

### WICHTIGE INFORMATION!

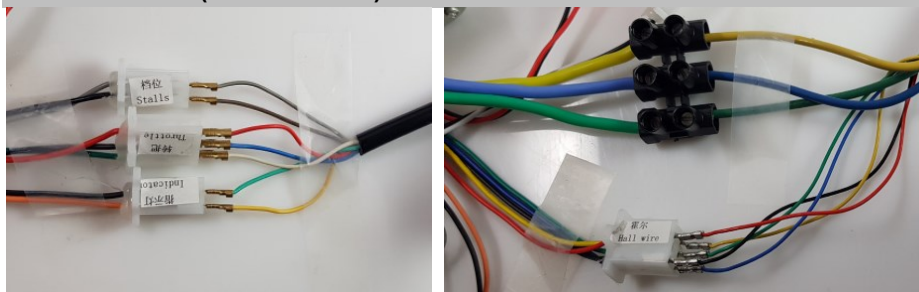
Sämtliche Bauteile werden vor dem Versand von uns getestet und auf volle Funktion überprüft.

### WICHTIGE HINWEISE UND INFORMATIONEN ZU IHREM CONTROLLER BZW. MOTOR!

Bevor Sie die Packung des Controllers öffnen, überprüfen Sie, ob der Controller mit Ihrem Fahrzeug kompatibel ist. Vergleichen Sie hierzu, vorab die Anschlussstecker, die Farben der Anschlüsse und deren Position bzw. der Polung. Wir können bei Fremdfahrzeugen und fremden Anbauteilen, die nicht von uns sind keine Garantie für eine Kompatibilität geben. Verschiedene Hersteller können die Belegungen sowie die Farben anders Ausführen. Für beschädigte Controller und Anbauteile durch einen falschen Anschluss übernehmen wir keine Haftung!

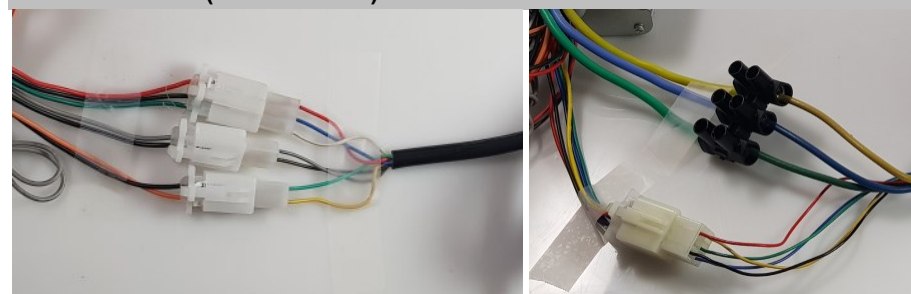
Der Controller wird "ausgepinnt" (mit losen Kabeln) geliefert, somit ist eine einfache Verkabelung am Fahrzeug möglich. Nach Verkabelung müssen die Anschlüsse wieder eingepinnt werden.

### ANSCHLUSSBILD ("AUSGEPINNT") GASGRIFF & MOTOR



Nach erfolgreicher Verkabelung sollten die Anschlüsse des Gasgriffes und des Motors wie in den folgenden Bildern aussehen. Achten Sie auch beim Anschluss von zusätzlichen Fahrzeugkomponenten (Zündschloss, Bremsen, Licht etc.) darauf, dass die Polungen (bei Komponenten von uns - die Farben aus dem beiliegendem Anschlussplan) übereinstimmen. Wenn Sie sich unsicher sind, bitten wir Sie dies von einem Fachmann durchführen zu lassen. Bei Fremdfahrzeugen ist es sehr ratsam, vorab eine Prüfung der Kabelpolungen durchzuführen.

### ANSCHLUSSBILD ("EINGEPINNT") GASGRIFF & MOTOR



## ANSCHLUSSPLAN BÜRSTENLOS MOTOR

Der folgende Anschlussplan bezieht sich auf ein Bürstenlos – Motor Set mit sämtlichen Bauteilen aus unserem Sortiment! Anschlüsse anderer Komponenten können abweichen. Durch falschanschließen können Bauteile kaputt gehen. Wir empfehlen sämtliche Bauteile aus unserem Sortiment zu erwerben!

Der Motor ist mit insgesamt 8 Kabeln belegt. Davon sind 3 Stück dicke Kabel für den Hauptstrom ausgelegt. Grün, Blau und Gelb. Die Steuerleitung für die Hall-Sensoren (Hall-Wire) besteht aus 5 dünnen Kabeln. Rot, Schwarz, Gelb, Blau und Grün



### Der passende Bürstenlos Controller hat folgende Anschlüsse:

Batterieanschluss rot + schwarz im schwarzen Plug Indicator an Indicator;  
Powerlock an Zündschloss; brake lights an Bremslicht, brake an Bremse; hall-wire an Motor hall-wire Farbe an Farbe; Charge an Ladebuchse  
Stalls = Stufenregelung (ECO-Turbo)

MOTOR ANSCHLUSSPLAN RECHTSLAUF (STANDARD)			
Hauptstrom		Hallsensor	
Controller	Motor	Controller	Motor
blau	blau	blau	blau
gelb	gelb	gelb	gelb
grün	grün	grün	grün
		rot	rot
		schwarz	schwarz

MOTOR ANSCHLUSSPLAN LINKSLAUF (UMGEPOLT)			
Hauptstrom		Hallsensor	
Controller	Motor	Controller	Motor
grün	blau	gelb	blau
gelb	gelb	blau	gelb
blau	grün	grün	grün
		rot	rot
		schwarz	schwarz

**Achtung! Der Umbau sollte nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden!**

Hinweis: Es handelt sich bei diesen Teilen um Offroad-Tuning Teile ohne StVO! Benützung auf eigene Gefahr! Wir übernehmen keine Haftung auf Material oder Personenschäden die durch den Umbau auf diese Motorisierung entstehen könnten! Sämtliche Angaben ohne Gewähr! Für entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen!