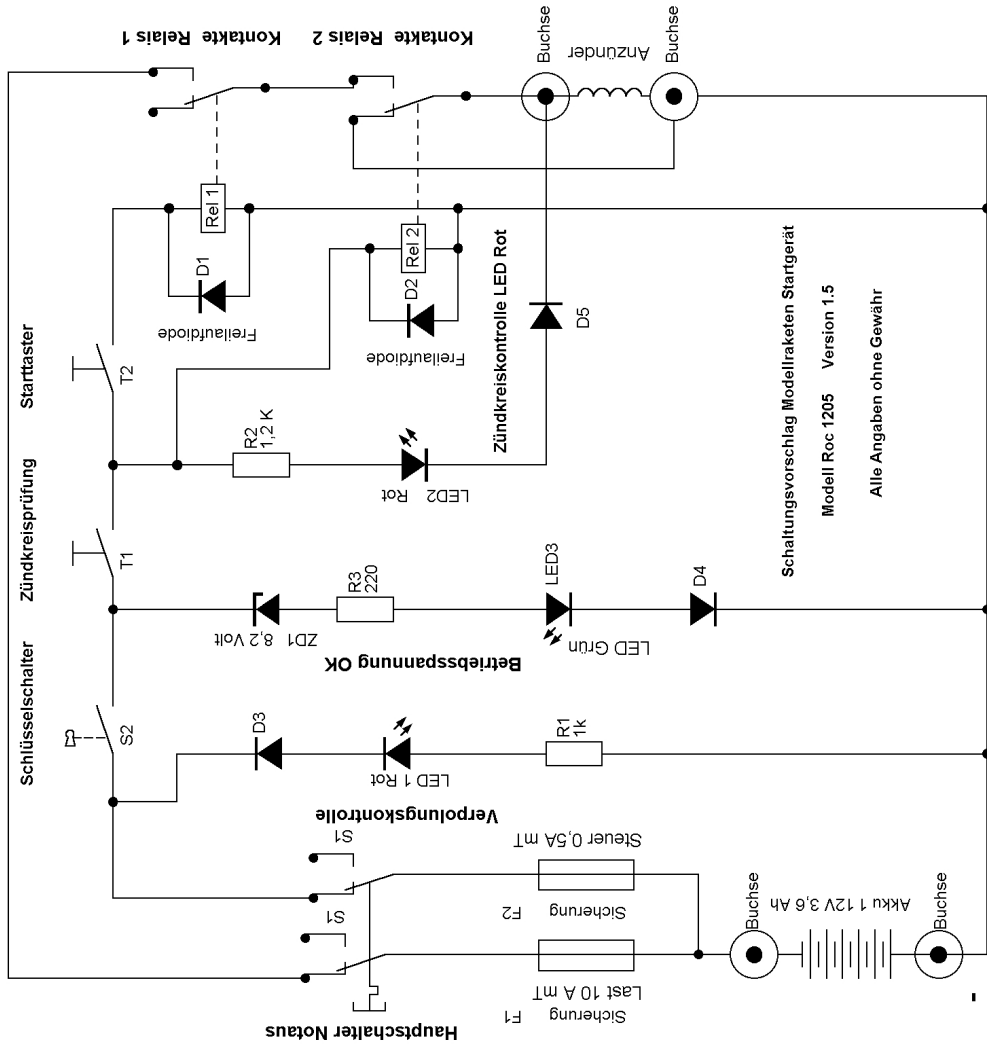


Legende

- ZD1 Zenerdiode 8,2 Volt 0,5 Watt
- D1 - D5 Standarddiode 1N4148 oder 1N4007
- LED 1, LED2 5mm Rot oder Superhelle LED 5mm Grün
- LED 3 5mm Grün oder Superhelle LED 5mm Grün
- R1, 1 Kilo Ohm 5 Prozent Toleranz 1/4 Watt
- R2 1,2 Kilo Ohm 5 Prozent Toleranz 1/4 Watt
- R3 220 Ohm 5 Prozent Toleranz 1/4 Watt
- Rel 1, Rel 2 Kfz Relais 1 X Um 30 Ampere
- F1 10A mT, F2 0,5A Flink mT
- S1 Notauswechsler
- S2 Schliesselschalter
- T1 Taster Zündkreisprüfung
- T2 Start Taster
- Akku 1 Bleigel Akku 12Volt 3,6 Ah
- 4 Buchsen 20 Ampere
- Steuerleitung 1,5 mm2
- Lasleitung min. 4 mm2

Bestimmungen des jeweiligen Landes beachten



Schaltungsvorschlag Modellraketen Startergerät
Modell Roc 1205 Version 1.5
Alle Angaben ohne Gewähr

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung		Blattzahl: 1
Datum	Name	gez.:	Arnd Zeckey	Modellraketenstartergerät Roc 1205		
		gepr.:	S.Sellnow	Ausführung Standard Version 1.5		Blatt-Nr.:1 von1
		(c) Copyright 2005 by Arnd Zeckey 2005		Zeichnungs-Nr.: 09/2005		