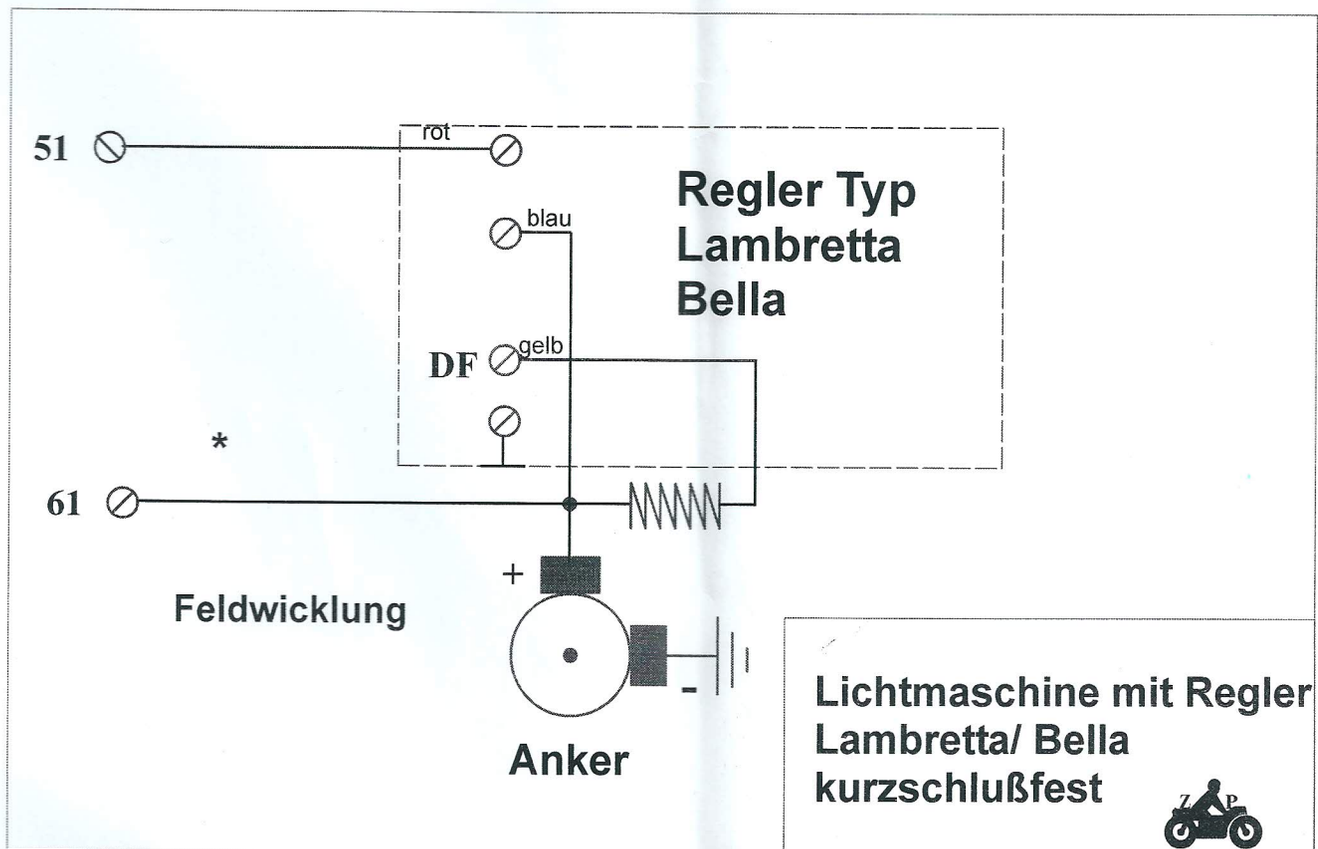


Installationsplan Lichtmaschine / Elektronischer-Regler



Einbau:

1. Batterie abklemmen - immer ohne Spannung arbeiten.
2. Alten Regler entfernen.
3. Elektronischen-Regler mit Schrauben, Zahnscheiben und Unterlegscheiben befestigen.

Elektrischer Anschluß:

1. Feldwicklung mit Reglerklemme DF verbinden (gelb)..
2. Rotes Anschlußkabel mit Limaanschlußklemme 51 verbinden.(kurzschlußfest)
3. Blaues Anschlußkabel mit Limaanschlußklemme 61 verbinden.
4. Batterie wieder anklemmen.

Technische Daten des Reglers Typ :

1. Der Regler ist selbstanlaufend (läuft auch mit tiefentladener (3 Volt) Batterie an).
2. Der Ladestrom darf 9 A dauer 16A kurzzeitig
3. Ladespannung einstellbar. Voreingestellt auf 13,5 Volt.
4. Temperaturgesteuert, somit kein Überkochen der Batterie.
5. Ladebeginn schon bei niedriger Drehzahl.

Lieferumfang:

1. Elektronischer Lichtmaschinen-Regler.
2. Installationsplan mit Beschreibung und technischen Daten.
3. 3 Schrauben M4x20, 3 Zahnscheiben, 3 Abstandshalter