


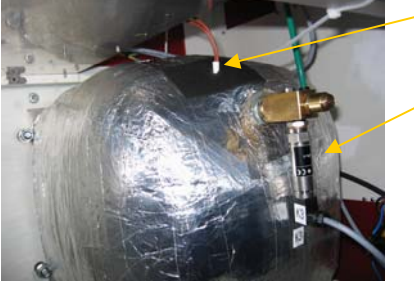

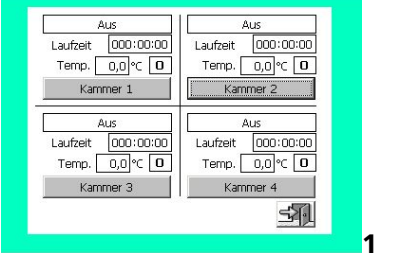
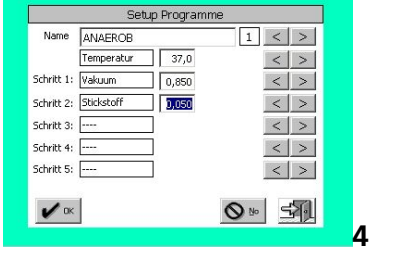
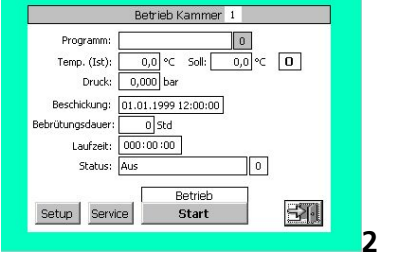

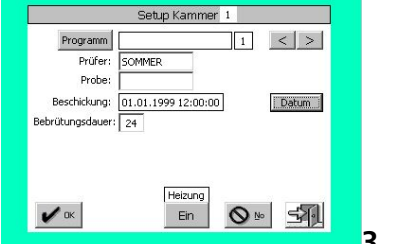


## Infoblatt zu Modernisierung Scholzen Microincubator Serie MI20

(Abgebildet: MI22C)

Bild	Kommentar	Bild
	<p>Microincubator nach dem Umbau mit Bildschirm</p> <p>Gasanschluss, 4 Basisgase und 1 Gasgemisch.</p> <p>Elektrischer Anschluss mit Hauptschalter und Steckdose für die Vakuumpumpe.</p>	 
	<p>Übertemperatursicherung für die Heizung, Drucktransmitter für die exakte Begasung.</p> <p>Neue Elektrik mit SPS und Schutzschalter für die Heizung und Vakuumpumpe.</p>	
 <p>1</p>	<p>Betriebsübersicht mit Angaben zum aktuellen Status, Laufzeit und Temperatur sowie der Kammerwahl.</p> <p>Einfacher Programmgenerator, bis zu fünf Schritte sind möglich.</p>	 <p>4</p>
 <p>2</p>	<p>Kammerseite mit Anzeige des Begasungsprogramms, Temp. und Druck, Beschickungsdatum und Bebrütungsdauer.</p> <p>Mischung der Basisgase (Werkseitig)</p>	 <p>5</p>
 <p>3</p>	<p>Auswahl des Begasungsprogramms, Angaben zum Prüfer und der Probe. Beschickungsdatum und Brütungsdauer.</p>	