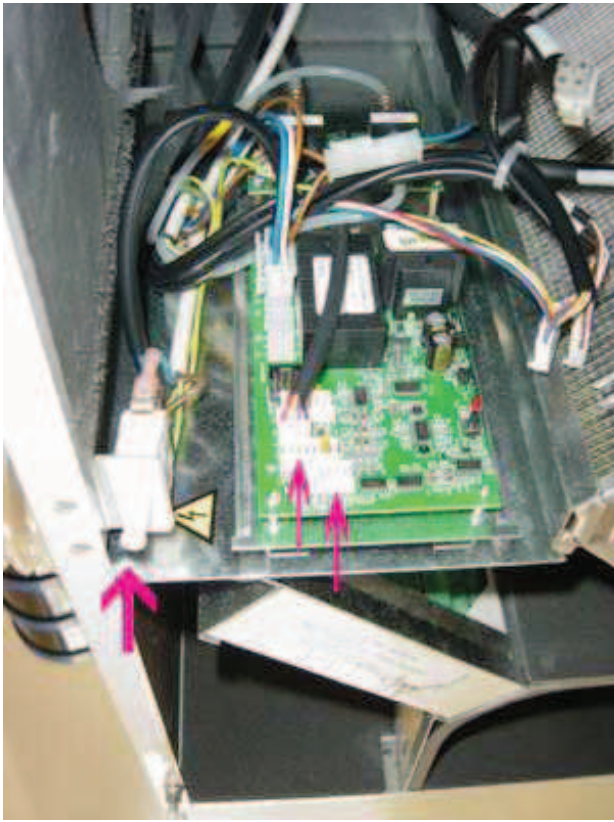


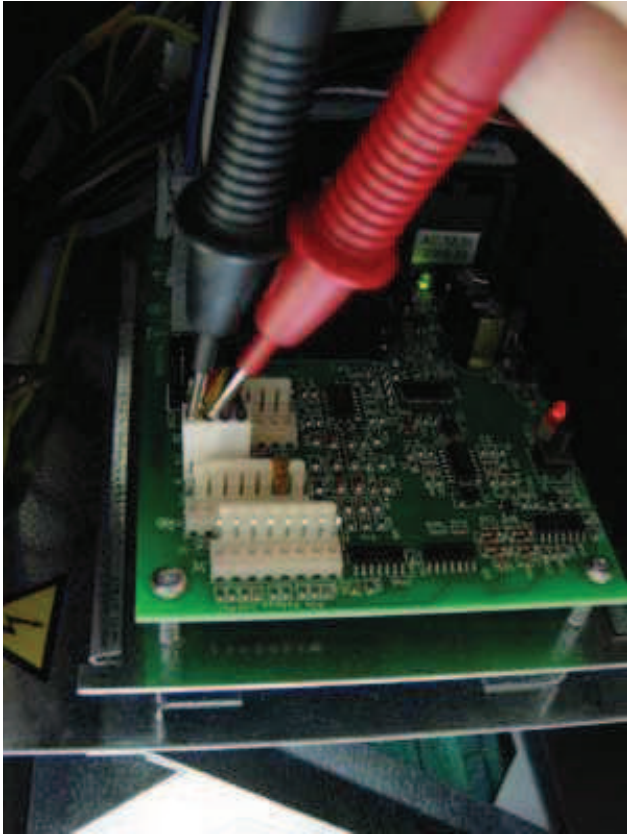
## Einjustierung der Pa Sensor



1. Zuluft Ventilator ausbauen
  2. Die beiden 8- ter Stecker  
Abziehen
  3. An & Aus Schalter der weiße  
nach außen ziehen =  
Dauerposition An
- Grüne und Rote Lampe  
leuchtet bzw. blinken
  - Das erste Klicken des Relais  
abwarten, jetzt kann gemessen  
werden

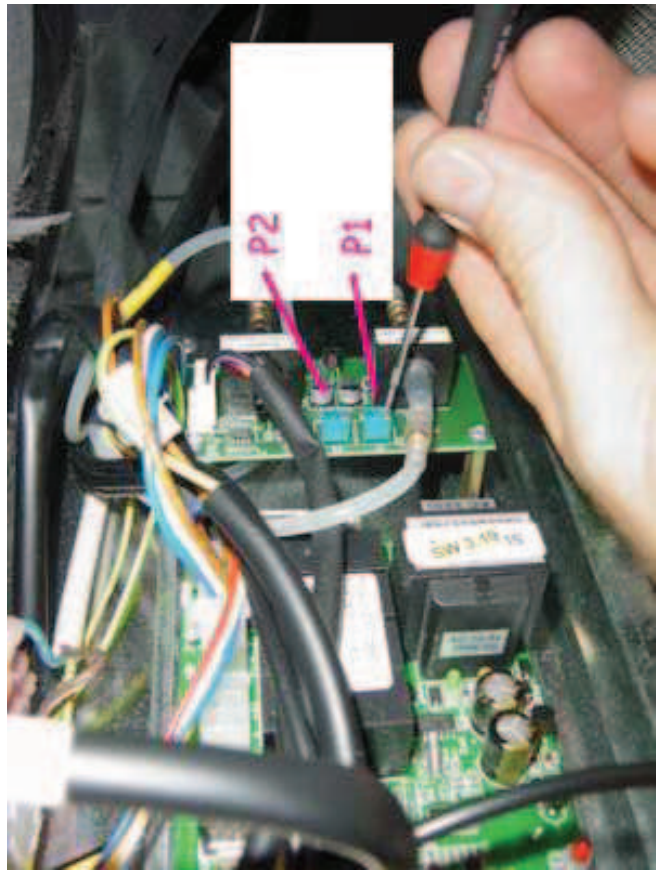
PLUGGIT  
immer frische Luft

## Einjustierung der Pa Sensor



- Mit ein Volt Messgerät messen
- Schwarz (-) immer auf Position 1 Kabel Farbe Grün alternativ Rot bei älteren Versionen
- Position 2 = Sensor P2
- Position 3 = Sensor P1
- Das Ergebnis soll etwa 2,0 Volt betragen
- Der Wert sollte auf  $\pm 0,1$  Volt genau eingestellt werden

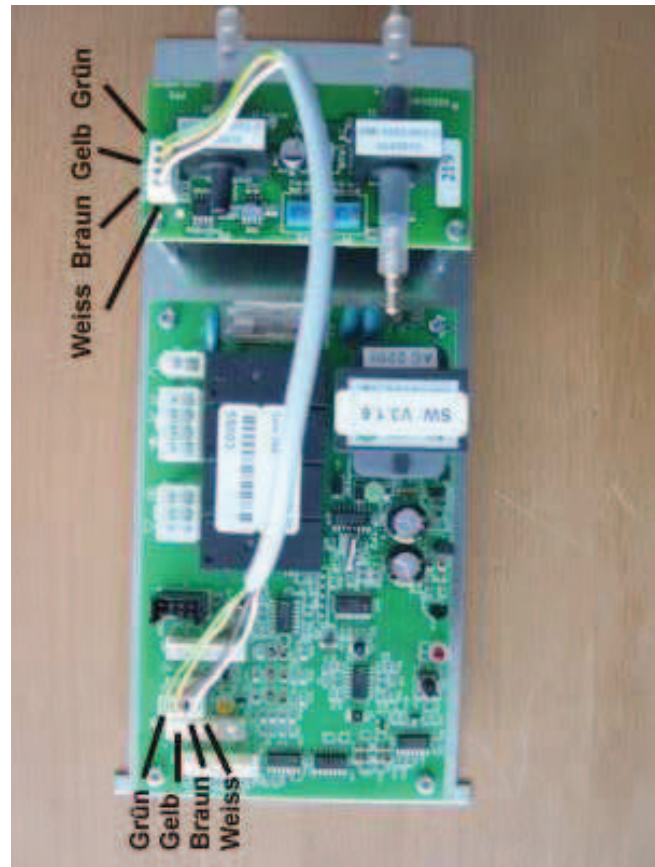
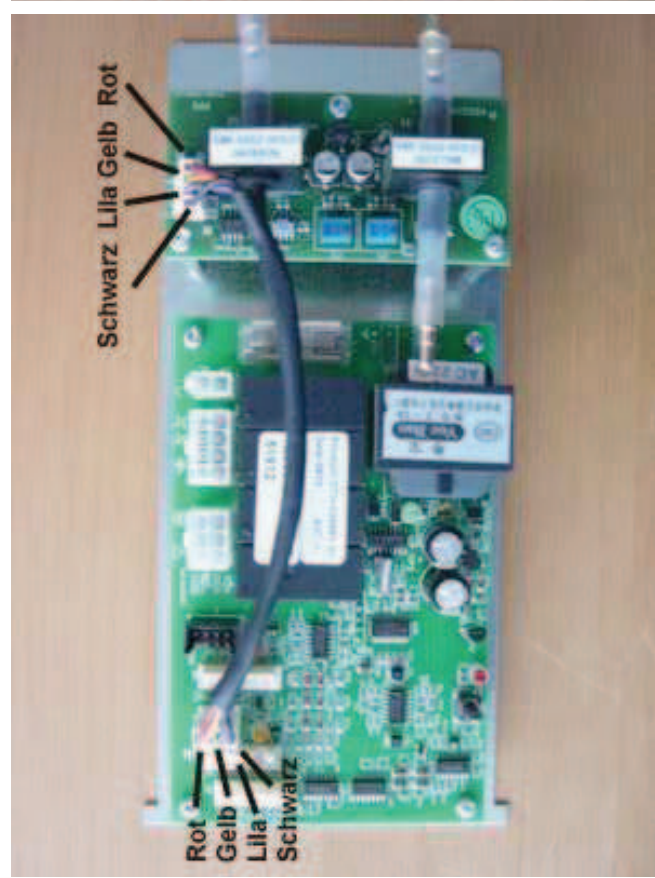
## Einjustierung der Pa Sensor



- Falls der Sensor sich nicht zügig einjustieren lässt oder der Ausgangswert unter 0,4 Volt liegt, ist der Drucksensor defekt und die Druckplatine muss gewechselt werden

- Die Temperatur der Platine muss etwa +20 °C betragen

# Kontrolle des Verbindungs Kabels



- Es gibt Platinen in denen das Kabel verkehrt montiert ist // Dann muss das Kabel nur umstecken werden
- Schlimmer ist falsch hergestellter Kabel, dann muss mit einem spitzen Gegenstand die Kabel Position (im Stecker direkt) umgesteckt werden