KURZÜBERSICHT **EVO Bedienelement**



BEGRÜSSUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Evo Bedienelements entschieden haben. Das Evo Bedienelement steht für hohe Schweizer Qualität und wird Ihnen zusammen mit Ihrem GO SwissDrive Antriebssystem viel Freude und Fahrvergnügen bereiten.

Die Kurzübersicht Evo Bedienelement enthält viele wichtige Informationen zur Bedienung, ordnungsgemäßen Benutzung, zur Wartung und Pflege sowie zur Technik. Nehmen Sie sich Zeit, um diese sorgfältig durchzulesen. Das Evo Bedienelement ist die Kommunikationsschnittstelle zum GO SwissDrive Antriebssystem. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Individualisierungsmöglichkeiten.

Vor der ersten Fahrt mit Ihrem GO SwissDrive Antriebssystem sollten Sie einige grundle
1. BESTANDTEILE DES EVO BEDIENELEMENTS gende Einstellungen vornehmen, wie z.B. Datum, Uhrzeit und Reifenumfang.

Wenn möglich, lassen Sie diese Einstellung bei der Abholung Ihres Pedelecs/E-Bikes von Ihrem Fachhändler vornehmen. Wenn Sie die Einstellungsarbeiten dennoch selbst - Dockingstation (1b) sowie vornehmen wollen, halten Sie sich genau an die Hinweise in dieser Kurzübersicht sowie der Original-Betriebsanleitung. Sollten Sie nach dem Lesen dieser Kurzübersicht sowie der ausführlichen Original-Betriebsanleitung Fragen zur Konfiguration oder Einstellung Das **Display** ist die Anzeigeeinheit Ihres Evo Bedienelements. naben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Bewahren Sie diese Kurzübersicht für eventuell später auftretende Fragen auf. Bringen Sie diese Anleitung auch weiteren Nutzern zur Kenntnis, falls Sie Ihr Evo Bedienelement oder Ihr gesamtes Pedelec/E-Bike weitergeben oder verleihen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und gute Fahrt mit unserem Evo Bedienelement.

Ihr GO SwissDrive Team

■ HINWEISE ZUR ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

In dieser Kurzübersicht wird die grundlegende Bedienung des Evo Bedienelements Display anschließend entgegen der Fahrtrichtung, bis es hörbar in der Dockingstation einrastet (3). beschrieben. Eine ausführliche Beschreibung aller Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten des Evo Bedienelements finden Sie in der Original-Betriebsanleitung. Diese Kurzübersicht bildet zusammen mit der ausführlichen Original-Betriebsanleitung Ihres Evo-Bedienelements und der GO SwissDrive Original-Betriebsanleitung ein System. Alle Anleitungen finden Sie unter www.go-swissdrive.com

Wenn Sie in dieser Kurzübersicht nicht alle Antworten finden und bevor Sie Einstellungen gleich welcher Art vornehmen, lesen Sie die weiteren Betriebsanleitungen oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

Beachten Sie besonders folgende Symbole:



Dieses Symbol weist auf Informationen über die Handhabung des Produkts oder den jeweiligen Teil der Original-Betriebsanleitung hin, auf die besonders aufmerksam gemacht werden soll.



Dieses Symbol warnt Sie vor Fehlverhalten, welches Sach- und Umweltschäden zur Folge haben kann.



Gesundheit hin, wenn entsprechenden Handlungsaufforderungen nicht nachgekommen wird bzw. wenn entsprechende Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Diese Anleitung entspricht der DIN EN 15194, jedoch ausschließlich hinsichtlich der Anebskomponenten.

© Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung oder anderweitige wirtschaftliche Nutzung, auch auszugsweise und auf elektronischen Medien, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung der GO SwissDrive AG und der Zedler – Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH nicht erlaubt.

© GO SwissDrive AG

www.go-swissdrive.com

© Zedler - Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH www.zedler.de

Auflage 1, März 2015

Das Evo Bedienelement besteht aus drei Komponenten (1):

- Nahbedienteil (1c)

Die Bedienung des Systems erfolgt über die Tasten des Nahbedienteils.

Die Dockingstation stellt die Verbindung zwischen dem Display und den übrigen Komponenten des GO SwissDrive Antriebssystems her. Darüber hinaus enthält die Dockingstation einen USB-Anschluss, über den Daten übertragen werden können und Mobiltelefone mit bis zu 1,0 A Stromstärke geladen werden können.

■ 2. EINSETZEN DES DISPLAYS IN DIE DOCKINGSTATION

Setzen Sie das Display am oberen Rand der Aufnahme in die Dockingstation (2). Schieben Sie das

Zum Abnehmen des Displays drücken Sie den Hebel am oberen Rand der Dockingstation Blättern Taste (5d): Mit der Blättern Taste können Sie zwischen den einzelnen Menüs Ihres wünschte Sprache sowie Datum und Uhrzeit. nach unten und schieben das Display nach vorne aus der Halterung (4).



Wenn das Display dauerhaft auf der Dockingstation angebracht werden soll, kann es mittels einer in die Dockingstation integrierten Schraube gesichert werden. Zum Einsetzen und Abnehmen des Displays muss die Schraube mithilfe eines 3mm Innensechskantschlüssels nahezu vollständig herausgedreht werden. Um das Display mit der Schraube zu fixieren, müssen Sie zunächst Abhängigkeit der Fahrsituation freigeschaltet werden. das Display einsetzen und anschließend die Schraube festdrehen.

3. BEDIENUNG DES EVO BEDIENELEMENTS

Die Bedienung Ihres GO SwissDrive Antriebssystems erfolgt über das Nahbedienteil, welches rechts- oder linksseitig am Lenker in Griffnähe montiert werden kann.

Das Nahbedienteil umfasst fünf Tasten (5), deren Funktionen im Folgenden kurz beschrie- Geschwindigkeitsanzeige (7c), ben werden. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Tastenfunktionen des Nahbe- Menüposition (7d) sowie Dieses Symbol deutet auf eine mögliche Gefahr für Ihr Leben und Ihre dienteils" in Ihrer ausführlichen Original-Betriebsanleitung Evo Bedienelement.

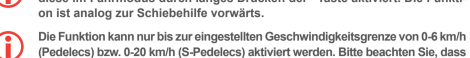
> An/Aus Taste (5a): Mit der An/Aus Taste (sowie jeder anderen Taste) aktivieren Sie das Die Statuszeile gibt Ihnen mittels verschiedener Symbole (8) einen schnellen Überblick gesamte GO SwissDrive Antriebssystem. Durch langes Drücken der An/Aus Taste können Sie das System deaktivieren.

Bestätigen Taste (5b): Mit der Bestätigen Taste können Sie verschiedene Funktionen aktivieren und deaktivieren sowie im Konfigurationsmenü Einstellungen auswählen und bestätigen.

- Hauptmenü: Ein- und Ausschalten der Fahrbeleuchtung durch langes Drücken der Taste. Wechsel zwischen manuellem Modus, Automatikmodus und Fernlicht durch kurzes Drücken der Taste.
 - Die Funktion ist nur verfügbar, wenn Ihr Pedelec/E-Bike mit einer kompatib- mastelle angezeigt. len Beleuchtungsanlage ausgerüstet ist.
- 2. Tour-Menü: Manuelles Löschen und Zurücksetzen der Tourdaten durch langes Drü-
- 3. Stoppuhr-Menü: Starten und Anhalten der Messung. Durch langes Drücken der Taste wird die aktuelle Messung gespeichert und die Stoppuhr zurückgesetzt.
- 4. Konfigurationsmenü: Bestätigung ausgewählter Optionen und Einstellungen

+/-Tasten (5c): Mit den +/-Tasten können Sie während der Fahrt die Unterstützungsstufe 5. MENÜS IM STILLSTAND des GO SwissDrive Antriebssystems einstellen. In den Konfigurationsmenüs dienen die +/-Tasten zur Navigation zwischen den einzelnen Menüpunkten.

- 1. Unterstützungsstufe: Erhöhen bzw. Verringern der Unterstützungsstufe des GO SwissDrive Antriebssystems (nur im Fahrmodus möglich).
- 2. Schiebehilfe: Durch langes Drücken der +Taste (6) im Fahrmodus wird die Schiebehilfe vorwärts aktiviert.
- Sollte an Ihrem Fahrzeug eine Schiebehilfe rückwärts integriert sein, wird diese im Fahrmodus durch langes Drücken der -Taste aktiviert. Die Funkti-



die Einstellbarkeit an länderspezifische rechtliche Vorschriften gebunden ist.

- Navigation innerhalb der Konfigurationsmenüs: Wechsel zum vorherigen/nächsten Menüpunkt bzw. einzustellenden Wert.
- Anpassung von numerischen Werten in den Einstellungen.

Evo Bedienelements wechseln.

Die Menüstruktur Ihres Evo Bedienelements besteht aus verschiedenen Menüs, die in



Im Fahrmodus ist das Display des Evo Bedienelements in fünf Bereiche (7) eingeteilt:

- Statuszeile (7a)
- Anzeige der Unterstützungsstufe (7b),

- variabler Bereich (7e), in dem verschiedene Fahrmenüs angezeigt werden.

über den aktuellen Systemstatus.

Die aktuell ausgewählte Unterstützungsstufe wird durch die Grafik am linken Display-Rand visualisiert (9). Mittels der +/-Tasten können Sie zwischen fünf positiven Unterstützungsstufen und zwei Rekuperationsstufen wählen. Wird die Unterstützungsstufe 0 gewählt, unterstützt der Motor nicht mehr. Durch Drücken der +Taste erhöhen Sie die Unterstützungsstufe, durch Drücken der –Taste verringern Sie die Unterstützungsstufe.

Die aktuelle Geschwindigkeit des Pedelecs/E-Bikes wird digital mit einer Nachkom-



Zur korrekten Anzeige der Geschwindigkeit muss der Reifenumfang Ihres Pedelecs/E-Bikes korrekt eingestellt sein. Sie können den Reifenumfang in den Einstellungen anpassen (siehe Kapitel "Konfiguration und Einstellungen").

Im variablen Display-Bereich (10) können Sie während der Fahrt zwischen dem Hauptmenü, einer Übersicht der Daten zur aktuellen Tour sowie einer Stoppuhr-Funktion wählen. Der Wechsel zwischen diesen Menüs erfolgt durch Drücken der Blättern Taste. Die Menüposition zeigt Ihnen durch ein Symbol das aktuelle Menü an.

Wenn Ihr Pedelec/E-Bike stillsteht, werden weitere Menüs freigeschaltet:

- Übersicht der Totaldaten. Telefon-Menü
- Service-Menü.
- Menü zum Speichern von Daten auf externen Geräten sowie
- Konfigurationsseiten.

Der Wechsel zwischen diesen Menüs erfolgt durch Drücken der Blättern Taste.



Das Evo Bedienelement deaktiviert während der Fahrt aus Gründen der Verkehrssicherheit die nur im Stillstand verfügbaren Menüs. Sollte zum Zeitpunkt des Losfahrens eines der Stillstandmenüs aktiv sein, wechselt das Evo Bedienelement automatisch ins Hauptmenü.

■ 6. GRUNDLEGENDE EINSTELLUNGEN

Vor der ersten Fahrt mit Ihrem GO SwissDrive Antriebssystem sollten Sie einige grundlegende Einstellungen vornehmen. Dies betrifft insbesondere den Reifenumfang, die ge-

Den Reifenumfang können Sie im Konfigurationsmenü unter "Systemeinstellungen" eingeben. Die Angabe erfolgt in der Einheit Millimeter (mm). Rufen Sie dazu zunächst das Konfigurationsmenü (11) auf, indem Sie auf die Blättern Taste drücken, bis der Konfigurationsbildschirm erscheint. Navigieren Sie anschließend mit den +/-Tasten des Nahbedienteils zur Schaltfläche "Systemeinstellungen" und drücken dann die Bestätigen Taste. Navigieren Sie nun mit den +/-Tasten zur Schaltfläche "Reifenumfang" und drücken Sie dann die Bestätigen Taste (12). Jetzt können Sie den Reifenumfang mit den +/-Tasten erhöhen oder verringern. Drücken Sie zuletzt die Bestätigen Taste.



Beachten Sie, dass der Reifenumfang die Grundlage vieler Berechnungen ist, wie etwa der angezeigten Geschwindigkeit sowie der gefahrenen Strecke und der Restreichweite. Wenn möglich, lassen Sie diese Einstellung bei der Abholung Ihres Pedelecs/E-Bikes von Ihrem Fachhändler vornehmen.

Datum und Uhrzeit können Sie im Konfigurationsmenü unter "Datum und Uhrzeit" eingeben (13+14). Rufen Sie dazu zunächst das Konfigurationsmenü auf, indem Sie auf die Blättern Taste drücken, bis der Konfigurationsbildschirm erscheint. Navigieren Sie anschließend mit den +/-Tasten des Nahbedienteils zur Schaltfläche "Datum und Uhrzeit" und drücken dann die Bestätigen Taste. Sie können nun Eingaben für Stunde, Minute, Tag, Monat und Jahr vornehmen, indem Sie mit den +/-Tasten zur jeweiligen Schaltfläche navigieren und dann die Bestätigen Taste drücken. Jetzt können Sie den jeweiligen Wert mittels der +/-Tasten erhöhen oder verringern. Drücken Sie zuletzt die Bestätigen Taste.

Die gewünschte Sprache können Sie ebenfalls im Konfigurationsmenü auswählen. Rufen Sie dazu zunächst das Konfigurationsmenü auf, indem Sie auf die Blättern Taste drücken, bis der Konfigurationsbildschirm erscheint. Navigieren Sie anschließend mit den +/-Tasten des Nahbedienteils zur Schaltfläche "Systemeinstellungen" und drücken dann die Bestätigen Taste. Navigieren Sie nun mit den +/- Tasten zur gewünschten Sprache und drücken Sie erneut die Bestätigen Taste.













