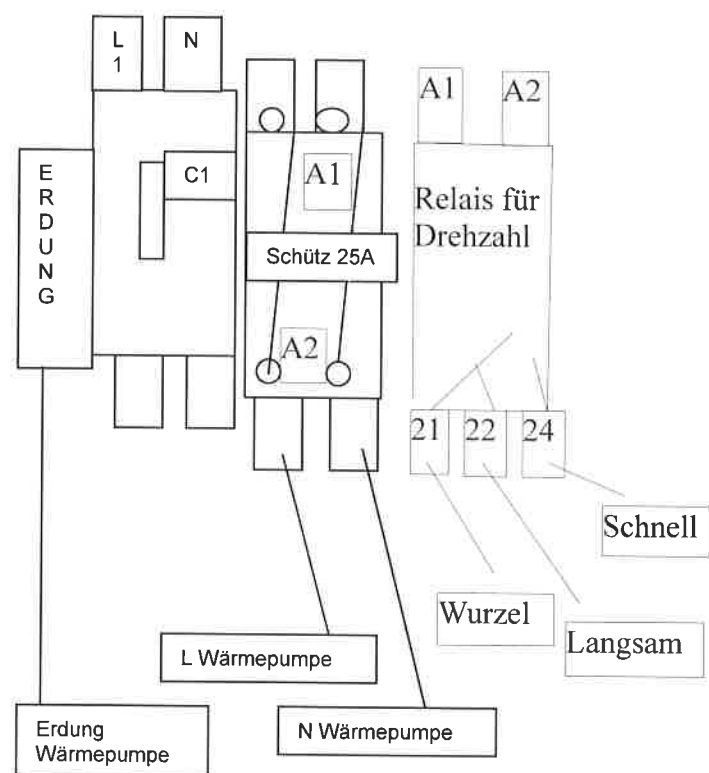


Elektrischer Anschluss Wärmepumpe 230 Volt in Verbindung mit RCP2000 Steuerung  
die Wärmepumpe übernimmt die Temperaturregelung

Zuleitung mindestens 5x2,5mm<sup>2</sup>



C1 Leitungsschutzschalter für Wärmepumpe

RCP Klemme V schaltet den Leistungsschutz

Schütz schaltet an den Klemmen 2 und 4 die Wärmepumpe

Die Wärmepumpe muss mit 3x2,5mm<sup>2</sup> verkabelt werden, bei der Filterpumpe reicht 3x1,5mm<sup>2</sup>

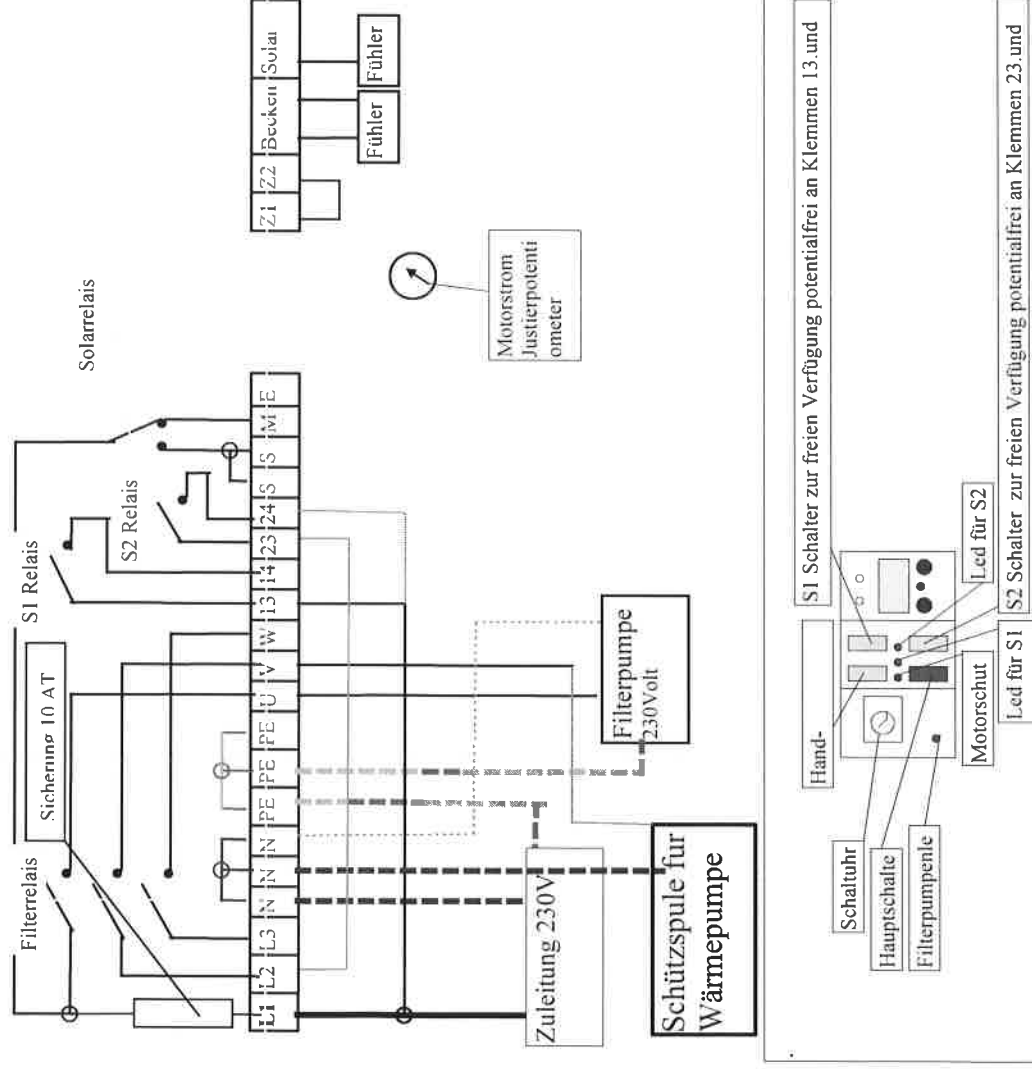
Die Zuleitung muss mit 5x2,5mm<sup>2</sup> verkabelt werden wobei die 3 Phase nicht benutzt wird.

Das RCP Steuergerät muss mit einer anderen Phase als die Wärmepumpe angeschlossen werden da Filterpumpe und Wärmepumpe zur gleichen Zeit anlaufen.

Drehzahlrelais wird von Zwangseinschaltung über Klemme E am RCP Steuergerät angeschlossen.

Der N Leiter muss vom RCP Steuergerät Relais und Schütz versorgen.

## Anschlussbelegung RCP 2000 mit Ansteuerung einer Wärmepumpe



Achtung!!

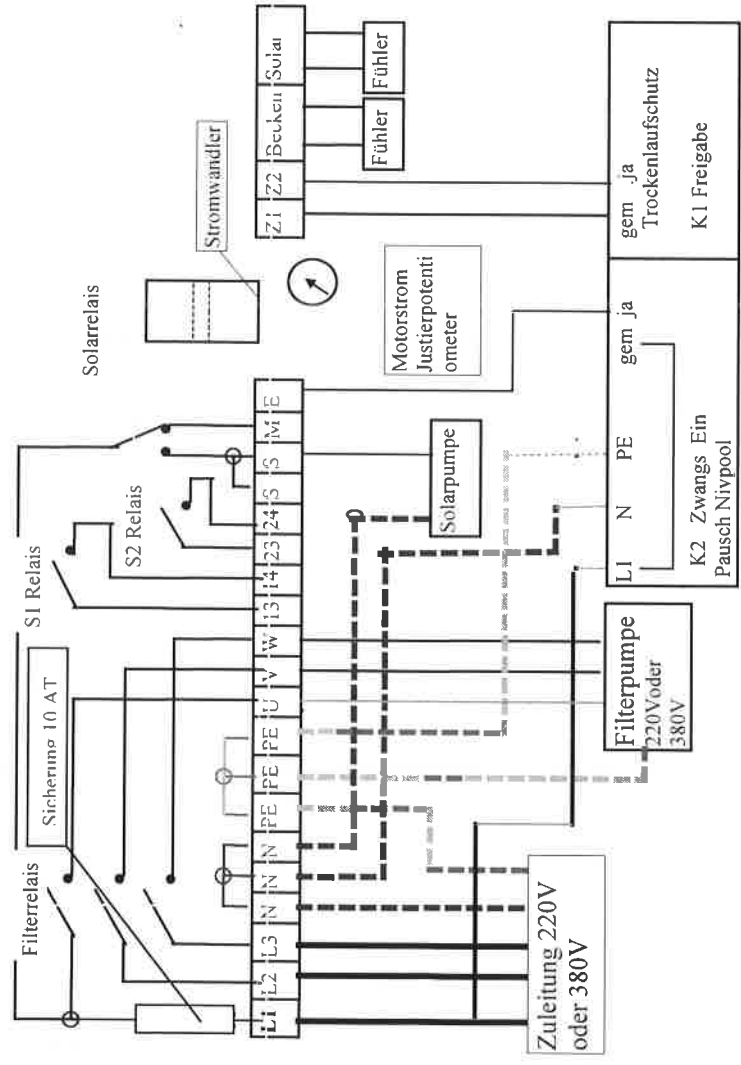
Die StromEinstellung ist richtig, wenn die Motorschutz Led beim Filterpumpenanlauf leicht aufglimmt, nur dann ist ein zuverlässiger Schutz des Motors gewährleistet.

Schalter S2 mit diesem Schalter kann eine Wärmepumpe Steuerungsseitig ein bzw. ausgeschaltet werden.

Wärmepumpe und Filteranlage dürfen nicht an der gleichen Phase betrieben werden ( Überstrom )

Für nähere Informationen stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung.

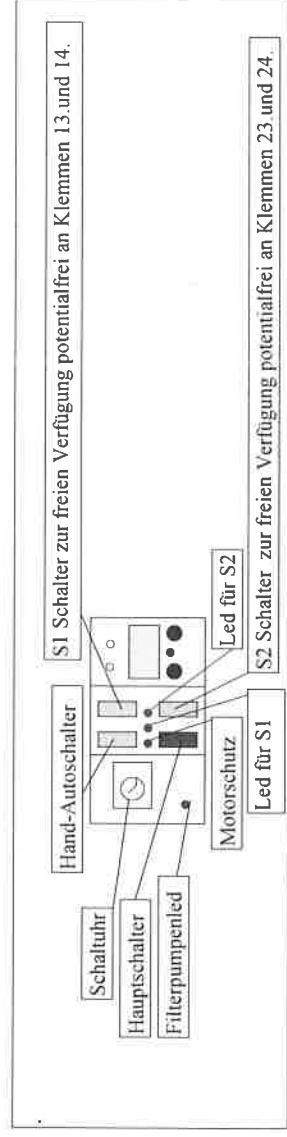
# Anschlußbelegung RCP 2000 mit NIVPOOL



Achtung!!!

Die Stromeinstellung ist richtig, wenn die Motorschutz Led beim Filterpumpenanlauf leicht aufglimmt, nur dann ist ein zuverlässiger Schutz des Motors gewährleistet.

Die restliche Anschlüsse entnehmen Sie bitte der Nivpool Betriebsanleitung



Für nähere Informationen stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung.