

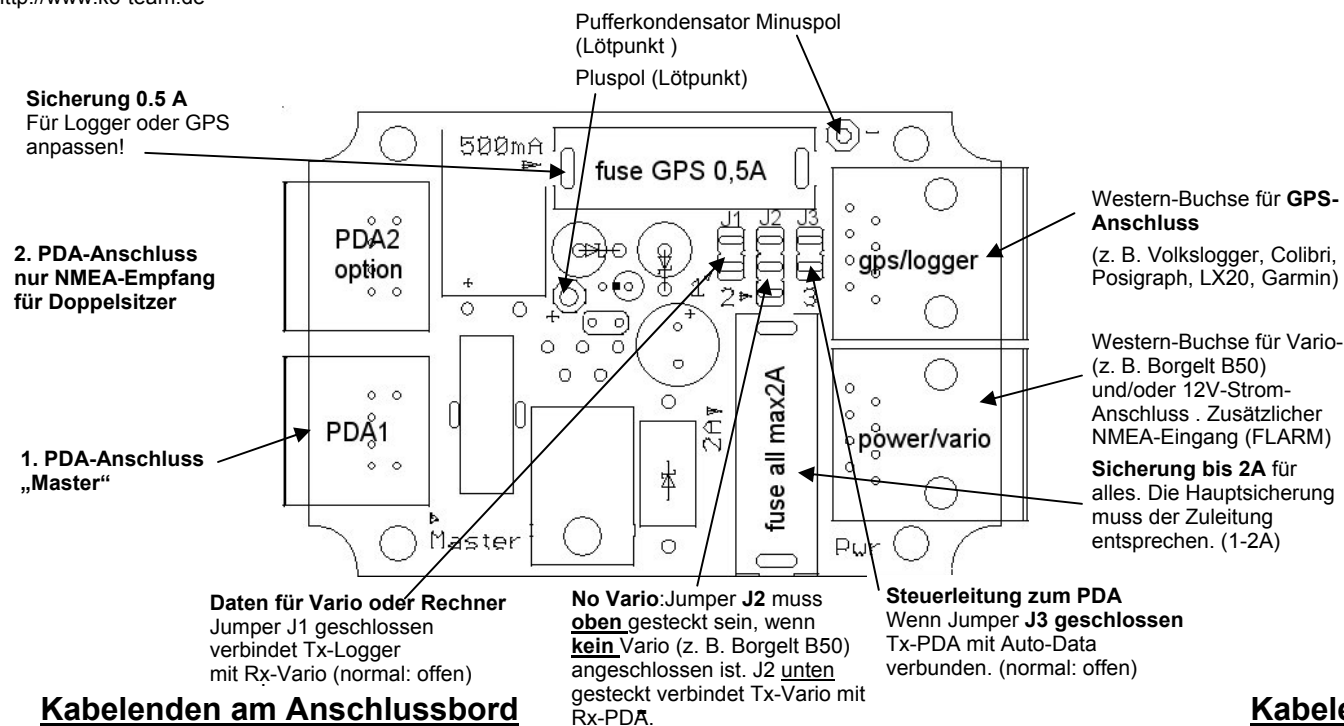
K6-Team Specials

Ingrid Rüth
 B.- v.- Linsenmann- Str. 7
 72108 Rottenburg
 Tel.: +49 (0) 7472 915001
 Fax: +49 (0) 7472 915002
 service@k6-team.de
 http://www.k6-team.de

K6-Team Specials Version 4.0

Anschlussbord für PDA, GPS, Logger, FLARM und Vario

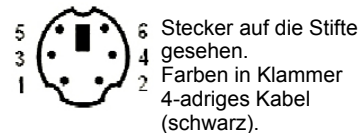
12/5V Spannungsversorgung mit Sicherungen und Verpolungsschutz. Bei Verwendung von einem Vario (z. B. Borgelt B50) manuelle Umschaltung für Deklaration mit opt. Schalter.



Kabelenden am Anschlussbord

Steckerbelegung (PDA-Anschluss) miniDIN-6male:

- 6 TX PDA rot (grün)
- 5 +5V schwarz (rot)
- 4 RX PDA gelb (weiß)
- 3 +5V weiß (rot)
- 2 GND blau (schwarz)
- 1 GND grün (schwarz)



Steckerbelegung Vario-Strom-Anschluss RJ45:

- 8 +12V
- 7 +12V
- 6 SDI (Rx Vario)
- 5 SDO (Tx Vario)
- 4
- 3 Auto-Data
- 2 GND
- 1 GND

Steckerbelegung GPS-Anschluss RJ45 (Logger):

- 8 +12V
- 7 +12V
- 6
- 5
- 4 TXD
- 3 RXD
- 2 GND
- 1 GND

Kontaktbelegung Westernstecker RJ45 Sicht auf die Kontakte

- 8 braun
- 7 braun str.
- 6 grün
- 5 blau str.
- 4 blau
- 3 grün str.
- 2 orange
- 1 orange s.

Kabelenden an den Geräten

Steckerbelegung am Borgelt B50 Sub-D-9fem:

- 9
- 8
- 7
- 6 SDI (RxD Vario)
- 5 GND
- 4 SDO (TxD Vario)
- 3
- 2
- 1

Steckerbelegung am Volkslogger RJ45:

- 8 +12V
- 7 +12V
- 6
- 5
- 4 TXD
- 3 RXD
- 2 GND
- 1 GND

Steckerbelegung am Volkslogger Binder 5pol rund:

- 1 GND
- 2 +12V
- 3
- 4 VL TXD
- 5 VL RXD