

<u>Möglichst genauer Problembeschrieb:</u>			
.....			
.....			
.....			
<u>Filterfunktionen:</u>		Schweissen	on/off-Test mit Glühlampe
Filter schaltet nach dunkel:	gar nicht zu langsam	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Filter schaltet nach hell:	gar nicht zu langsam	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Sensibilität:	zu gross richtig zu klein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ist der Dunkelzustand des Filters stabil?		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Sind die variablen Schutzstufen einstellbar?		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Besondere Beobachtungen (Temperatur, Umgebungseinflüsse etc.)			
.....			
.....			
<u>Handhabung:</u>	Sind Sensoren und Solarzellen sauber und vollständig unabgedeckt?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Ist die Sichtfläche sauber und unbeschädigt?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Hat es sichtbare Schweisserspritzer auf der Filteroberfläche?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Sind Sprünge, Risse oder Glasbruch auf Sensoren, Solarzellen, aktiver Sichtfläche oder auf dem oder am Gehäuse vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Gibt es erkennbare Hitzeeinwirkungen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Wurde das Filter fallen gelassen oder unter Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht?		
	Wurde das Filter unsachgemäss behandelt oder falsch eingebaut?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>