

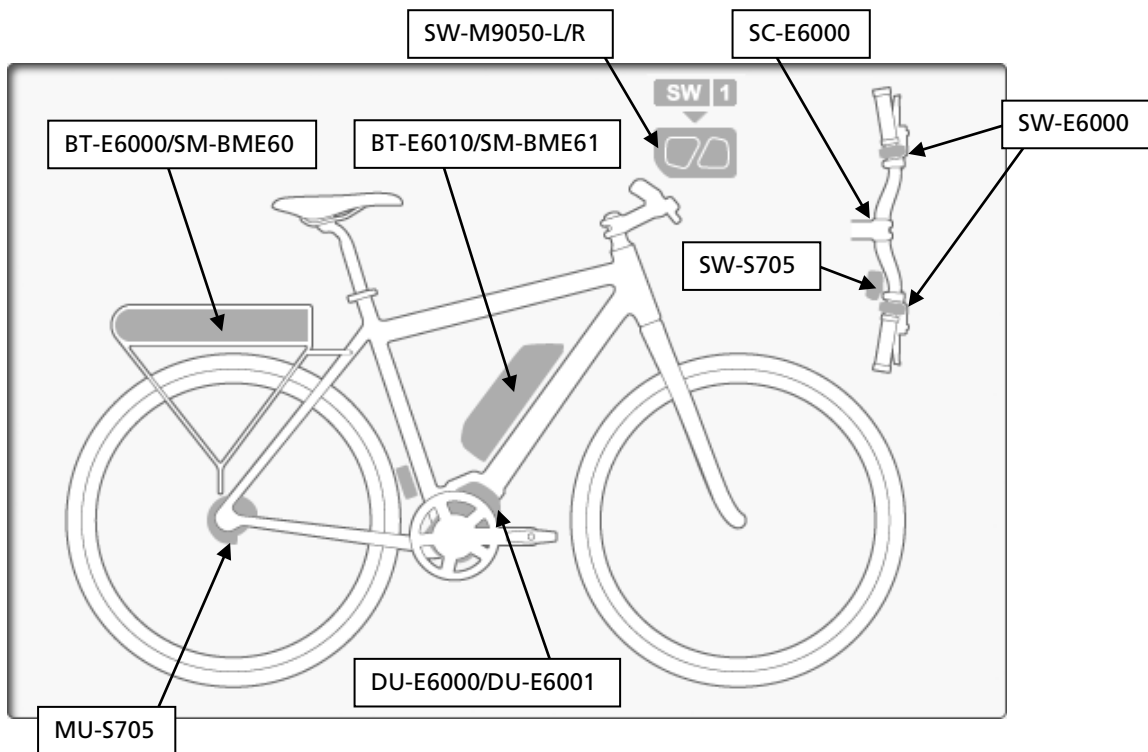


**eTube Project**  
**Bedienungsanleitung**  
**(E-BIKE)**

## INHALTSVERZEICHNIS

BEZEICHNUNG DER Bauteile .....	3
Anpassung an den Ebike-fahrer .....	4
Einstellung der Antriebseinheit .....	5
Displayeinstellungen.....	6
Schaltereinstellung .....	7
Funktion einem Schalter zuweisen .....	7
Tastenbelegung der Schalter ändern.....	8
Motor unit auf unterschiedliche Naben umstellen.....	9
STÖRUNGSDIAGNOSE.....	10
Protokollerfassung .....	11
ÜBER DIESES DOKUMENT .....	12
EINGETRAGENE WARENZEICHEN, BZW. WARENZEICHEN.....	12

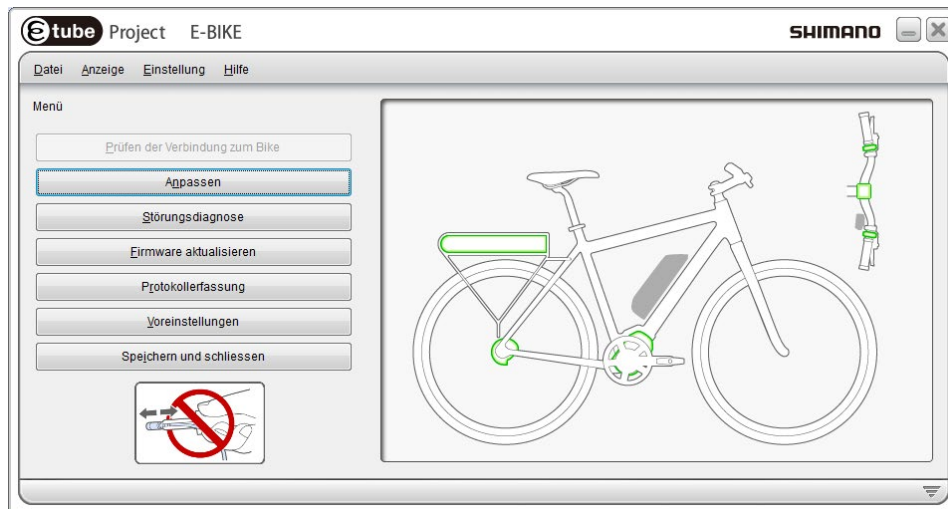
BEZEICHNUNG DER Bauteile



## Anpassung an den Ebike-fahrer

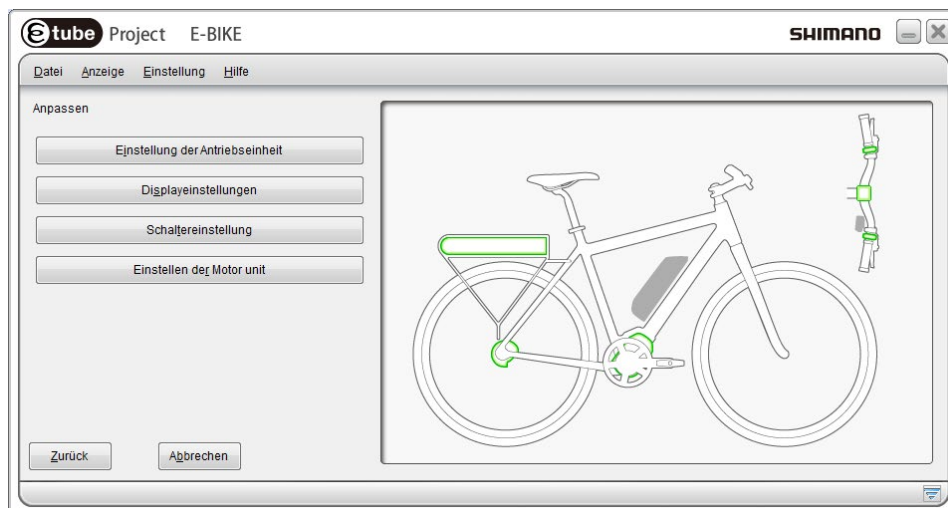
Diese Funktion wird dazu verwendet, das E-BIKE System an den Fahrer anzupassen.

1. Klicken Sie im Hauptmenü auf [Anpassen].



(Hauptmenübildschirm)

2. Klicken Sie auf [Einstellung der Antriebseinheit], [Displayeinstellungen], [Schaltereinstellung], oder [Einstellen der Motor unit] im Bildschirm des Anpassungsmenüs, um die einzelnen Einstellungsmenus aufzurufen.



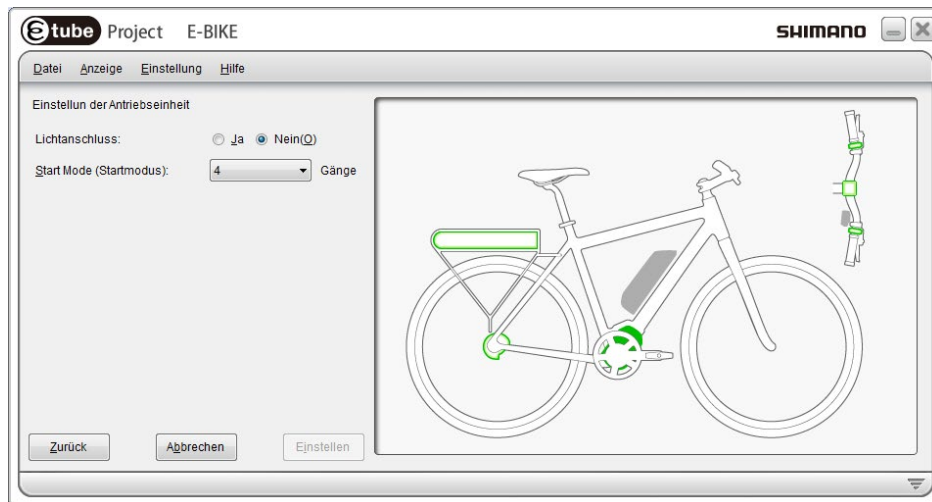
(Anpassungsbildschirm)

## Einstellung der Antriebseinheit

Konfigurieren Sie die Einstellungen der Antriebseinheit.

Die folgenden Einstellungen können ausgewählt werden.

Punkt	Einstellungen
Lichtanschluss	Wählen Sie "Ja", wenn Sie eine Lichtanlage anschließen, oder "Nein", wenn Sie keine Lichtanlage anschließen.
Start Mode (Startmodus)	Schaltet den Startmodus ein oder aus. Sie können die Gangposition wechseln, wenn ein gewählt ist.



(Bildschirm "Einstellung der Antriebseinheit")

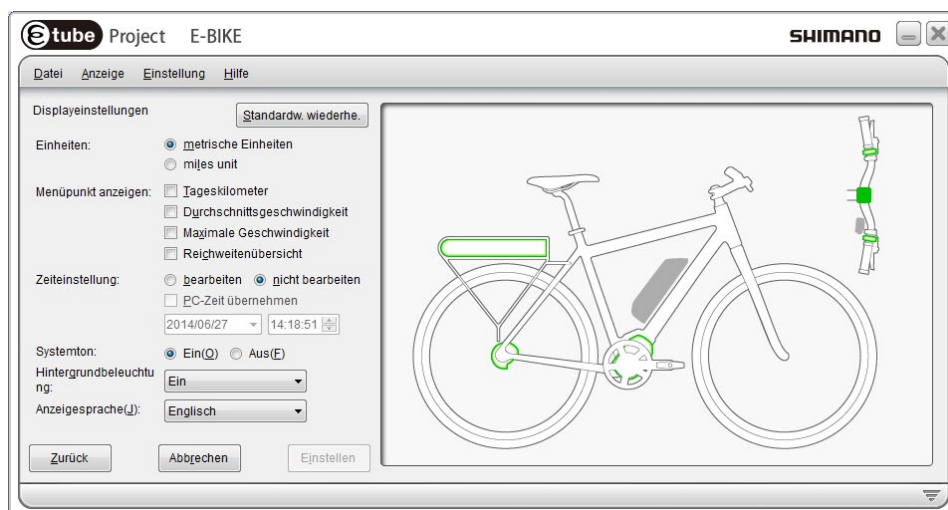
## Displayeinstellungen

Konfigurieren Sie die Einstellungen des Displays.

Die folgenden Einstellungen können ausgewählt werden.

Punkt	Einstellungen
Einheiten	Sie können zwischen dem internationalen Einheitensystem (km) und dem angelsächsischen Einheitensystem (Meilen) wählen.
Menüpunkt anzeigen	Sie können wählen, ob die Menüpunkte "Tageskilometer", "Durchschnittsgeschwindigkeit", "Maximale Geschwindigkeit" und "Reichweitenübersicht" angezeigt werden sollen.
Zeiteinstellung	Sie können die Zeiteinstellungen anpassen.
Systemton Einstellung	Sie können wählen, ob der Systemton ein oder aus ist.
Hintergrundbeleuchtung	Sie können wählen, ob Sie die Hintergrundbeleuchtung einschalten, ausschalten oder gemeinsam mit dem Fahrlicht ein- und ausschalten. (manuell).
Anzeigesprache	Sie können bei der Anzeigesprache zwischen "Englisch", "Französisch", "Deutsch", "Holländisch", "Italienisch" und "Spanisch" wählen.

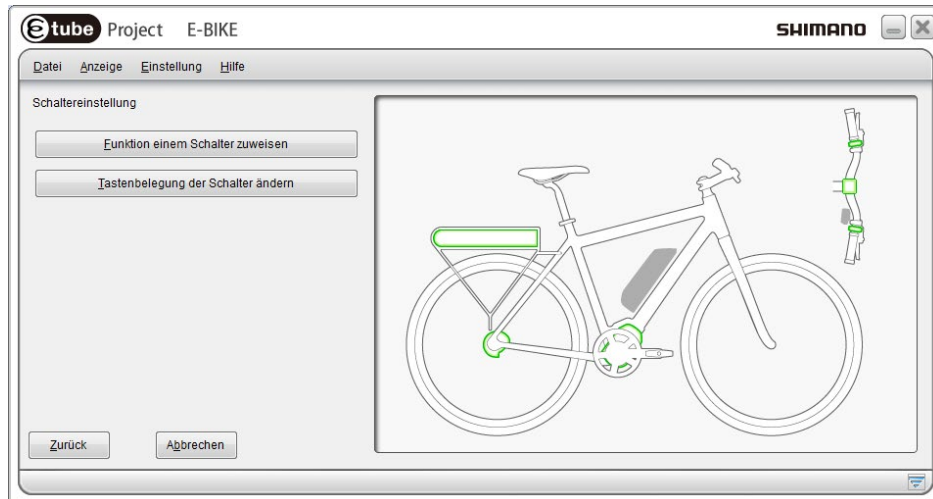
- \* Klicken Sie auf [Standardw. wiederhe.] und anschließend auf [Einstellen], um die Standardeinstellungen wieder herzustellen.



(Bildschirm "Displayeinstellungen")

## Schaltereinstellung

Klicken Sie auf [Funktion einem Schalter zuweisen] oder [Tastenbelegung der Schalter ändern], um die einzelnen Einstellungsbildschirme aufzurufen.

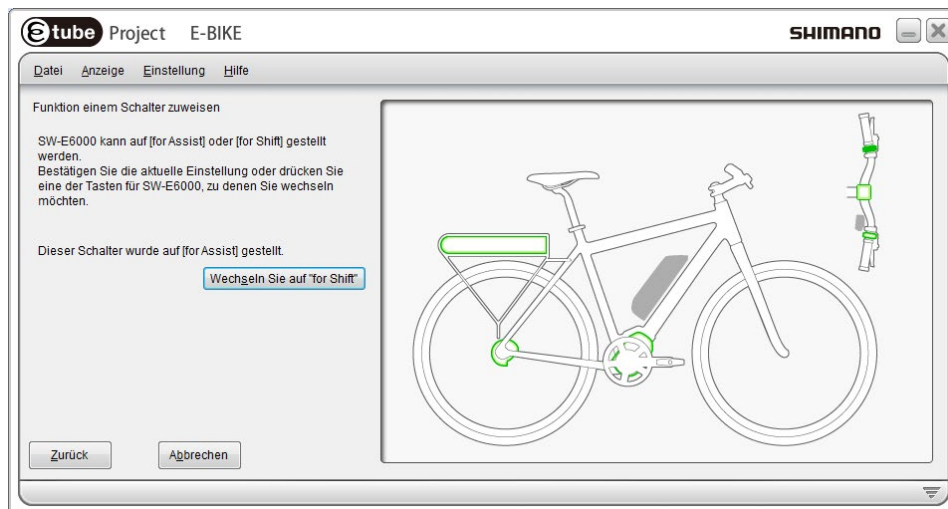


(Bildschirm "Schalttereinstellung")

## Funktion einem Schalter zuweisen

SW-E6000 kann für die Wahl der Unterstützung oder für die Gangwahl verwendet werden. Sie können wählen, welche Funktion zugewiesen werden soll.

Konfigurieren Sie die Einstellungen entsprechend der auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.



(Bildschirm "Funktion einem Schalter zuweisen")

## Tastenbelegung der Schalter ändern

Sie können die Funktionen ändern, die den Tasten (X), (Y) und (Z) zugewiesen sind.

SW-E6000 für Unterstützung

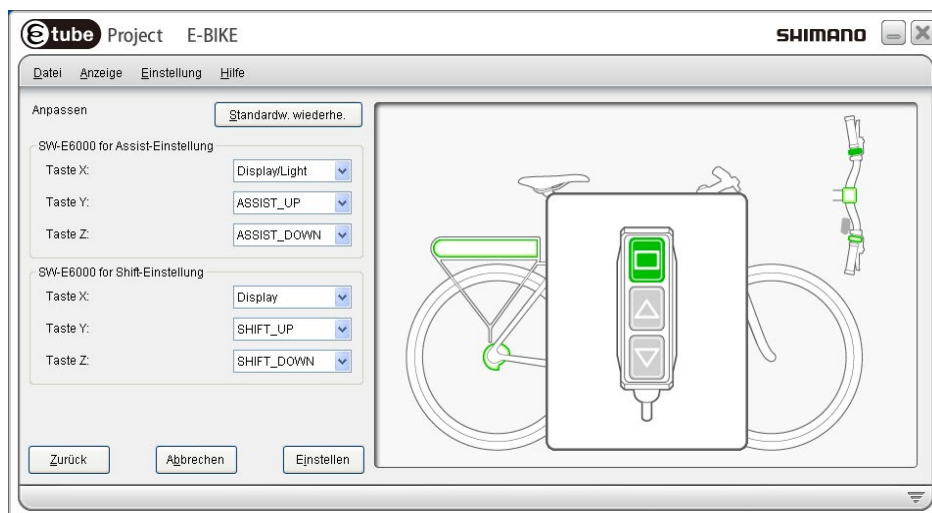
Pulldown-Menü	Beschreibung
Display/Light	Ändert die Modi des Displays * Erhöht den Unterstützungslevel
ASSIST_UP	Erhöht den Unterstützungslevel
ASSIST_DOWN	Vermindert den Unterstützungslevel

- \* Diese Einstellung ist nur dann wirksam, wenn in der Einstellung der Antriebseinheit für den Lichtanschluss "Ja" gewählt wurde.

SW-E6000 für Gangwahl

Pulldown-Menü	Beschreibung
Display	Ändert die Modi des Displays
SHIFT_UP	In einen grösseren Gang schalten.
SHIFT_DOWN	In einen niedrigeren Gang schalten

- \* Klicken Sie auf [Standardw. wiederhe.] und anschließend auf [Einstellen], um wieder die Standardeinstellungen der Tastenbelegung herzustellen.



(Bildschirm "Tastenbelegung der Schalter ändern")



## Motor unit auf unterschiedliche Naben umstellen

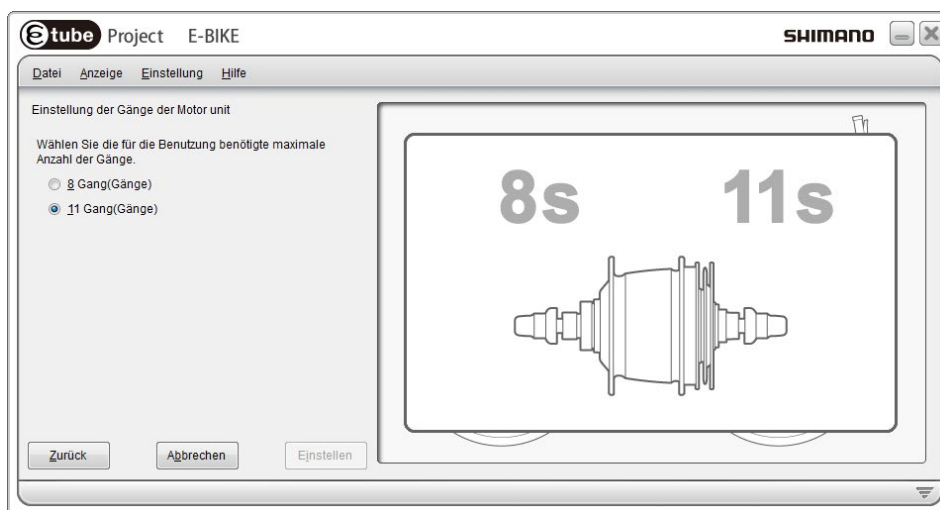
Durch das Vornehmen von zusätzlichen Einstellungen kann die Motor unit MU-S705 für die Naben des SG-S705 (11 Gänge), SG-S505 (8 Gänge) und SG-C6060 (8 Gänge) verwendet werden. Diese Einstellungen können über die Umstellung der Motor unit auf unterschiedliche Naben vorgenommen werden.

1. Rufen Sie das Menü für die Anpassungen auf.
2. Klicken Sie im Bildschirm des Anpassungsmenüs auf [Einstellen der Motor unit].
3. Wählen sie eine Einstellung und klicken dann im unteren Bereich auf [Einstellen]

Die folgenden Einstellungen können ausgewählt werden.

Einstellungs-elemente	Beschreibung
8 Gänge	Wählen Sie diese Einstellung, wenn die MU-S705 am SG-S505 / SG-C6060 installiert ist.
11 Gänge	Wählen Sie diese Einstellung, wenn die MU-S705 am SG-S705 installiert ist.

- \* Überprüfen Sie die zu installierende Getriebe-nabe, bevor Sie die Einstellung der Motor unit vornehmen.

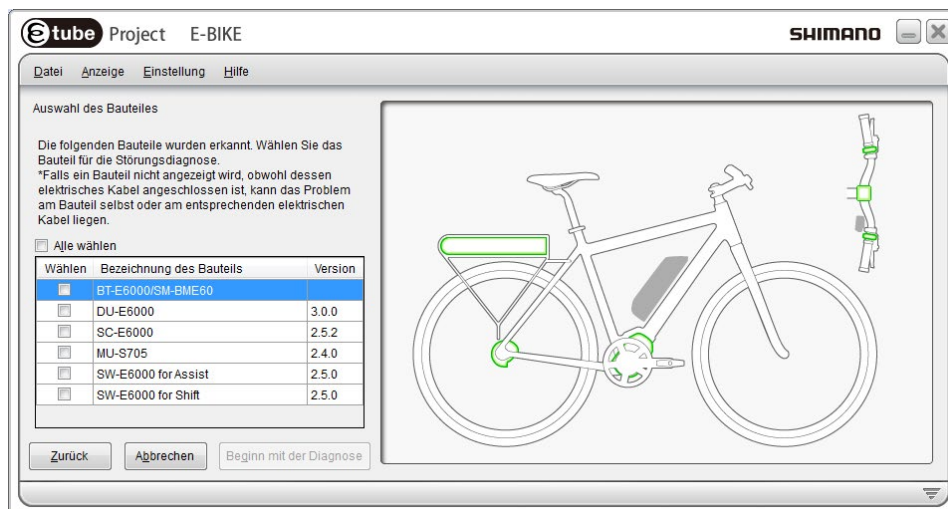


(Bildschirm Motor unit auf unterschiedliche Naben umstellen)

## STÖRUNGSDIAGNOSE

Wenn eines oder mehrere Geräte angeschlossen sind, wird mit dieser Funktion der Betrieb dieser Geräte überprüft und die Geräte, bei welchen eine Störung vorhanden ist, werden identifiziert. Klicken Sie auf [Störungsdiagnose] im Hauptbildschirm, um zum Störungsdiagnosebildschirm zu gelangen.

Die Störungsdiagnose der gewählten Einheit wird gestartet. Führen Sie die Vorgänge aus, indem Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

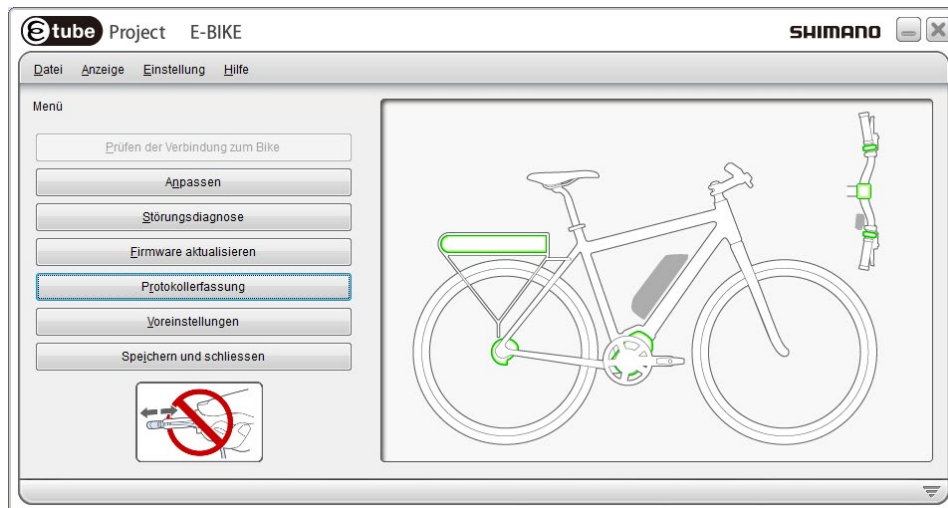


(Störungsdiagnosebildschirm)

## Protokollerfassung

Klicken Sie auf [Protokollerfassung] im Hauptmenübildschirm, um verschiedene Datentypen der angeschlossenen Bauteile abzurufen und als Bericht anzuzeigen. In diesem Bericht können Sie die Einstellungen der Bauteile und den Zustand des Akkus prüfen.

Der Bericht wird im PDF-Format angezeigt.



(Hauptmenübildschirm)

## ÜBER DIESES DOKUMENT

Für dieses Dokument bleiben alle Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Jegliche Reproduktion oder Übertragung dieses Dokuments, auch auszugsweise, in irgendwelcher Form oder für irgendwelche Zwecke ist ohne schriftliche Zustimmung von SHIMANO INC. ist untersagt. Damit soll aber keinesfalls eine Einschränkung der Kundenrechte unter den zuständigen Urheberrechtsgesetzen festgelegt werden.

SHIMANO INC. kann die Rechte für die Patente, Patentanmeldungen, Warenzeichen, Urheberrechte und anderes immaterielles Eigentum besitzen, die in diesem Dokument erwähnt sind. Falls nicht anders anderweitig angegeben, werden dem Kunden keinerlei Rechte zu Patenten, Warenzeichen, Urheberrechte oder zu anderem immateriellen Eigentum erteilt.

## EINGETRAGENE WARENZEICHEN, BZW. WARENZEICHEN

Shimano ist ein Warenzeichen bzw. eingetragenes Warenzeichen von SHIMANO INC. in Japan und in anderen Ländern.

 Project ist ein Warenzeichen von SHIMANO INC. in Japan und in anderen Ländern.

Microsoft®, Windows® XP, Windows Vista™, Windows® 7 und Windows® 8 sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und in anderen Ländern.

Andere Firmen- und Produktbezeichnungen und Dienste usw. sind Eigentum der betreffenden Besitzer.

Änderungen vorbehalten. (German)