

# **RIDEOLOGY THE APP**



# Benutzerhandbuch

Kawasaki Motors Europe N.V. Niederlassung Deutschland / German Branch 04\_2020

EINFÜHRUNG
Allgemeine Übersicht3
Unterstützte Motorräder4
Smartphone Anforderungen4
Android / iOS app links4
VERBINDUNG
Bildschirm Information5
Scannen5
Fahrzeug verbinden6
FAHRZEUG INFORMATION
Informationsliste7
Kartensteuerung8
FAHRTEN PROTOKOLL
Fahrten Protokoll Liste9
Neue Fahrten Aufzeichnungen 10
Fahrt Information 11
Gespeicherte Fahrt Informationen12
FAHRZEUG EINSTELLUNGEN/TUNING 13
Allgemeine Abstimmung13
Kawasaki Fahrt Management 14
Kawasaki Fahrt Management - Dateien 15
Synchronisationseinstellungen zwischen Motorrad und Smartphone (RIDEOLOGY APP) 16
ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN 17
Einstellungen/Optionen 17
FAQ'S / HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

## Einführung

#### Allgemeine Übersicht

Die RIDEOLOGY THE APP ist der ideale Begleiter für Motorradfahrer. Sie ermöglicht Ihnen, Ihr Smartphone mit Ihrem Motorrad zu verbinden und dessen Hauptinformationen, Standort und aufgezeichnete Fahrten zu überprüfen, aufgezeichnete Fahrten anzusehen und die Einstellungen Ihres Motorrades anzupassen.

Beim Öffnen der RIDEOLOGY THE APP ist der erste Bildschirm der Ladebildschirm oder der sogenannte "Splash Screen"

Nach dem Laden der App können Sie durch die verschiedenen Funktionsbereiche navigieren.

Folgende Navigations-Tabs befinden sich im unteren Bildschirm-Bereich:

- "Vehicle Info" (Fahrzeug Information)
- "Riding Log" (Fahrten Protokoll)
- "Tuning" (Fahrzeugeinstellungen)
- "Settings" (Allgemeine Einstellungen)





Unterstützte Motorräder	Modell	Bemerkung
Die RIDEOLOGY THE APP ist mit den nebenstehenden	Ninja H2 / Ninja H2 Carbon ZX1002J	MJ 19 oder später
Modellen kompatibel.	Ninja H2 SX SE+ ZX1002D	Nur Modell SE + MJ 19 oder später
	Versys 1000 SE KLZ1000D	Nur Modell SE MJ 19 oder später
	Ninja 650 / Z650 EX650M / ER650K	MJ 20 oder später
	Z900 / Z900 (70kW) ZR900F / ZR900H	MJ 20 oder später
Smartphone Anforderungen	Ninja 1000SX ZX10002K	MJ 20 oder später
	Z H2 ZR1000K	MJ 20 oder später
Die RIDEOLOGY THE APP ist für Android und iOS verfügbar.	1	
Sie müssen für jedes System die nebenstehende Mindest- version installiert haben.	Android	iOS
	Android 5.0 +	iOS 11

#### Hinweis:

Einige Android-Smartphones haben möglicherweise Schwierigkeiten bei der Verbindung mit Bluetooth und der Ausführung aller in der RIDEOLOGY THE APP verfügbaren Funktionen, da sie mit der benutzerdefinierten Einstellung im Betriebssystem für diese Smartphones nicht übereinstimmen.

#### Android / iOS app links

Um die RIDEOLOGY THE APP für Ihr spezielles Smartphone zu finden, rufen Sie einen der nebenstehenden Links auf (bzw. suchen Sie die APP in den jeweiligen Stores).



## Verbindung

#### **Bildschirm Information**

Bevor Sie versuchen, eine Verbindung zu einem Motorrad herzustellen, vergewissern Sie sich, dass Sie die Bluetooth-Verbindung Ihres Smartphones eingeschaltet haben.

Navigieren Sie dann zur Registerkarte *Einstellungen* und wählen Sie die erste Option, "*Vehicle Pairing"* (*Fahrzeug verbinden*)





#### <u>Scannen</u>

Sobald Sie sich im Bildschirm "Vehicle Pairing" (Fahrzeug verbinden) befinden, erscheint eine Liste mit allen erkannten Motorrädern, wählen Sie Ihr Motorrad aus. Hierzu muss am Fahrzeug Bluetooth eingeschaltet sein und die "Pairing" Funktion aktiviert werden.

Hinweis: Siehe auch die Betriebsanleitung des Motorrades.





#### Fahrzeug verbinden

1. Sobald Sie Ihr Motorrad ausgewählt haben, erscheint ein neuer Bildschirm mit Ihrem Motorrad, dem Verbindungsstatus und der Schaltfläche "*Connect*" (*Verbinden*).

2. Wenn Sie Ihr Smartphone zum ersten Mal anschließen, drücken Sie die Taste "*Connect*" (*Verbinden*).

**3.** Es erscheint ein Dialogfeld mit Anweisungen. Geben Sie den im Instrument Ihres Motorrades angezeigten Code ein und drücken Sie "*Pair" (Verbinden*).

Nachdem Sie den Code korrekt eingegeben haben und verbunden sind, wird bei der nächsten Verbindung der Code nicht mehr abgefragt.

4. Nach der Verbindung haben Sie die Möglichkeit, alle registrierten Smartphones zu löschen. Um Ihr Motorrad wieder zu verbinden, gehen Sie einfach zurück zur Liste auf dem Bildschirm "Vehicle Pairing" (Fahrzeug verbinden).

**5.** Sie können den Namen Ihres Motorrads nur ändern, wenn es verbunden ist.

Um den Namen zu ändern, tippen Sie einfach auf den Namen und halten ihn, bis ein Dialogfeld angezeigt wird, und ändern ihn dann.







# Fahrzeug Information

#### **Informationsliste**

Im Bildschirm "Vehicle Info" (Fahrzeug Information) können Sie die wichtigsten Informationen über Ihr Motorrad sehen und sich und Ihr Motorrad auf der Karte Iokalisieren.

#### Hinweis:

Die aktuellen Fahrzeug Informationen werden erst angezeigt, wenn Sie Ihr Smartphone mit Ihrem Motorrad verbunden haben.

**1**. Die Informationsliste wird in einer Tabelle mit Kartenansicht angezeigt.

**2.** Der nicht scrollbare Abschnitt enthält:

- Datum der letzten Aktualisierung
- Verbindungsstatus

**3**. Der scrollbare Bereich enthält die Fahrzeug Informationen.

**4.** Alle verfügbaren Fahrzeug Informationen sind im rechten Bild angezeigt.

**5.** Die Fahrzeug Informationsliste kann zur besseren Kartenübersicht nach unten geschoben werden.

Um sie wieder zu vergrößern, ziehen Sie einfach den unteren Teil wieder nach oben.



Clemton Park

5

dated

i b

Connected

Ó

24/04/18 09:32

Ninja H2-cluster12



#### **Kartensteuerung**

Die Kartensteuerung verfügt über drei verschiedene Schaltflächen für die Zoom-Visualisierungsstufe:

**1.** Zentrieren Sie beide (Motorrad und Fahrer) in der Bildschirmansicht.

#### 2. Motorrad zentrieren:

Zentrieren Sie das Motorrad mit der Schaltfläche (**A**). Die Schaltfläche (**A**) erlaubt es dem Fahrer, mittels einer Navigations-App sein Motorrad zu finden.

#### 3. Fahrer zentrieren:

Zentrieren Sie den Fahrer mit der Schaltfläche (**B**).



# **Fahrten Protokoll**

#### Fahrten Protokoll Liste

Sobald Sie sich im Bildschirm "*Riding Log" (Fahrten Protokoll*) befinden, können Sie Ihre Fahrten aufzeichnen und Ihre aufgezeichneten Fahrten anschauen.

**1.** Um eine neue Fahrt zu starten, drücken Sie die Taste +, Sie gelangen zum Bildschirm "*New Trip" (Neue Fahrt)*. (Für Details siehe Abschnitt "*New Trip Recording" (Neue Fahrtenerfassung*)

Hinweis:

#### Sie können während der Fahrt keine neue Reise starten. Ein Popup-Fenster fordert Sie auf anzuhalten. Sobald Sie angehalten haben, können Sie es erneut versuchen.

Sobald eine oder mehrere Fahrten aufgezeichnet wurden, werden diese der Protokollliste hinzugefügt, wie im Bild gezeigt.

**2.** Jede Fahrt wird als ein Bereich angezeigt, der sich zusammensetzt aus:

- <u>"RideName" (Fahrt Name)</u>
- Schaltfläche (A) "Update name" (Fahrt Name bearbeiten)

(ermöglicht es Ihnen, den Fahrt Namen direkt aus der Fahrten Protokoll Liste zu bearbeiten)

- <u>Tour-Miniaturbild</u> (zeigt eine Miniatur der Kartenroute als Standardbild)
- <u>Schaltfläche (B)</u>, "Update thumbnail image") (Tour-Miniaturbild bearbeiten) (ermöglicht es Ihnen, das Tour-Miniaturbild direkt aus der Protokollliste heraus zu bearbeiten; die Schaltfläche (B) solange halten, bis ein Pop-up Menü erscheint.)
- <u>Geöffnete Reiseinformationen</u> (ermöglicht es Ihnen, die Reise mit Name, Datum, Uhrzeit und Entfernung zu identifizieren)





#### Neue Fahrten Aufzeichnungen

Der Bildschirm "*Start Trip" (Starte Fahrt)* besteht aus:

- "Timer" (Fahrt Dauer)
- "Distance" (Fahrt Strecke)
- "Start Ride" (Aufzeichnung starten)
- "Stop Ride" (Fahrt beenden) (Schaltfläche zuerst deaktiviert)

Um eine neue Fahrt aufzunehmen und in der Fahrten Protokoll Liste zu speichern:

(A) Drücken Sie die Schaltfläche "Start Ride". Dadurch wird die Aufzeichnung der Route gestartet. Fahrt Dauer und Fahrt Strecke beginnen nun zu zählen.
(B) Um die Fahrt zu unterbrechen, drücken Sie die Schaltfläche "Pause Route" (Fahrt unterbrechen), wodurch auch die Schaltfläche "Stop Ride" aktiviert wird.

Wenn die Zündung ausgeschaltet wird, wird die Fahrt automatisch angehalten.

(C) Falls Sie anhalten, aber die aktuelle Fahrt fortsetzen möchten, drücken Sie die Schaltfläche "*Resume Ride*" (*Fahrt fortsetzen*).

(D) Wenn Sie die Fahrt beenden möchten, drücken Sie die Schaltfläche "Stop Ride".

Ein Popup-Fenster zeigt die Optionen "*Resume*" (*Fortsetzen*), "*Discard*" (*Löschen*) oder "*Save*" (*Speichern*). Nach dem Speichern erscheint der Bildschirm *Fahrten Protokoll Liste*, mit der gespeicherten neuen Fahrt.

# < < Start Trip Active Trip 2:23 ):( 2 km 0 km 9:41 AM < aused Tr p < Paused Trip 15::-Save Riding Log? Current Riding Log will be saved in the list Resume Discard Save 0.8

#### Hinweis:

Sie können keine neue Fahrt starten, solange Sie die laufende Fahrt nicht beendet haben.

#### Fahrt Information

Um auf bestimmte Fahrt Informationen zuzugreifen, tippen Sie auf einen Fahrbereich im Fahrten Protokoll Bildschirm.

Der Bildschirm *"Ride Info"* (*Fahrt Information*) zeigt die während der Fahrt aufgezeichneten Informationen. Hier finden Sie:

#### 1. "Ride Info", oberer Abschnitt:

- Karte
- Routenverlauf
- Schaltfläche "Play Route" (Route abspielen)
- Schaltfläche für die Geschwindigkeitsregelung der Wiedergabe

#### 2. "Ride Info" unterer Abschnitt:

- Name der Fahrt
- Schaltfläche "Update Name" (Fahrt Name bearbeiten)
- Liste der Informationen

**3.** Im Bild unten links ist der untere Abschnitt zur besseren Kartenbearbeitung nach unten geschoben.

Um den Abschnitt wieder zu vergrößern, einfach den unteren Teil nach oben ziehen.

**4.** Das Bild unten rechts zeigt alle während der Fahrt aufgezeichneten Informationen.







4 🛋	<b>bl-cluster12</b>
orcycle	Ninja H2
Date	29/08/2017
<b>C</b>	<b>45 min</b>
Time	10:09 am - 10:54 am
<b>↔</b> Distance	45 km
<b>Nileage</b>	Best 55 km/l Avg 25 km/l
C	Max 150 km/h
Speed	Avg 45 km/h
Max	Left <b>15°</b>
Lean Angle	Right <b>10°</b>

#### **Gespeicherte Fahrt Informationen**

Um auf spezifische Informationen über die Fahrt zuzugreifen, streichen Sie auf der Liste der Fahrt Informationen (**A**) nach links, um dann den Abschnitt "*Ride Stats*" (Fahrt Statistiken) anzuzeigen. Die Kartendarstellung bleibt nach dem Umstellen auf die Fahrt Statistik unverändert, und der Fahrt Name wird weiterhin angezeigt.

Der Abschnitt "*Ride Stats*" zeigt mehrere Informationen an, die einund ausgeblendet werden können. Wenn eine Information eingeblendet ist, wird das jeweilige Diagram angezeigt. Die jeweilige Information und das dazugehörige Diagramm haben zur besseren Zuordnung die gleiche Farbe.

Um die Route auf der Karte wiederzugeben, tippen Sie auf die Schaltfläche (**B**) "Play". Während der Routenverlauf läuft, werden die Statistikdiagramme aktualisiert, um die Informationen an der jeweiligen Stelle auf der Karte anzuzeigen.

Sie können die Route mit dem unteren Schieberegler (**C**) steuern, der auch die Fahrzeit anzeigt.





# Fahrzeug Einstellungen/Tuning

#### Allgemeine Abstimmung

Der "*Tuning*" (*Einstellungs*)-Bereich ermöglicht es Ihnen, die Motorradeinstellungen über die RIDEOLOGY APP zu ändern.

Die Registerkarte "*General*" (*Allgemeine Abstimmung*) (**A**) enthält allgemeine Optionen wie Einheiten, Formate, Benachrichtigungen und Speicherelemente der Fahrtaufzeichnung.

Um einen Wert zu ändern, tippen Sie einfach auf die jeweilige Einheit und wählen den neuen gewünschten Wert aus.

Betätigen Sie die Schieberegler, um sie ein- oder auszuschalten.

Das Bild rechts zeigt die kompletten allgemeinen Motorrad Einstellungsoptionen.

#### Hinweis:

Zur Drucklegung war der Wert für "*Mileage" (Entfernung)* noch nicht verfügbar.

ul 🗢	9:41 AM	≵ 100%	, internet of the second se
	Tuning	J	
Kawasaki Ridi Managemen	<b>A</b>	General	
Shift Lamp		a	
Call Notify		a	
E-mail Notify		Q	
Units			/
Date & Clock S	iync		/
Riding Log Setting			
Data Frequen	су	Higl	h
Logging Item	S		/
ite	<b>9_5</b> °	<b>C36</b>	}

Shift Lamp	8,000 rpm	
Call Notify		
-mail Notify		
Jnits		
Speed		km/h
Mileage	L/1	00km
Temperature		°C
Pressure		psi
Date & Clock Formats		
Date Format	MM.DD.	YYYY
Clock Format	2	4 hrs
Riding Log Setting		
Data Frequency		High
Logging Items		
Speed		
RPM		
Gear		
Mileage		
Throttle		
Brake Pressure		
Water Temperature		
Boost Temperature		
Acceleration (G Ford	ce)	
Boost Pressure		

#### Kawasaki Fahrt Management

**1.** Auf der Registerkarte "*Kawasaki Riding Management*" (*Kawasaki Fahrt Management*) können Sie spezifische Tuning-Optionen von Ihrem Motorrad aus steuern. Es besteht aus:

- Kawasaki Riding Management "files" (Dateien)
- Scrollbare Liste der jeweiligen Einstellungen
- Schaltflächen für Download/Send-Einstellungen

Der Abschnitt "Kawasaki Riding Management files" (Dateien) ermöglicht es Ihnen, verschiedene Einstellungen zu speichern und sie nach Ihren spezifischen Bedürfnissen zu benennen.

2. Um einen Einstellwert zu ändern, tippen Sie in der jeweiligen Zeile auf den grün hinterlegten Wert und wählen Sie den neuen Wert aus. Um die Einstellungen zwischen der App und Ihrem Motorrad zu synchronisieren, können Sie zwischen zwei Optionen wählen:

• Download-Einstellungen

• Sende-Einstellungen (Siehe Synchronisationseinstellungen zwischen Motorrad und Smartphone (RIDEOLOGY APP), Seite 16)





3 a	Ninja H2
Riding Mode	A Rider
Power	Full
KTRC	1
KECS	A Hard
Fr-TEN	+5
Fr-COM	-3
Rr-TEN	+5
Rr-COM	-3
Payload Mode	n ioi
Load Adjustment	-3
Riding Support	
浸 KQS	
KEBC	
Memo 	

**3.** Das untere Bild zeigt die kompletten Optionen der Tuningliste. Einige Einstellungen können nur im "*Riding Mode" - "Rider"* geändert werden.

#### Kawasaki Fahrt Management - Dateien

Tippen und halten Sie eine Datei gedrückt, um auf das Bearbeitungsmenü zuzugreifen. Die folgenden Optionen werden angezeigt:

- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Rename" (Umbenennen), um den Dateinamen zu ändern. Ein Popup-Fenster und die Tastatur erscheint.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Copy" (Kopieren), um eine exakte Kopie der Datei am Ende der Liste zu erstellen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Delete" (Löschen), um die Datei zu löschen.





#### Synchronisationseinstellungen zwischen Motorrad und Smartphone (RIDEOLOGY APP)

Um Elemente zwischen Motorrad und der RIDEOLOGY THE APP zu synchronisieren, gibt es zwei Möglichkeiten:

**1.** Tippen Sie auf die Schaltfläche "*Download Settings" (Einstellungen herunterladen)*, um alle Elemente in der RIDEOLOGY THE APP auf die Einstellungen des Motorrades zurückzusetzen.

#### Pop-Up Fenster:

"Reset all items same as vehicle" = "Alle Einstellungen auf die des Motorrades zurücksetzen"

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Send Settings" (Einstellungen senden), um Ihre Einstellungen in der RIDEOLOGY THE APP an Ihr Motorrad zu senden.

#### Pop-Up Fenster:

"Send your settings to vehicle vehicle" = "Ihre Einstellungen an das Fahrzeug senden"

#### **Hinweis:**

Um Ihre Einstellungen auf Ihr Motorrad zu übertragen, wählen Sie (mit den "Mode" Schaltflächen linke Lenkereinheit) auf dem Instrument die Schaltfläche "Apply" ("Anwenden"), wie in Bild (A) dargestellt (und bestätigen Sie mit den "Select" Schaltflächen rechte Lenkereinheit).





## Allgemeine Einstellungen

#### Einstellungen/Optionen

Die Registerkarte "Settings" (Allgemeine Einstellungen) enthält die folgenden Schaltflächen, die jeweils einen neuen Bildschirm öffnen:

- "Vehicle Pairing" (Fahrzeug verbinden)
- "Terms and Conditions" (Allgemeine Geschäftsbedingungen)
- "Privacy Policy" (Datenschutzerklärung)
- "Contact" (Kontakt)
- "Manual" (FAQ's, Häufig gestellte Fragen)

Die Schaltfläche "Vehicle Pairing" (Fahrzeug verbinden) zeigt Informationen an, wenn Ihr Motorrad aktiv verbunden ist. Der Vorgang zum Verbinden Ihres Motorrads ist im Abschnitt "Verbindung" in diesem Handbuch beschrieben.

Mit dem Kontaktformular können Sie eine E-Mail mit den folgenden Informationen senden:

- "Contact reason" (Kontaktgrund)
- "Country" (Land)
- "Phone Model" (Smartphone Modell )
- "OS-Version" (Betriebssystem-Version)
- "App name" (App-Name)
- "App version" (App-Version)
- "Motorcycle Model" (Motorrad Modell)
- "Model year" ( Modelljahr)

Bitte vor dem Senden sicher stellen, dass Ihre persönlichen Daten oder privaten Informationen nicht enthalten sind.

Ihr Feedback wird in das zukünftige Design der App einfließen. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler.





# FAQ's / Häufig gestellte Fragen

## **Fahrten Protokoll**

- F: Wenn ich die App an ein anderes Motorradmodell anschließe, verliere ich dann alle meine Fahrten Protokoll Dateien?
- A: Nein, alle Ihre Fahrten werden in der RIDEOLOGY THE APP gespeichert, auch wenn sie auf einem anderen Motorrad stattgefunden haben.
- F: Wie lange kann ein Fahrten Protokoll dauern?
- A: Das Fahrtenbuch kann bis zu maximal 24 Stunden aufnehmen. Es ist auch möglich, das Fahrtenbuch für maximal 24 Stunden anzuhalten. Um Energie auf dem Smartphone zu sparen, schaltet sich die Fahrten Protokoll Funktion automatisch ab, wenn die verbleibende Batteriekapazität unter 10% fällt.
- F: Wie viele Fahrten Protokolle kann ich speichern?
- A: Sie können bis zu ca. 2 Milliarden Fahrten Protokolle sparen.

### **Einstellung / Fahrt Management**

- F: Es scheint, dass Einstellungsänderungen nicht funktionieren. Wie kann ich das überprüfen?
- A: Fehler bei der Änderung der Einstellungen werden durch rote Meldungen auf dem Smartphone angezeigt.
  - Während der Fahrt halten Sie das Motorrad einfach an einem sicheren Ort an, um zu überprüfen, ob die Einstellungsänderungen berücksichtigt werden.
  - Fehler, die auf dem Instrument des Motorrads auftreten, werden durch rote Meldungen auf Ihrem Smartphone angezeigt.

### Allgemeine Einstellungen

- F: Wie synchronisiere ich die Uhr?
- A: Die Uhr wird automatisch synchronisiert, wenn Sie ein Motorrad verbinden.

## Verbinden

#### F: Wie kann ich ein neues Smartphone mit meinem Motorrad verbinden?

- A: Führen Sie die folgende Vorgehensweise aus, um ein neues Smartphone anzuschließen:
  - Schalten Sie Bluetooth des aktuellen Smartphones, welches mit dem Motorrad verbunden ist, aus. (Das Bluetooth-Symbol, das auf dem Instrument angezeigt wird, verschwindet)
  - Verbinden Sie das Motorrad mit dem neuen Smartphone. Der erfolgreiche Anschluss des Gerätes kann auf der Instrumentenanzeige überprüft werden.
  - Nach erfolgreicher Verbindung des neuen Smartphones mit dem Motorrad kann man das Bluetooth des zuvor gekoppelten Smartphones wieder einschalten.
  - <u>WICHTIG:</u> <u>Standortbestimmung</u> auf dem Handy <u>anschalten</u>!

#### F: Wie viele Smartphones kann ich mit meinem Motorrad verbinden?

A: Es können maximal 10 Smartphones registriert werden, eines nach dem anderen, hintereinander.

#### F: Wie kann ich die registrierte Smartphone-Liste zurücksetzen?

- A: Um die Liste der registrierten Smartphones zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor.
  - Gehen Sie zur Registerkarte "Setting"(Einstellungen) und zu "*Pairing"* (*Fahrzeug verbinden*) >>Bildschirm "*Nearby Motorcycles"* (*Motorräder in der Nähe*)
  - Wählen Sie das aktuell angeschlossene Motorrad aus.
  - Drücken Sie "*Clear Devices" (Geräte löschen)*
  - Gehen Sie auf den Bluetooth-Einstellbildschirm Ihres Smartphones und drücken Sie "Forget this device" (dieses Gerät vergessen)
  - Das Bluetooth-Symbol auf der Instrumentenanzeige wird ausgeblendet. Bitte gehen Sie zu Menü *"Bluetooth-Bildschirm auf dem Instrumentendisplay"* und schalten Sie Bluetooth wieder ein.
  - Starten Sie RIDEOLOGY THE APP neu und tragen Sie den auf dem Instrument angezeigten Schlüssel ein.

#### Hinweis:

Wenn Sie Ihr Motorrad verkaufen oder an andere weitergeben, vergessen Sie nicht, es zurückzusetzen!

# F: Warum kann ich mein Smartphone nicht mit dem Motorrad verbinden?

- A: Folgendes kann der Fall sein:
  - Bluetooth auf dem Smartphone ist ausgeschaltet.
     Bitte stellen Sie sicher, dass Bluetooth in den Einstellungen Ihres Telefons eingeschaltet ist, damit Sie es ordnungsgemäß verwenden können.
  - Die Bluetooth-Funktion Ihres Motorrads ist ausgeschaltet. Vergewissern Sie sich, dass es durch die Einstellungen auf dem Instrument Ihres Motorrads wieder eingeschaltet ist. Hierzu folgen Sie bitte den Anweisungen in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges.
  - Die Zündung am Fahrzeug ist eingeschaltet, aber das Smartphone lässt sich nicht mit dem Fahrzeug verbinden. Prüfen Sie ob die Gangposition am Fahrzeug auf Neutral steht.
  - Die maximal zulässige Anzahl der gekoppelten Smartphones ist überschritten.
     In diesem Fall setzen Sie die Anzahl mit der Option. Clear Device

In diesem Fall setzen Sie die Anzahl mit der Option "*Clear Devices"* im "Pairing" Bildschirm" zurück, um neue anwendbare Smartphones innerhalb der maximal zulässigen Anzahl zu verbinden.

- Wenn die RIDEOLOGY THE APP die Kopplungsbedingung nicht erkennt, obwohl das Bluetooth-Symbol auf dem Display angezeigt wird, gehen Sie bitte wie folgt vor.
  - 1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion über die Einstellungen auf der Anzeige Ihres Motorrads aus und wieder ein.
  - 2. Wenn die Verbindung nicht wiederhergestellt wird, führen Sie die Funktion *"Clear Devices"* im "Pairing" Bildschirm" aus und löschen die Bluetooth-Einstellung auf Ihrem Smartphone.
- Bitte *"Location Service"* (Standortbestimmung) einschalten, wenn sich die Smartphone-Einstellungen im OFF-Modus befinden.
- F: Das aktuelle Modell erscheint nicht im "Vehicle Pairing" (Fahrzeug verbinden) Bildschirm auf dem Smartphone.
- A: Bitte setzen Sie die Pairing-Informationen auf Ihrem Smartphone zurück. Weitere Informationen finden Sie unter "Clear Device Tutorial" über "Settings (Einstellungen) der APP.

## Einstellungen

- F: Können Drittanbieter-Apps von RIDEOLOGY THE APP aus aufgerufen werden?
- A: Ja, für die Navigationsfunktion in *"Vehicle Info" (Fahrzeuginfo*) ist die installierte Navigations-App verfügbar. Um das Kontaktformular über *"Settings" (Einstellungen)* zu versenden, ist auch die installierte Mail-App verfügbar.

Die "*Privat Policy*" (*Datenschutzerklärung*) kann über den Internetbrowser geöffnet werden.

## Sonstiges

- F: Wenn das Motorrad gestohlen wird, kann die RIDEOLOGY THE APP als GPS-Tracker fungieren, um das Fahrrad zu lokalisieren?
- A: Nein.

Die Bluetooth-Verbindung kann nur in einem sehr begrenzten Bereich funktionieren, so dass, wenn ein Gerät vom Smartphone getrennt ist, seine Verfolgung unmöglich sein wird.

#### Hinweis:

Diese Smartphone-Verbindung ist keine Diebstahlsicherung!

# F: Kann ich während der Fahrt mit dem Smartphone Fahrzeugeinstellungen ändern?

A: Eine Kommunikation zwischen den Smartphone und dem Fahrzeug ist nur im Stand und in Neutralstellung des Getriebes möglich und erlaubt!

#### Copyright © 2020 Kawasaki Heavy Industries, LTD

Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung und/oder Veröffentlichung dieser Information, auch auszugsweise, als Druck, Fotokopie, Mikrofilm, auf elektronischen Datenträgern oder in jeglicher sonstiger Form ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist, mit Ausnahme von gesetzlich zugelassenen Fällen, ein Verstoß gegen das Urheberschutzgesetz