

## **Anschlussplan für TG 502 bei „SIMSON“ Modellen!**

### **Anschluss bei VAPE Zündungen!**

<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Rot von Zündmodul (Kabel Durchtrennen Rot von Zündmodul zu Steckkontakt)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Rot von Steckkontakt (Kabel Durchtrennen Rot von Zündmodul zu Steckkontakt)
<b>Andere Kabel</b>	Siehe Anschluss unten der Modelle!

### **Anschluss bei Simson S50 / S51**

<b>Kabel</b>	<b>Anschluss</b>
<b>ROT</b>	An Batterie Plus
<b>SCHWARZ</b>	An Batterie Minus / Masse
<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Braun/Weiß von Zündspule (Kabel Durchtrennen Braun / Weiß von Zündschloss zu Zündspule)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Braun / Weiß von Zündschloß (Kabel Durchtrennen Braun / Weiß von Zündschloss zu Zündspule)
<b>2x GELB</b>	1x An Kabel Schwarz / Grün, 1x An Kabel Schwarz / Weiß (Anschluss erfolgt an den Leitungsverbinder unter dem Tank)
<b>BRAUN</b>	Keine Verwendung bei SIMSON

### **Anschluss bei Simson S50 / S51 Elektronik**

<b>Kabel</b>	<b>Anschluss</b>
<b>ROT</b>	An Batterie Plus
<b>SCHWARZ</b>	An Batterie Minus / Masse
<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Schwarz von Zündspule (Kabel Durchtrennen Schwarz von Anschlusspunkt 15 Elektronik Steuerteil zu Zündspule)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Schwarz von Elektronik Steuerteil (Kabel Durchtrennen Schwarz von Anschlusspunkt 15 Elektronik Steuerteil zu Zündspule)
<b>2x GELB</b>	1x An Kabel Schwarz / Grün, 1x An Kabel Schwarz / Weiß (Anschluss erfolgt an den Leitungsverbinder unter dem Tank)
<b>BRAUN</b>	Keine Verwendung bei SIMSON

## Anschluss bei Simson SR50 / SR80

Kabel	Anschluss
<b>ROT</b>	An Batterie Plus
<b>SCHWARZ</b>	An Batterie Minus / Masse
<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Braun/Weiß von Zündspule (Kabel Durchtrennen Braun / Weiß von Zündspule zu Leitungsverbinder)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Braun / Weiß von Leitungsverbinder (Kabel Durchtrennen Braun / Weiß von Zündspule zu Leitungsverbinder)
<b>2x GELB</b>	1x An Kabel Schwarz / Grün, 1x An Kabel Schwarz / Weiß (Anschluss erfolgt an den Leitungsverbinder)
<b>BRAUN</b>	Keine Verwendung bei SIMSON

## Anschluss bei Simson SR50 / SR80 Elektronik

Kabel	Anschluss
<b>ROT</b>	An Batterie Plus
<b>SCHWARZ</b>	An Batterie Minus / Masse
<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Schwarz von Zündspule (Kabel Durchtrennen Schwarz von Anschlusspunkt 15 Elektronik Steuerteil zu Zündspule)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Schwarz von Elektronik Steuerteil (Kabel Durchtrennen Schwarz von Anschlusspunkt 15 Elektronik Steuerteil zu Zündspule)
<b>2x GELB</b>	1x An Kabel Schwarz / Grün, 1x An Kabel Schwarz / Weiß (Anschluss erfolgt an den Leitungsverbinder)
<b>BRAUN</b>	Keine Verwendung bei SIMSON

## Anschluss bei Simson Schwalbe KR51/2

Kabel	Anschluss
<b>ROT</b>	An Batterie Plus
<b>SCHWARZ</b>	An Batterie Minus / Masse
<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Braun/Weiß von Zündspule (Kabel Durchtrennen Braun / Weiß von Leitungsverbinder zu Zündspule)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Schwarz von Elektronik Steuerteil (Kabel Durchtrennen Schwarz von Anschlusspunkt 15 Elektronik Steuerteil zu Zündspule)
<b>2x GELB</b>	1x An Kabel Schwarz / Grün, 1x An Kabel Schwarz / Weiß (Anschluss erfolgt am Blinklichtschalter am Lenker)
<b>BRAUN</b>	Keine Verwendung bei SIMSON

## Anschluss bei Simson Schwalbe KR51/2 Elektronik

Kabel	Anschluss
<b>ROT</b>	An Batterie Plus
<b>SCHWARZ</b>	An Batterie Minus / Masse
<b>BLAU/WEIß</b>	An Kabel Schwarz von Zündspule (Kabel Durchtrennen Schwarz von Anschlusspunkt 15 Elektronik Steuerteil zu Zündspule)
<b>HELLBLAU</b>	An Kabel Braun / Weiß von Leitungsverbinder (Kabel Durchtrennen Braun / Weiß von Leitungsverbinder zu Zündspule)
<b>2x GELB</b>	1x An Kabel Schwarz / Grün, 1x An Kabel Schwarz / Weiß (Anschluss erfolgt am Blinklichtschalter am Lenker)
<b>BRAUN</b>	Keine Verwendung bei SIMSON