Sicherheitshinweise:

- Aufbau und Betrieb darf nur von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Das Netzteil ist nur für den Laborbetrieb geeignet.
- Das Netzteil darf nicht in feuchter Umgebung betrieben werden
- Das Netzteil darf nur in einem geeignetem Gehäuse betrieben werden.
- Das Gehäuse muß durch geeignete Maßnahmen die entstehende Verlustwärme von max. 25W abführen können ohne daß irgendein Bauteil des Netzteils sich über 60°C erwärmt
- Eingangs- und Ausgangsspannung müssen gegen Berührung gesichert werden.
- Die 2 Netzzuleitungen müssen über einen separaten Ein-/Ausschalter verfügen bzw. Zwischengeschaltet werden
- Die 2 Netzzuleitungen müssen mit dem Außenmantel an der Zugentlastungsschelle festgeschraubt werden
- Die 2 Adern der Netzzuleitungen dürfen am Ende <u>nicht verzinnt</u> werden, sondern müssen mit Aderendhülsen versehen werden bevor sie mit der 2fach Anschlussklemme verschraubt werden.
- Es dürfen nur Feinsicherungen mit den auf der Platine aufgedruckten Werten verwendet werden
- Betriebstemperatur: 0°C...40°C
- Eingangsspannungsbereich: 210...240V~
- Ausgangsspannungsbereich: 140...240V DC (+/-10%)
- Ausgangsstrom: 30 mA (Dauer); 40mA (kurzfristig)

Inbetriebnahme:

- Nach Einbau in ein geeignetes Gehäuse und entsprechender Verdrahtung ist das Netzteil sofort betriebsbereit.
- Die Spannung wird mit dem Poti P1 im Bereich 140V...240V eingestellt.
- Mit dem Schalter S1 kann die Ausgangsspannung auf der Doppel-Ausgangsklemme einoder ausgeschaltet werden (Kipphebel nach unten = "Ein")
- Die auf der Platine befindlichen LEDs sind zum Betrieb unbedingt erforderlich, da die eingesetzten Spanungsregler einen Mindest-Ausgangsstrom erfordern, der z.T. durch den LED-Strom erzeugt wird.

Es kann allerdings als Ersatz jeweils eine externe LED als Betriebsanzeige an den dafür vorgesehenen 2xStiftleisten angeschlossen werden.

Dies sollten High-Efficiency LEDs sein, da die LEDs nur -je nach eingestellter Ausgangsspannung- mit 1...5 mA betrieben werden.

Die vorhandenen LEDs sollten dann entfernt werden.