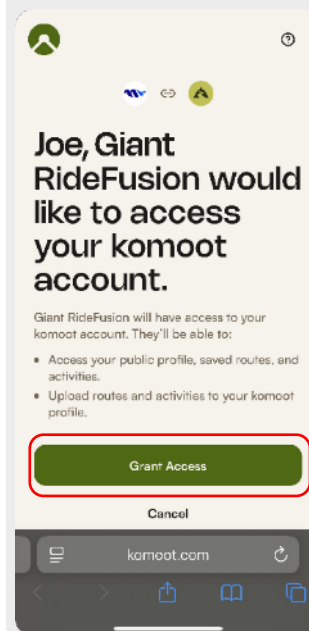
#### Schritt 1:

Gehen Sie zu **den Einstellungen**  Gehen Sie zu **„Apps & Dienste“** und schalten Sie **KOMOOT** ein. Sie werden dann zur KOMOOT-Autorisierungsseite weitergeleitet.





#### Schritt 2:

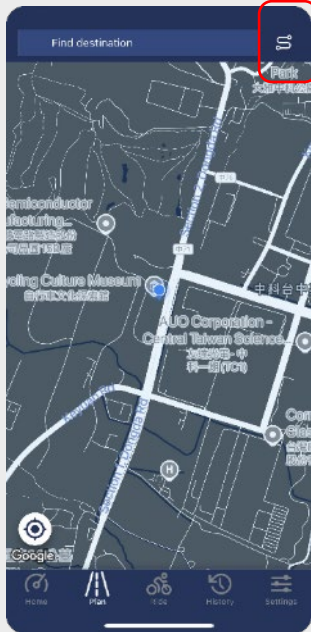
Melden Sie sich in Ihrem KOMOOT-Konto an und tippen Sie auf **„Zugriff gewähren“**.



## 4-2-2 Fahre Routen von KOMOOT

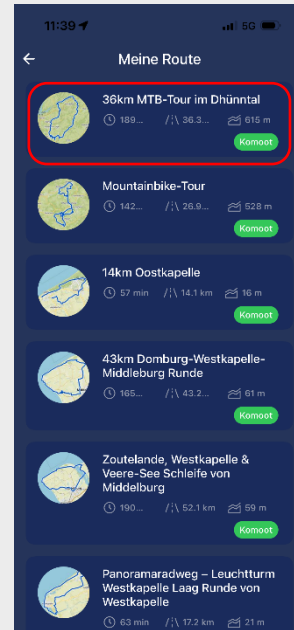
### Schritt 3:

Zum **Plan**  und tippen Sie auf die Schaltfläche **„Routenplaner“**. 




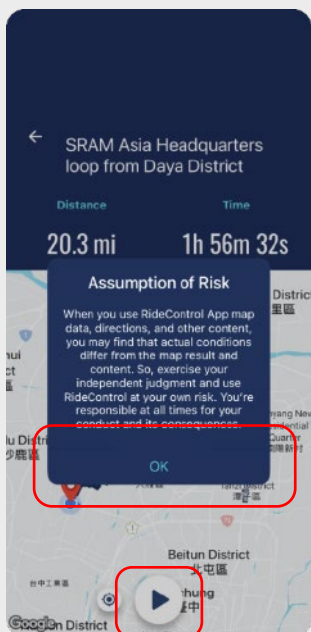
### Schritt 4:

Es öffnen sich die Liste mit den in Komoot gespeicherten Routen.



### Schritt 5:

Wählen Sie Ihre geplante Route aus, tippen Sie auf **OK**, um die Risikoübernahme zu akzeptieren, und **starten Sie**. 



# 5. E-Bike-Setup

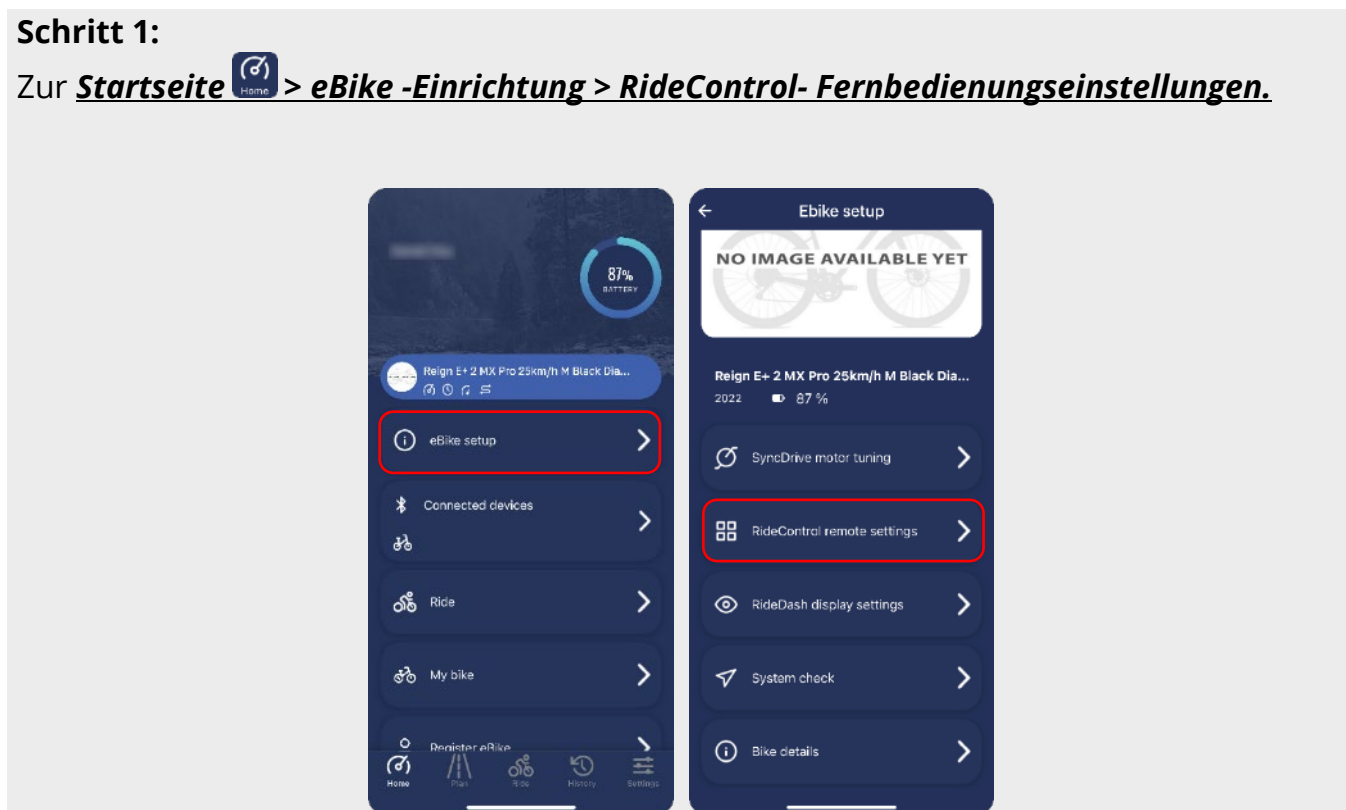
## 5-1. Einstellung von Bedieneinheiten

### RideControl- Bedieneinheit Einstellungen für E+ System 1.0

*\*Diese Funktion ist nur für unterstützte Bedieneinheiten verfügbar.\**

#### Schritt 1:

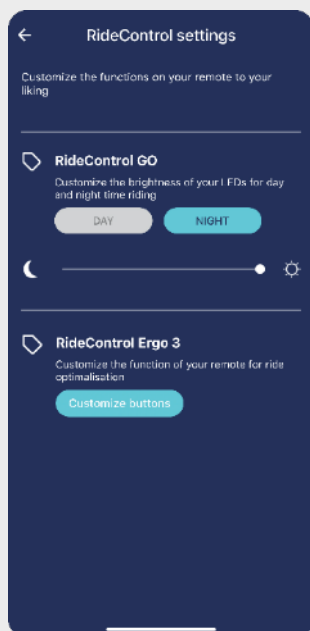
Zur **Startseite**  > **eBike -Einrichtung** > **RideControl- Fernbedienungseinstellungen.**



## 5-1-1. Einstellung der RideControl Go Bedieneinheit

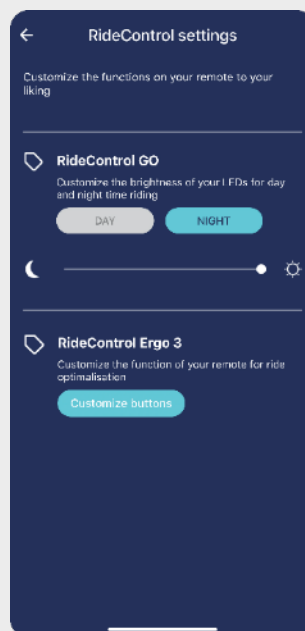
### Schritt 2:

Wählen Sie **TAG** oder **NACHT** und passen Sie die Helligkeit der LED mit dem Schieberegler an.



### Schritt 3:

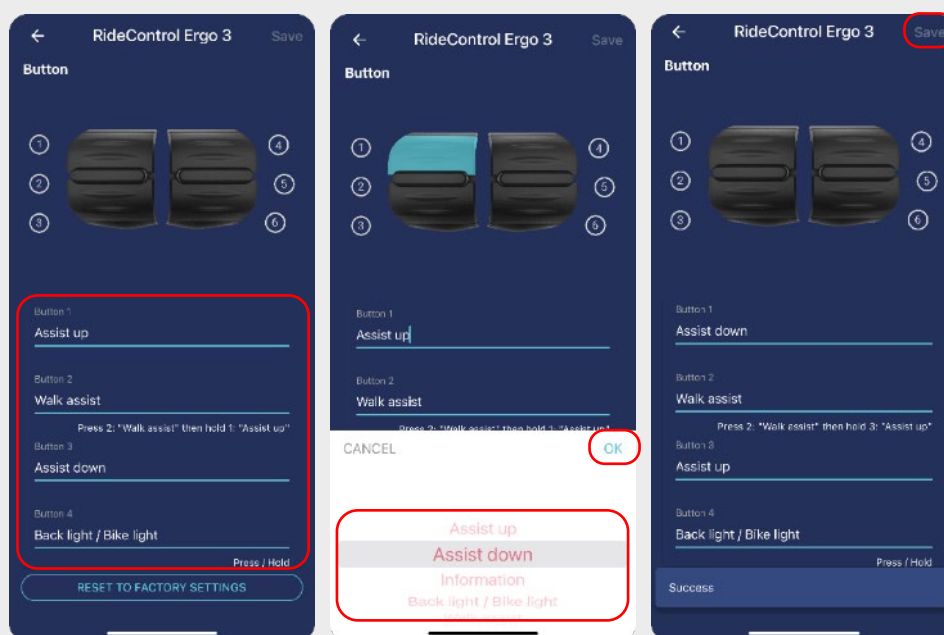
Tippen Sie auf **die Schaltflächen** „**Anpassen**“, um bevorzugte Funktionskonfigurationen zuzuweisen.



## 5-1-1. Einstellung der RideControl Ergo 3 Bedieneinheit

### Schritt 4:

Wählen Sie die zu konfigurierenden Schaltflächen aus, wählen Sie eine Funktion und tippen Sie auf **Speichern**.




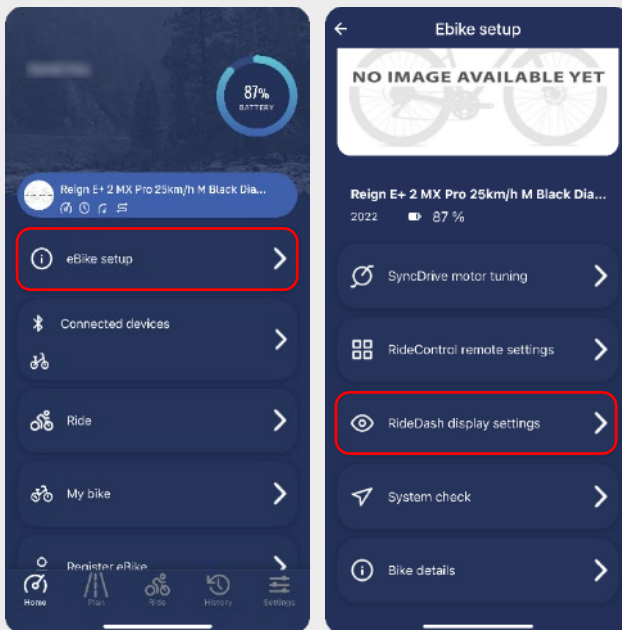
## 5-2. Einstellungen von Displayeinheiten

### 5-2-1. RideDash- Display-Einstellungen für E+ System 1.0

\*Diese Funktion ist ausschließlich für unterstützte E-Bike-Displays verfügbar.\*

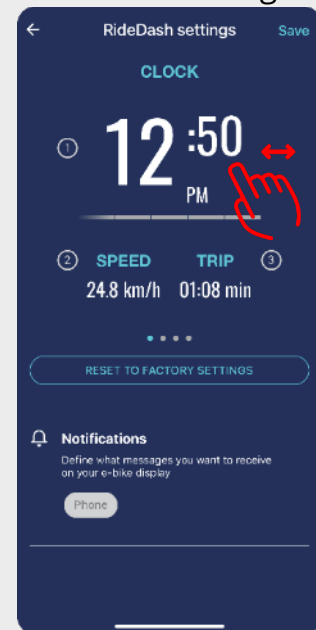
#### Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **eBike- Einrichtung** > **RideDash - Anzeigeeinstellungen**.



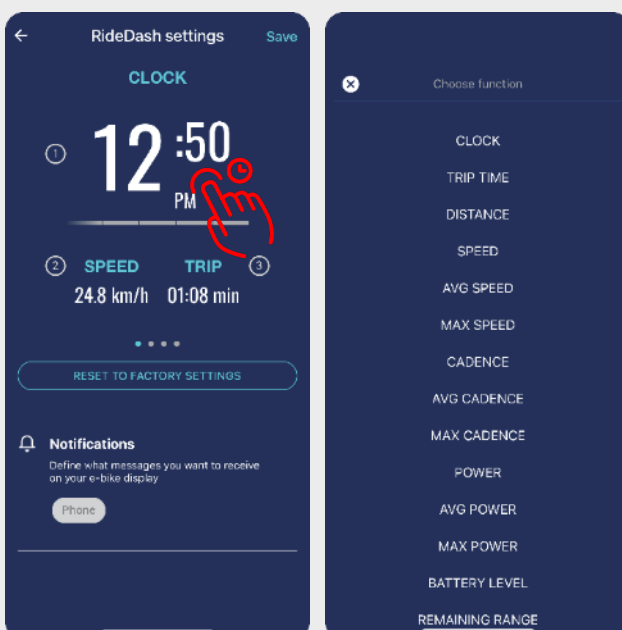
#### Schritt 2:

Wischen Sie die Seiten nach links und rechts, um zur gewünschten Seite zu gelangen.



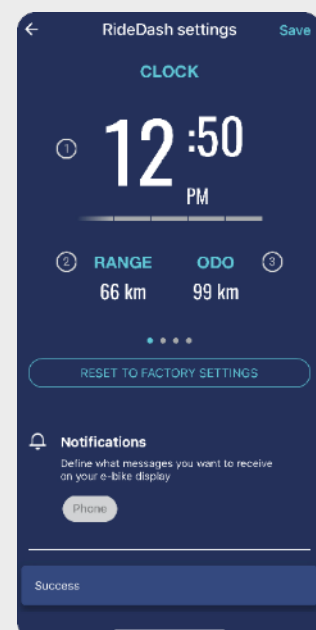
#### Schritt 3:

Durch langes Tippen auf ein beliebiges Datenfeld wird das aktuelle Layout ersetzt.



#### Schritt 4:

Tippen Sie oben rechts auf **„Speichern“**, um den Vorgang abzuschließen.

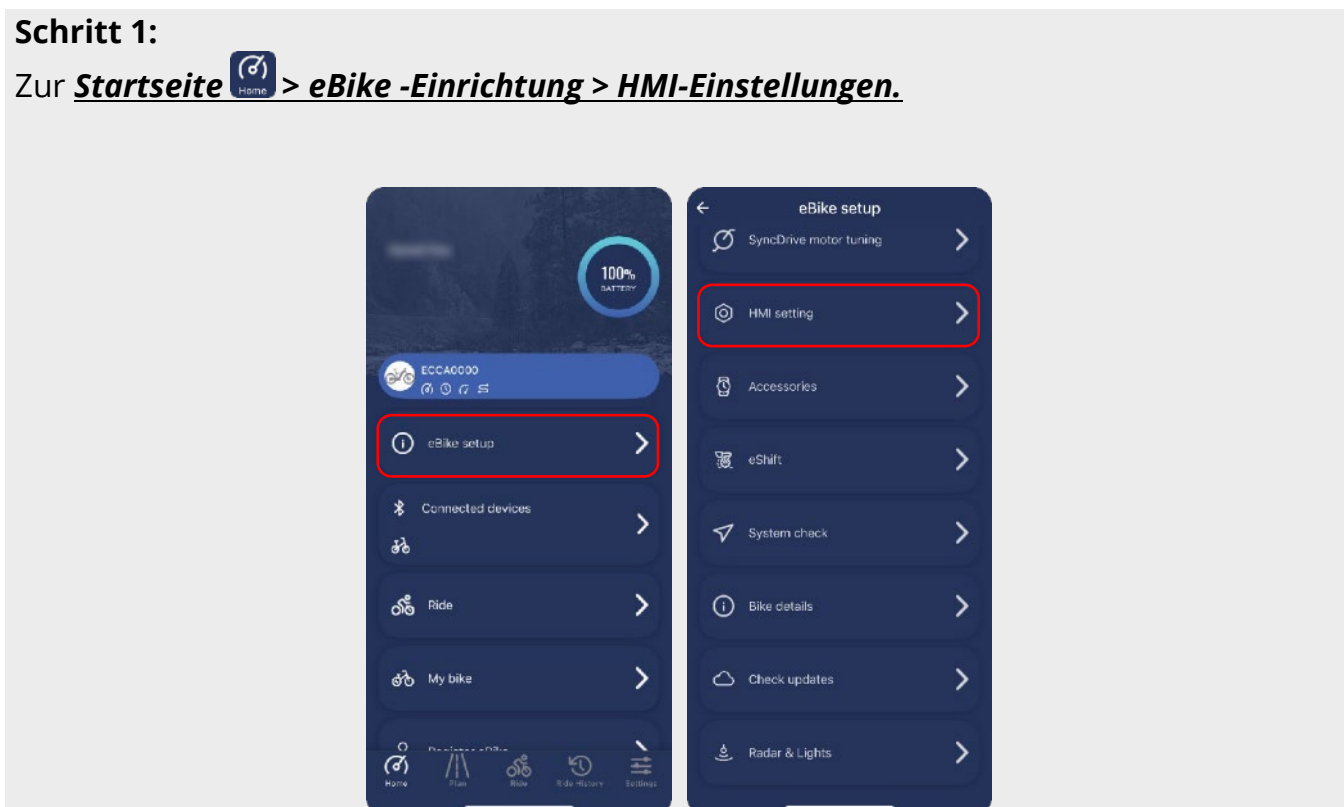


## 5-2-2. HMI-Einstellungen für E+ System 2.0

\*Diese Funktion ist ausschließlich für E-Bikes mit E+ System 2.0 und kompatiblen Bedieneinheiten und Displays verfügbar.\*

### Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **eBike -Einrichtung** > **HMI-Einstellungen**.



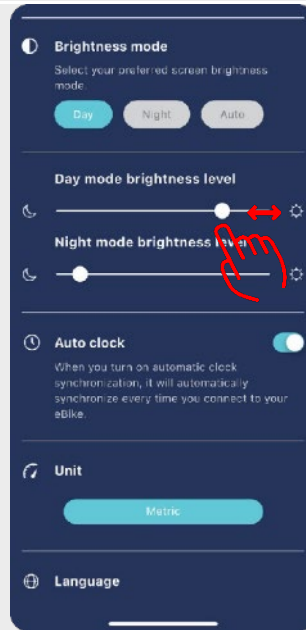
## Schritt 2:

Wählen Sie die Funktion aus, die Sie ändern möchten (Bildschirmlayout, Helligkeitsmodus, automatische Uhr, Einheit oder Sprache).



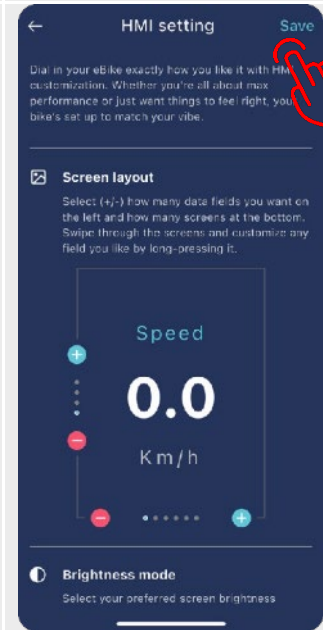
## Schritt 3:

Passen Sie Ihre Einstellungen an (z. B. langes Tippen zum Ändern der Datenfelder, Schieberegler für die Helligkeit, automatische Uhr ein-/ausschalten oder Einheit/Sprache auswählen).



## Schritt 4:

Tippen Sie oben rechts auf **„Speichern“**, um den Vorgang abzuschließen.



## 5-3. Motoreinstellungen\*

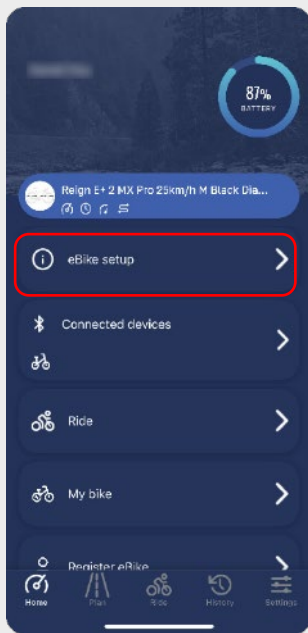
Hier können Sie den Character Ihres E-Bike Motors einstellen. Wählen Sie zwischen voller Leistungsabgabe und zurückhaltend sanfter Unterstützung.

*Diese Einstellungen wirken sich auf die Reichweite des E-Bikes aus.*

*\*Diese Funktion ist ausschließlich für unterstützte Antriebe verfügbar.\**

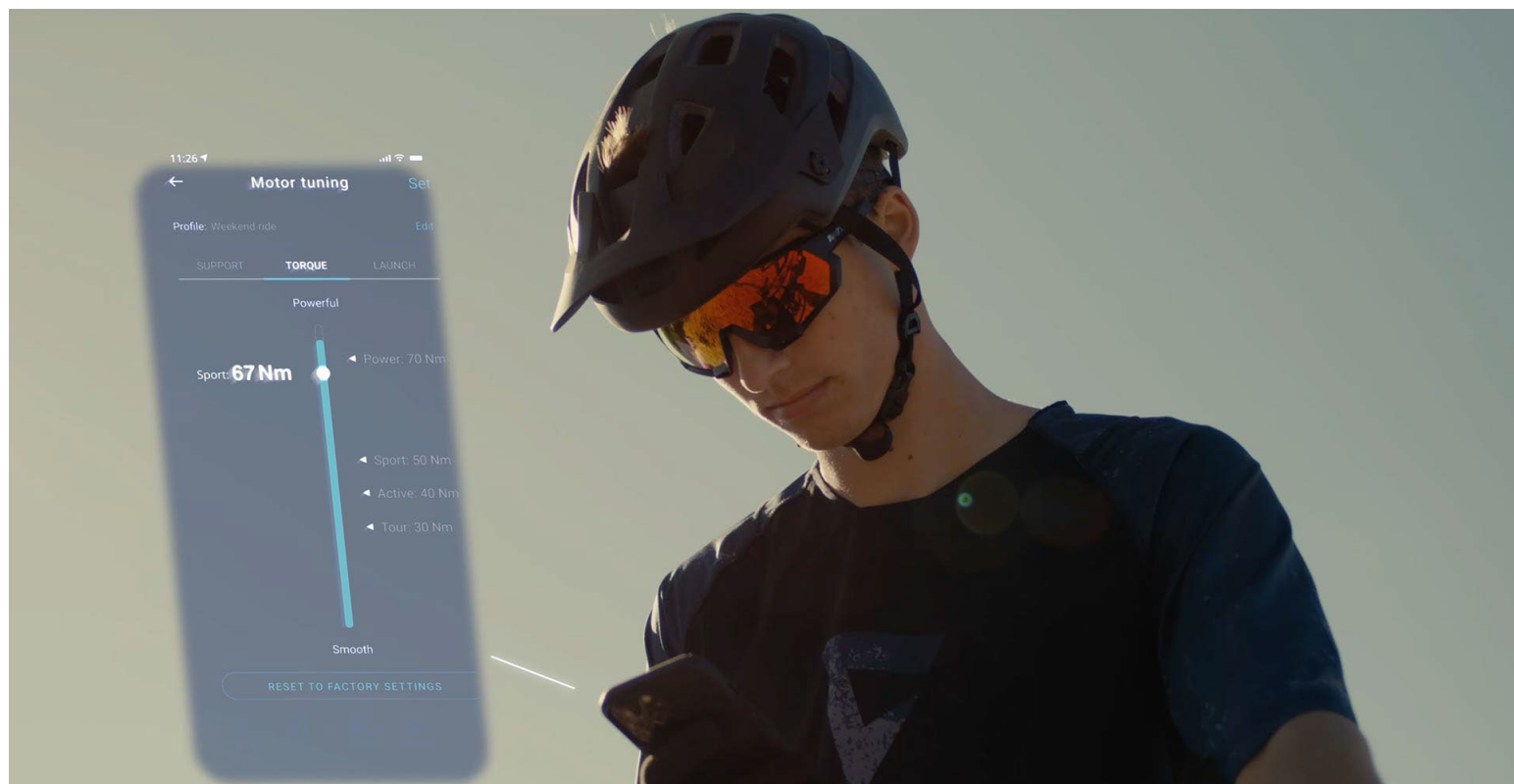
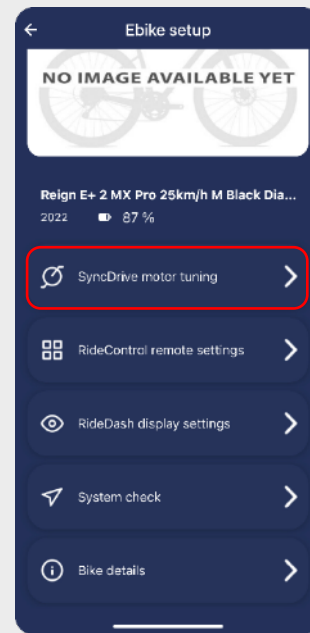
### Schritt 1:

Wählen Sie auf der Startseite  > eBike-Setup



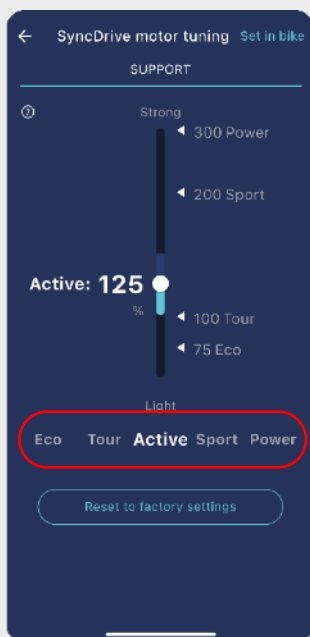
### Schritt 2:

Wählen Sie SyncDrive -Motoreinstellung.



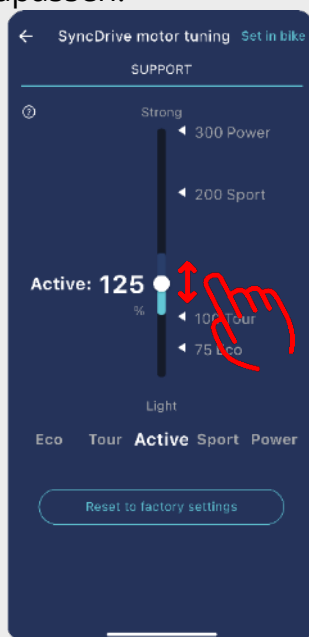
### Schritt 3:

Wählen Sie einen Unterstützungsmodus (Eco bis Power).



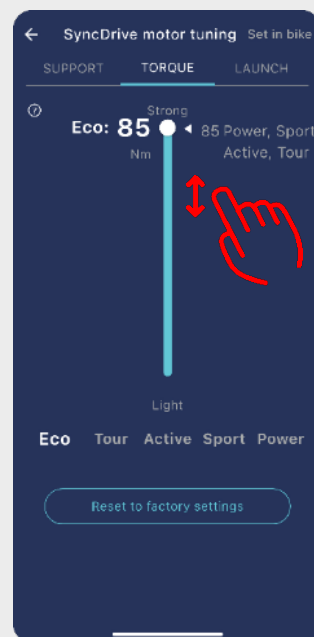
### Schritt 4:

Verschieben Sie den Regler, um das **Unterstützungsverhältnis** anzupassen.



### Schritt 5:

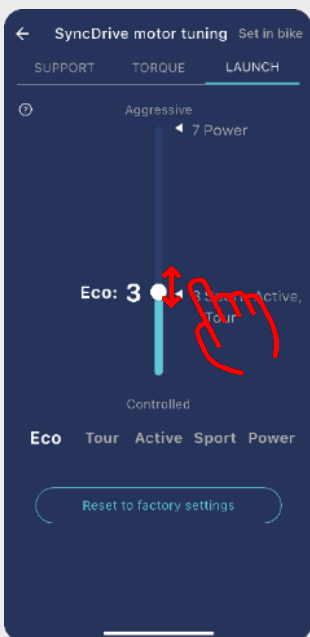
Passen Sie die Regler für Drehmoment und Ihren Vorlieben an.



*\*Diese Funktion ist ausschließlich für unterstützte Antriebe verfügbar.\**

### Schritt 6:

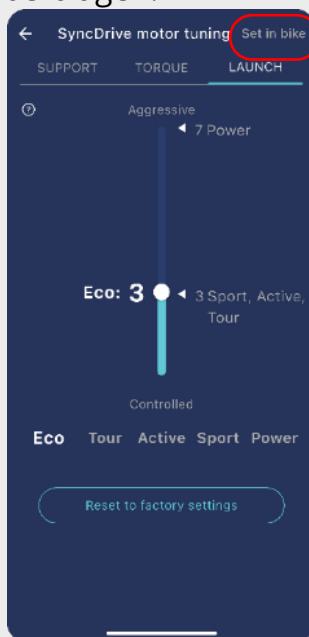
Passen Sie die Regler für Startleistung Ihren Vorlieben an



*\*Diese Funktion ist ausschließlich für unterstützte Antriebe verfügbar.\**

### Schritt 7:

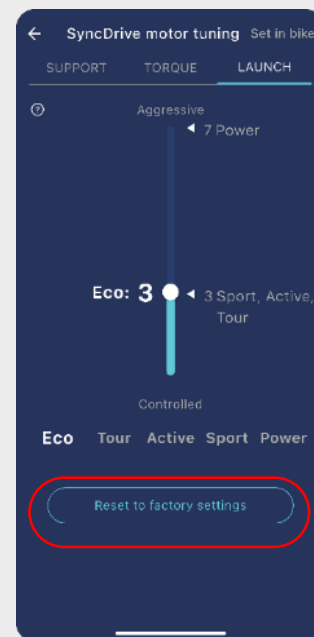
Tippen Sie oben rechts auf „Speichern“, um die Einstellungen an das E-Bike zu übertragen.



*\*Diese Funktion ist ausschließlich für unterstützte Antriebe verfügbar.\**

### Schritt 8:

Setzen Sie den Motor auf seine Werkseinstellungen zurück.



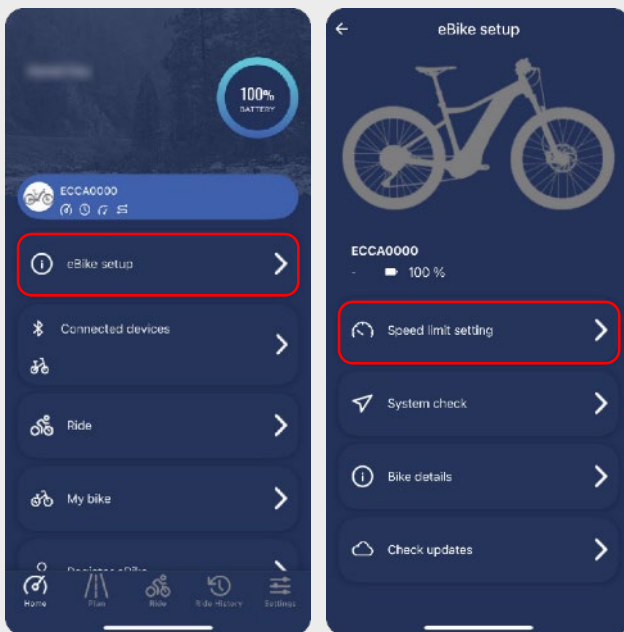
## 5-4. Geschwindigkeitsbegrenzungseinstellung

\*Diese Funktion ist nicht in allen Regionen verfügbar.\*

\*Diese Funktion ist ausschließlich für unterstützte Antriebe verfügbar.\*

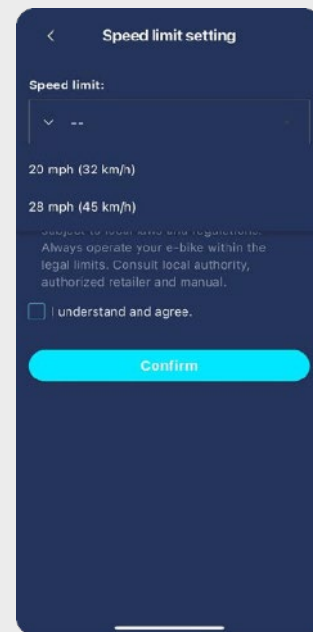
### Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **E-Bike -Einrichtung** > **Geschwindigkeitsbegrenzung einstellen**.



### Schritt 2:

Wählen Sie eine der Optionen aus und setzen Sie nach Prüfung der Rechtmäßigkeit ein Häkchen. Tippen Sie anschließend auf **„Bestätigen“**, um die Einstellungen zu speichern.



# 6. eLock – Funktion und Einstellungen

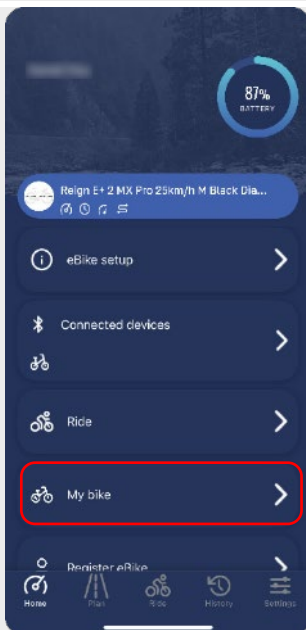
Diese Funktion ist exklusiv für SmartGateway 2.0 und nicht mit E-Bikes mit älteren Systemversionen kompatibel.

Aus Sicherheitsgründen ist das eLock nur auf E-Bikes verfügbar, die mit der RideControl- App des Besitzers verbunden sind.

## 6-1. eLock aktivieren

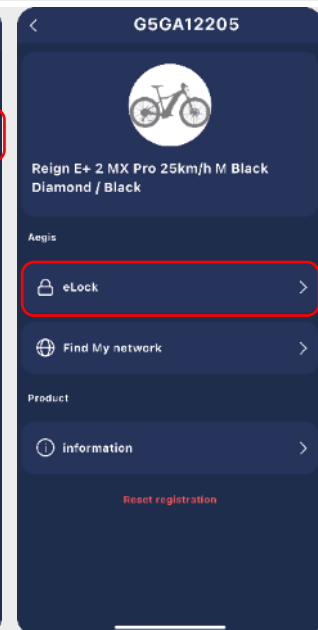
### Schritt 1:

Zur **Startseite**  **Mein Fahrrad** .



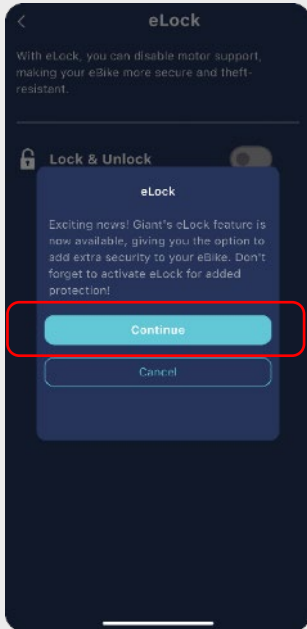
### Schritt 2:

Wähle dein Fahrrad aus und tippe auf **eLock** .



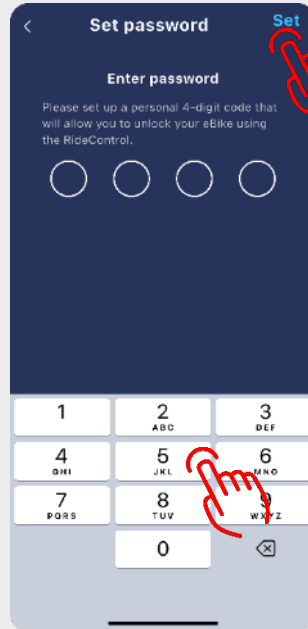
### Schritt 3:

Tippen Sie auf **Weiter**, um die Aktivierung zu aktivieren.



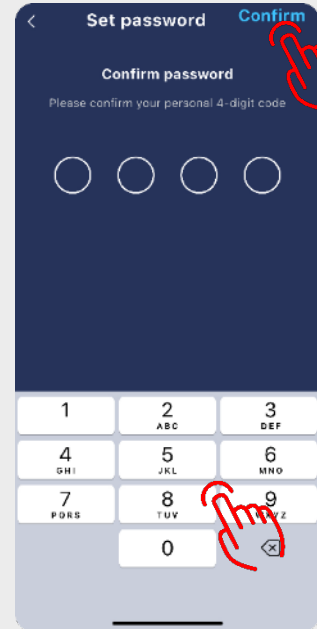
### Schritt 4:

Geben Sie einen 4-stelligen PIN-Code ein, tippen Sie auf **Festlegen** und geben Sie die PIN erneut ein.



### Schritt 5:

Tippen Sie auf **Bestätigen**, um den Vorgang abzuschließen. Diese PIN dient zum Entsperren über die Fernbedienung des E-Bikes.

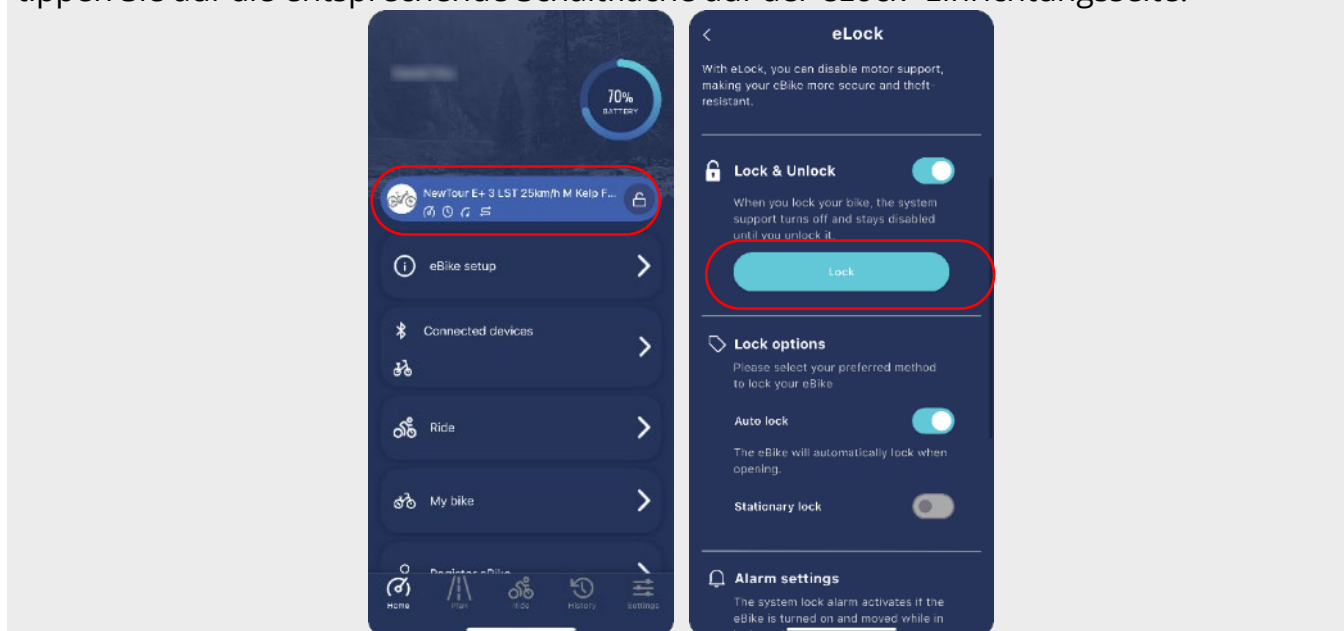


## 6-2. E-Lock Verriegeln / Entriegeln

Schalten Sie zuerst Ihr E-Bike mit der Bedieneinheit an und verbinden Sie es mit der RideControl App.

### Schritt 1:

Zum ***Sperren und Entsperren klicken Sie*** auf das Schlosssymbol auf der Startseite oder tippen Sie auf die entsprechende Schaltfläche auf der eLock- Einrichtungsseite.



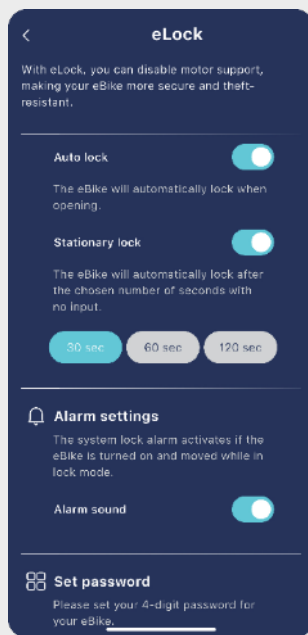
## 6-3. E-Lock Einstellungen

### Schritt 2:

Aktivieren Sie **Automatische Sperre**, dann wird das E-Bike beim Ausschalten automatisch verriegelt.

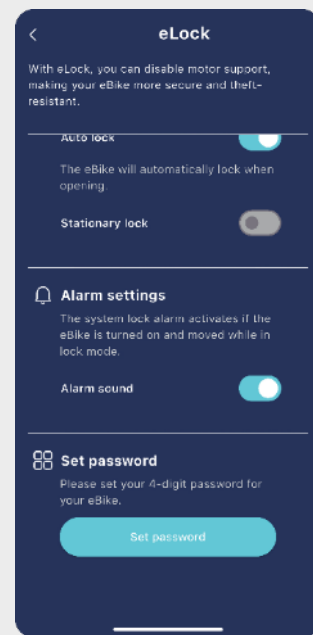
### Schritt 3:

Aktivieren Sie **Strillstandsperr**, und das E-Bike wird nach einer gewissen Zeit der Inaktivität automatisch verriegelt.



### Schritt 4:


Mit aktivem **Alarmton** werden Sie akustisch benachrichtigt, wenn das E-Bike im gesperrten Zustand bewegt wird.

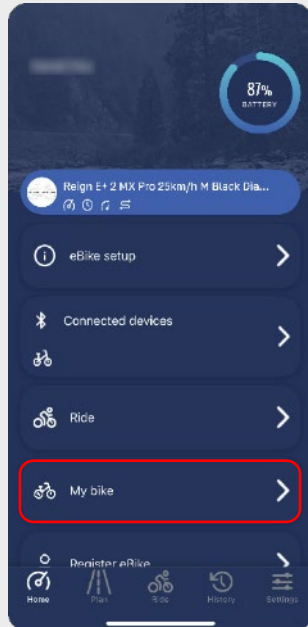


## 7. Standortverfolgung mit Apple „Wo Ist“

Das E+ System wird jetzt von Apples "Wo ist?"-Funktion unterstützt. Das E-Bike zu einem Air-Tag und kann über Ihr iOS-Smartphone geortet werden.

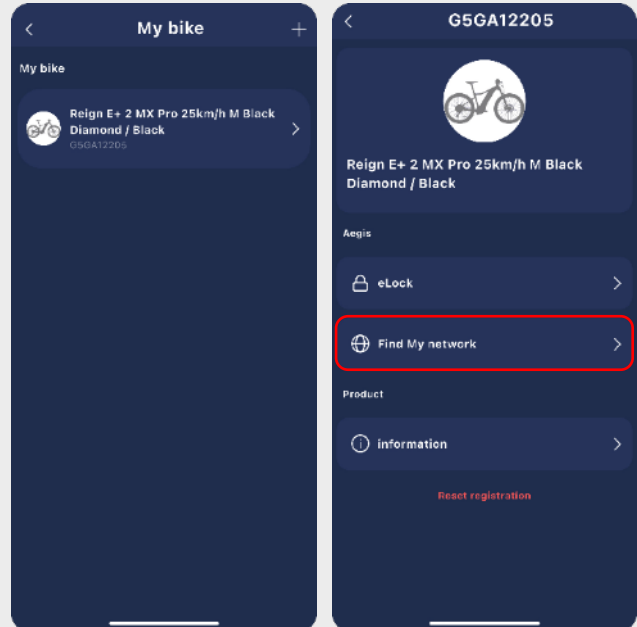
### Schritt 1:

Verbinde dein E-Bike, gehe zu **Startseite**  **Mein Fahrrad** .



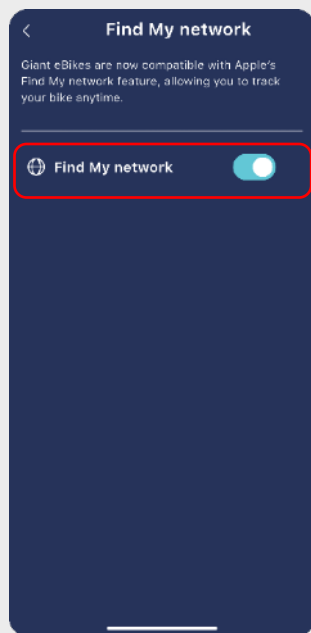
### Schritt 2:

Wähle dein E-Bike aus und tippe auf **„Find My Network“** .



### Schritt 3:

Aktiviere „**Find My Network**“.



### Schritt 4:

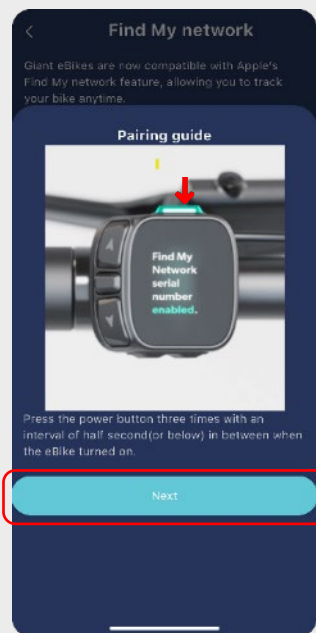
Drücken Sie dreimal auf den Ein-/Ausschalter der Fernbedienung (im Abstand von 0,5 Sekunden).

### Schritt 5:

Auf dem Display erscheint die Meldung „Kopplung aktiviert“.

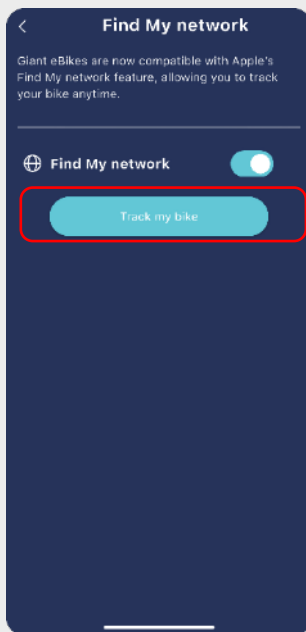
### Schritt 6:

Klicke auf „**weiter**“



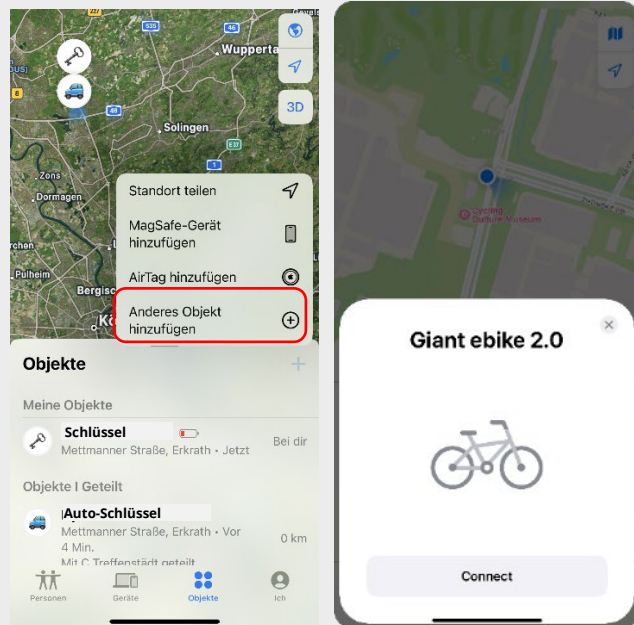
### Schritt 6:

Tippe auf **„Mein Fahrrad verfolgen“**, um die Apple-App „Wo ist?“ zu öffnen.



### Schritt 7:

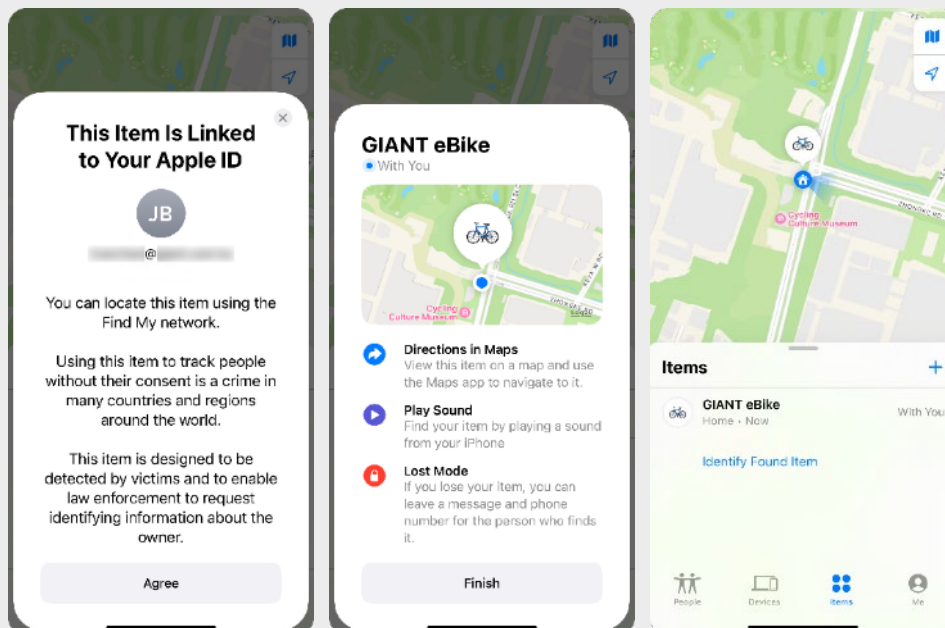
Tippen Sie auf + **„Anderes Objekt hinzufügen“** und **verbinden Sie sich**. Giant E-Bike 2.0 .



### Schritt 8:

Stimmen Sie den Bedingungen zu, und schon ist alles erledigt.

Jetzt können Sie Ihr E-Bike finden.



## 8. AEGIS Radar & Rücklicht

Wenn Ihr E-Bike mit dem AEGIS RADAR ausgestattet ist, können Sie mit der RideControl-App das Verhalten des Radar-Systems anpassen.

*\*Diese Funktion ist nur für unterstützte E-Bikes mit Aegis-Radar-Rücklicht verfügbar.\**

### Schritt 1:

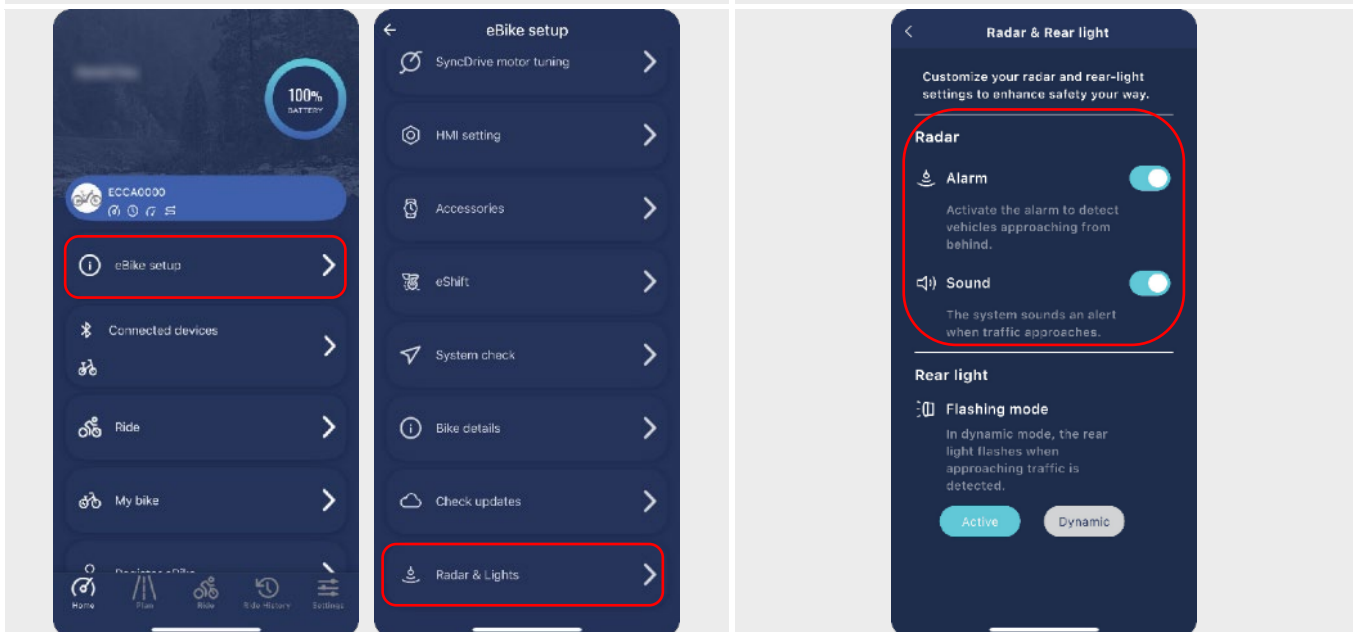
Zur **Startseite**  > **E-Bike- Setup** > **Radar & Beleuchtung**.

### Schritt 2:

Mit dem Schalter „**Alarm**“ kann das Radar aktiviert/deaktiviert werden.

### Schritt 3:

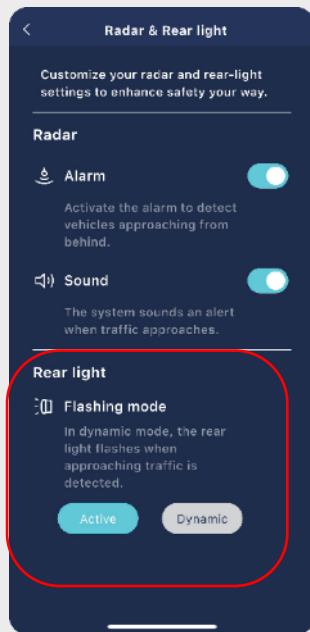
Mit dem Schalter „**Ton**“ kann das akustische Signal des Radars aktiviert/deaktiviert werden.



## Schritt 4: Rücklicht

( Die Verfügbarkeit dieser Funktion kann je nach Land oder Region variieren.)

Wählen Sie zwischen **dem aktiven** (dauerhaft leuchtenden) und **dem dynamischen** (blinkenden) Warnlichtmodus.



## 9. AEGIS Reifendruckprüfer

Dank des einfachen Anbausystems lässt es sich problemlos an bestehenden Schlauch- oder Tubeless-Systemen anbringen. Durch die Integration in das E+ System-Ökosystem erhalten Sie eine sofortige Reifendruckkontrolle und werden bei abnormalem Reifendruck oder plötzlichem Luftverlust benachrichtigt.

*\*Diese Funktion ist nur für unterstützte E-Bikes mit Aegis-Reifenprüfer verfügbar.\**

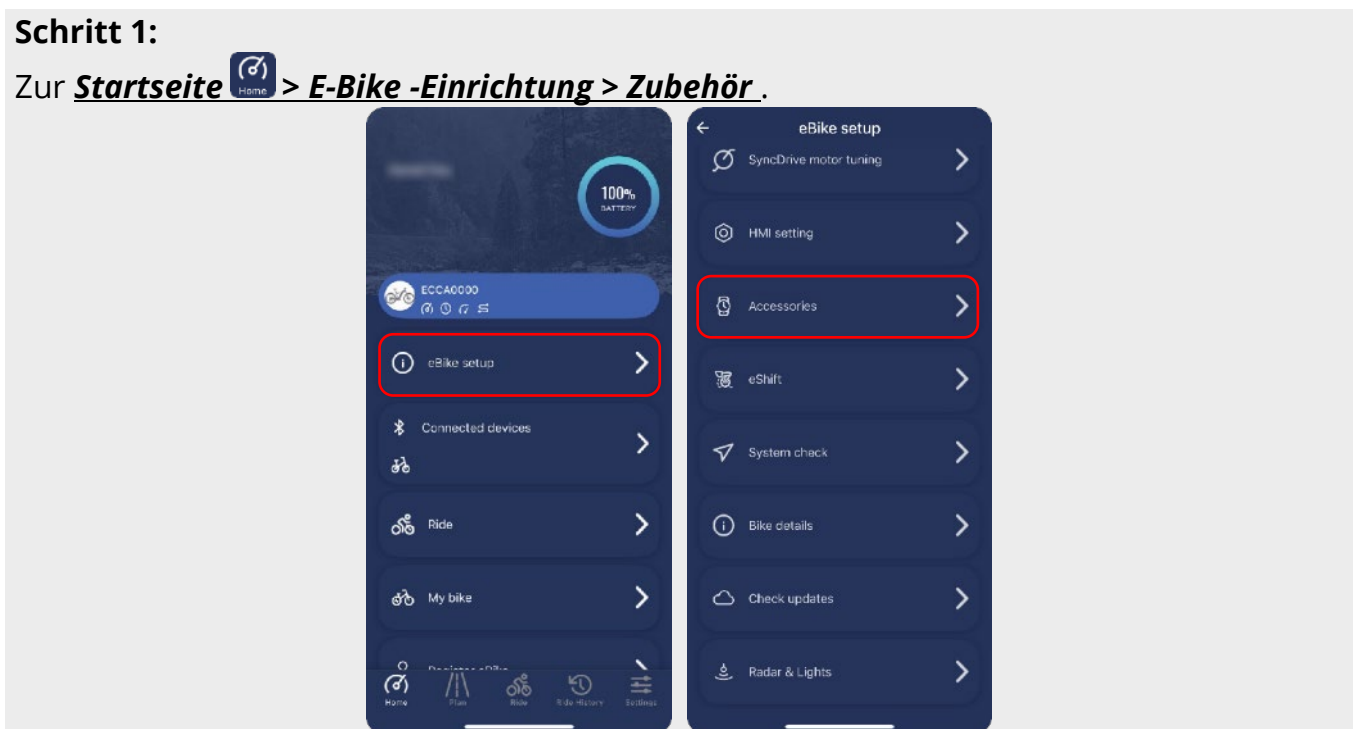
### 9-1. Koppeln der Reifendruckprüfer

Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie einen neuen Reifendruckmesser kaufen oder Ihren vorhandenen ersetzen.

Ein neues E-Bike wird mit einem bereits im Werk gekoppelten Reifendruckmesser geliefert und ist sofort einsatzbereit.

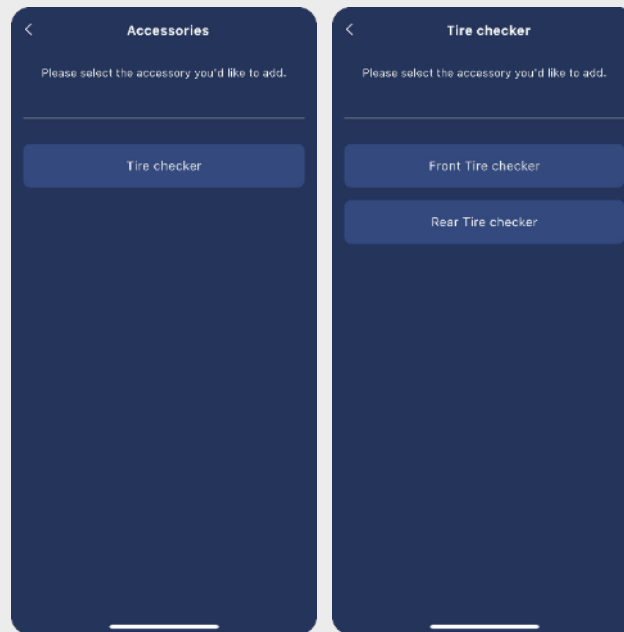
#### Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **E-Bike -Einrichtung** > **Zubehör**.



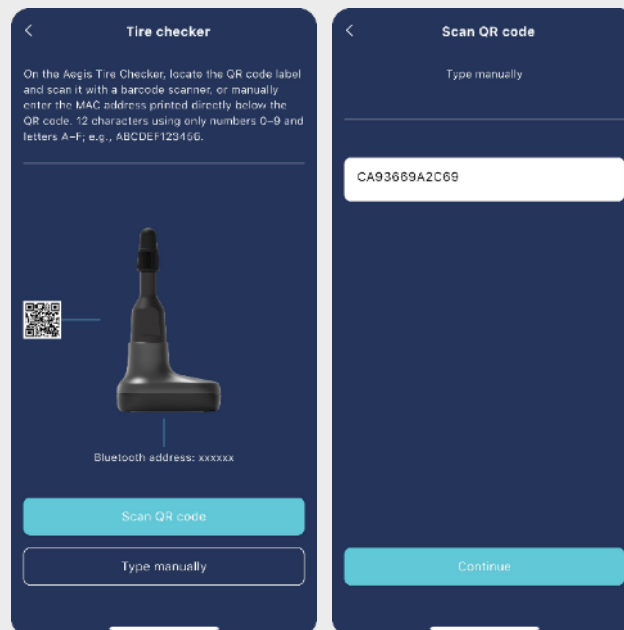
## Schritt 2:

Wählen Sie **„Reifenprüfer“** und anschließend „Vorderreifen“ oder „Hinterreifen“.



## Schritt 3:

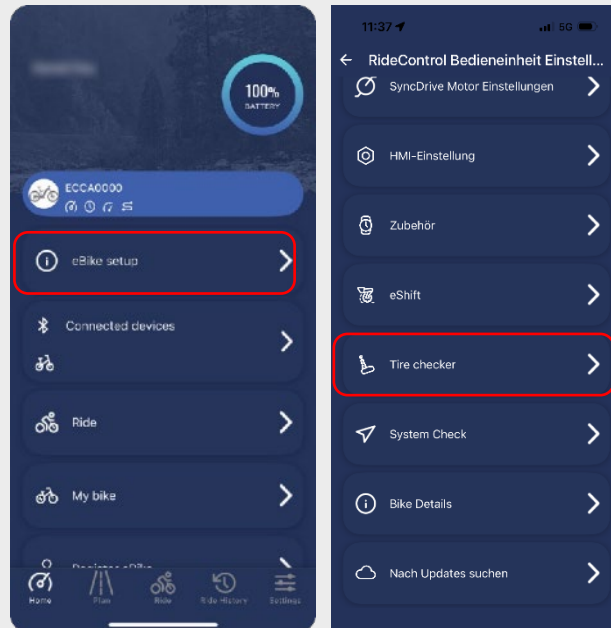
**Scannen Sie den QR-Code** auf dem Basisunterteil der Reifendruckprüfer, oder geben Sie die Bluetooth-Adresse manuell ein.



## 9-2. Reifendruckprüfer Einstellungen

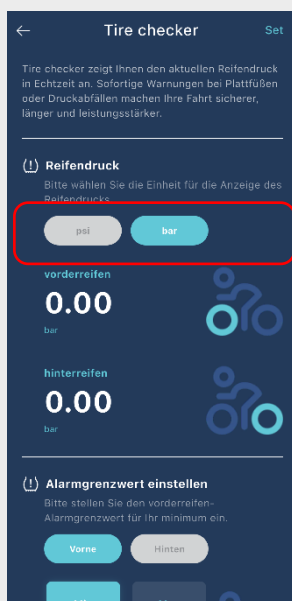
### Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **E-Bike -Einrichtung** > **Tire Checker**.



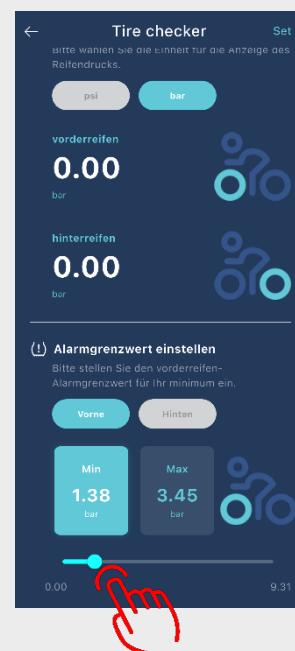
### Schritt 2:

Wählen Sie die Druckeinheit (**psi**) oder **Bar** aus.



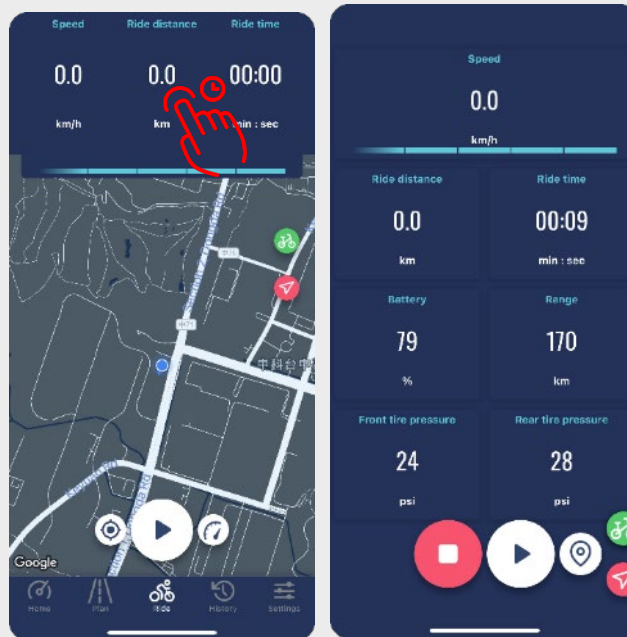
### Schritt 3:

Verwenden Sie den Schieberegler, um Oberen und unteren Grenzwert einzustellen, und tippen Sie auf „Set“, um die Einstellungen zu speichern.



#### Schritt 4:


Durch langes Tippen auf ein Datenfeld in der Fahrtenaufzeichnung wird **der Reifendruck vorne/hinten angezeigt**.

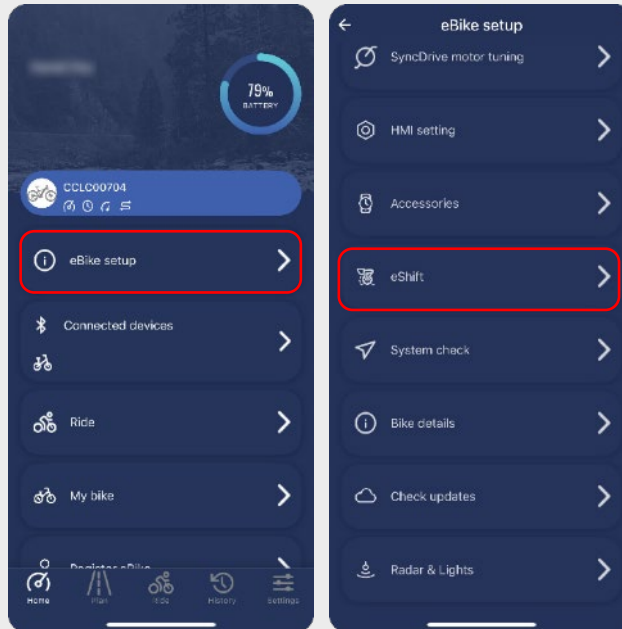


# 10. eShift Einstellung

Wenn Ihr E-Bike mit der E-shift-Funktion ausgestattet ist, können Sie die Ausrichtung des Schaltwerks feinjustieren, falls die Schalteistung ungleichmäßig ist.

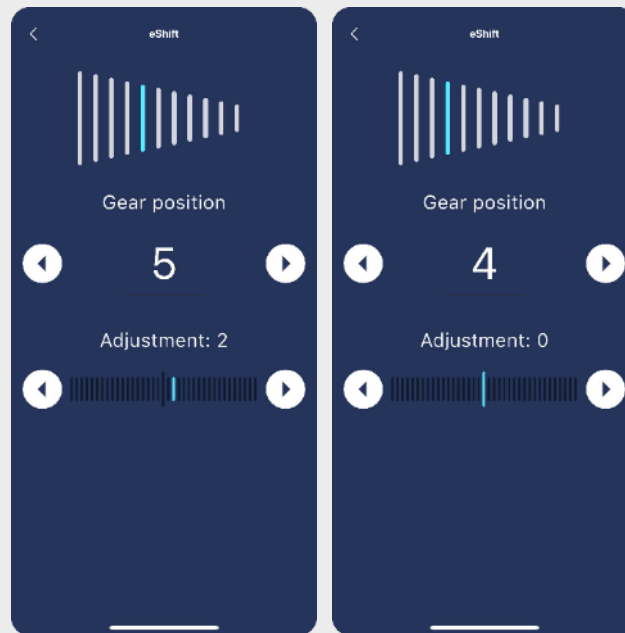
## Schritt 1:

Zur **Startseite**  > **E-Bike -Setup** > **eShift**



## Schritt 2:

Wählen Sie mit den oberen Pfeilen den jeweiligen Gang aus und justieren Sie ihn mithilfe der unten stehenden Pfeile. Drehen Sie anschließend die Kurbel um die Funktion der Schaltung zu testen.





Giant Manufacturing Co. Ltd

**GIANT**

/

**Liv**

/

momentum

/

**CADEX**