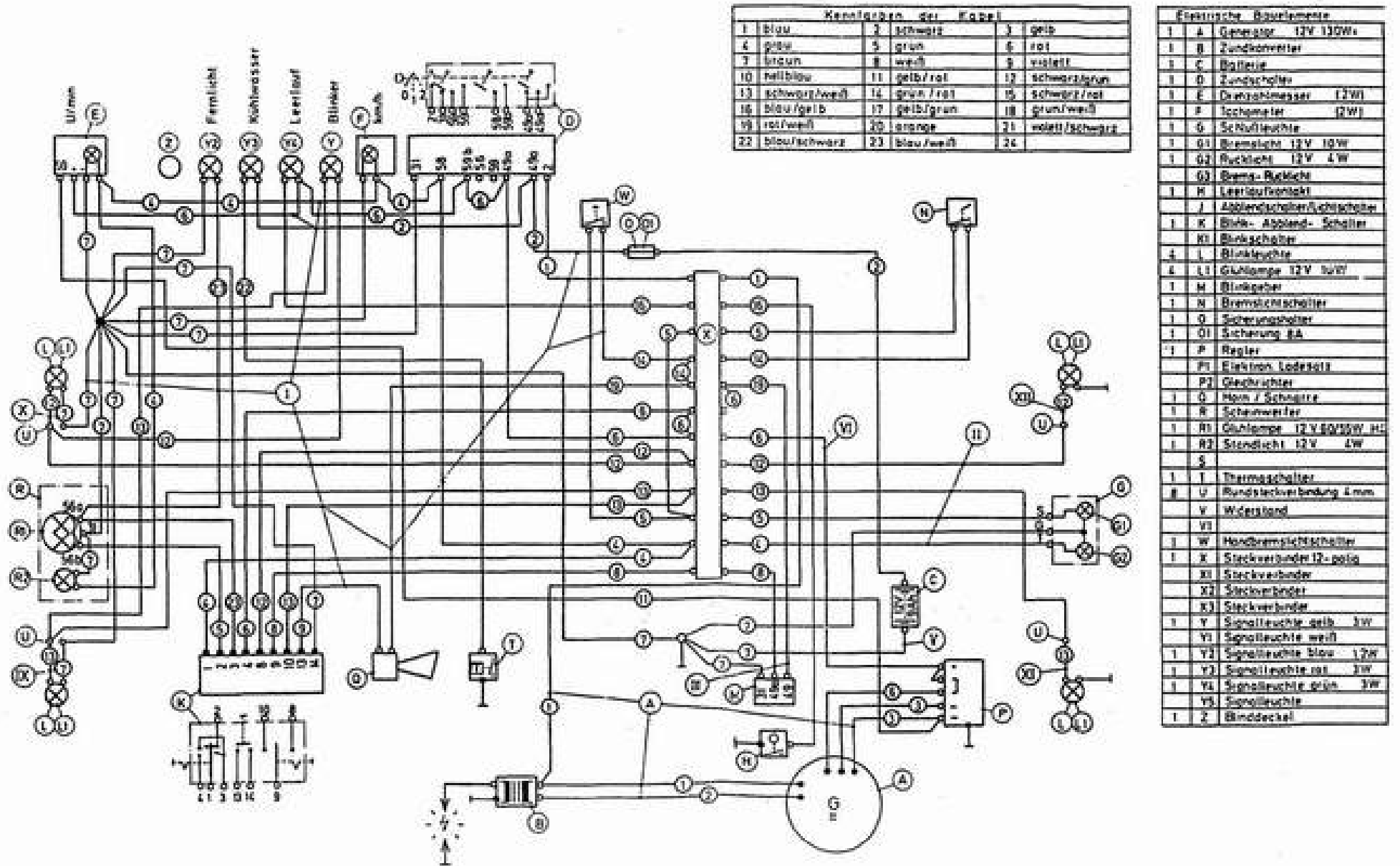


Schaltplan der elektrischen Anlage



Kennfarben der Kabel		
1 blau	2 schwarz	3 gelb
4 grün	5 grün	6 rot
7 braun	8 weiß	9 violett
10 hellblau	11 gelb/rot	12 schwarz/grün
13 schwarz/weiß	14 grün/rot	15 schwarz/rot
16 blau/gelb	17 gelb/grün	18 grün/weiß
19 rot/weiß	20 orange	21 violett/schwarz
22 blau/schwarz	23 blau/weiß	24

Elektrische Bauelemente	
1 A	Generator 12V 130W
1 B	Zündkonverter
1 C	Batterie
1 D	Zündschlüssel
1 E	Drehmomtmesser 12W
1 F	Ischmagnet 12W
1 G	Schalttauchte
1 G1	Reinleuchte 12V 10W
1 G2	Rücklicht 12V 4W
1 G3	Brems- Rücklicht
1 H	Leertoufkontakt
1 I	Abblendschalter/Lichtschalter
1 K	Blink- Abblend- Schalter
1 L	Blinker
1 L1	Glühlampe 12V 10W
1 M	Blinkgeber
1 N	Bremslichtschalter
1 O	Sicherung 8A
1 O1	Sicherung 8A
1 P	Regler
1 P1	Elektron. Ladekoll
1 P2	Gebläse
1 Q	Horn / Schengere
1 R	Schwenker
1 R1	Glühlampe 12 V 60/30W H1
1 R2	Standlicht 12V 4W
1 S	
1 T	Thermoschalter
1 U	Rundsteckverbindung 4mm
1 V	Widerstand
1 V1	
1 W	Handbremslichtschalter
1 X	Steckverbinder 12-polig
1 X1	Steckverbinder
1 X2	Steckverbinder
1 X3	Steckverbinder
1 Y	Signalleuchte gelb 3W
1 Y1	Signalleuchte weiß 3W
1 Y2	Signalleuchte blau 3W
1 Y3	Signalleuchte rot 3W
1 Y4	Signalleuchte grün 3W
1 Y5	Signalleuchte
1 Z	Blinddeckel