

## Oxygenregelung auf MZ-4

In Folge 1 (Angriff aus dem All) versucht Hasso die zerstörte Oxygenversorgung auf MZ-4 wieder in Betrieb zu nehmen. Dazu dient eigentlich ein Regler an einer großen Schalttafel. Leider haben die FROGs aber die gesamte Anlage für die Oxygenversorgung zerstört.

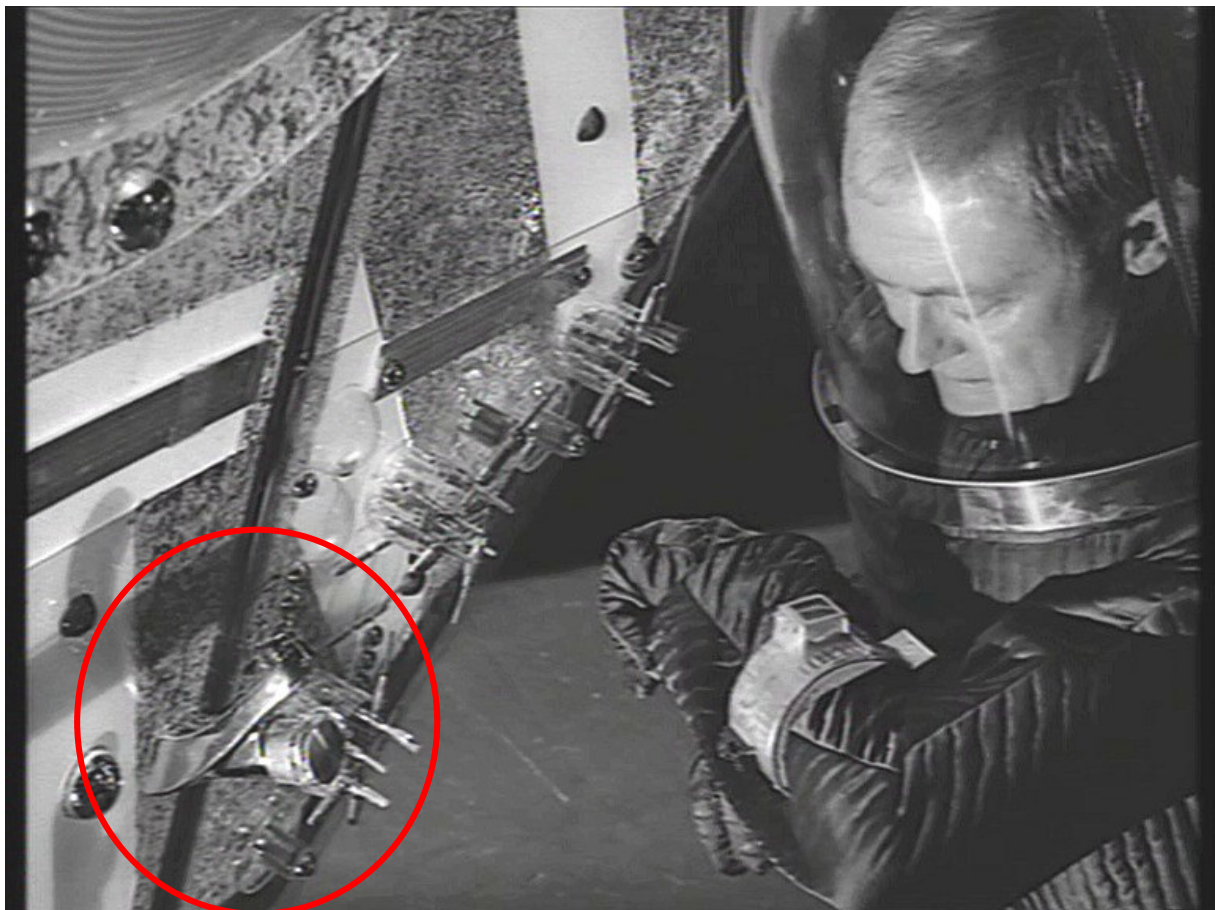
Wenn man genau hinsieht entpumpt sich der Oxygenregler als Wasserhahn. Jetzt galt es herauszufinden welcher Wasserhahn es ist. Auf gut Glück suchen war aussichtslos. Da ergab sich die Gelegenheit einen älteren Sanitärinstallateur zu fragen. Nach einem genauen Blick auf das Bild (siehe unten) sagte er: " ... der ist von Grohe, Modell Moen. Den gibt es aber nicht mehr ..."  
Ich hatte aber Glück, bei der Suche auf eBay kam ein Angebot von 7 (!) gebrauchten Hähne zu Tage, welches ich natürlich sofort gekauft habe.

Nachfolgend ein paar Impressionen vom Bau meines Präsentationsständers für den Oxygenregler.

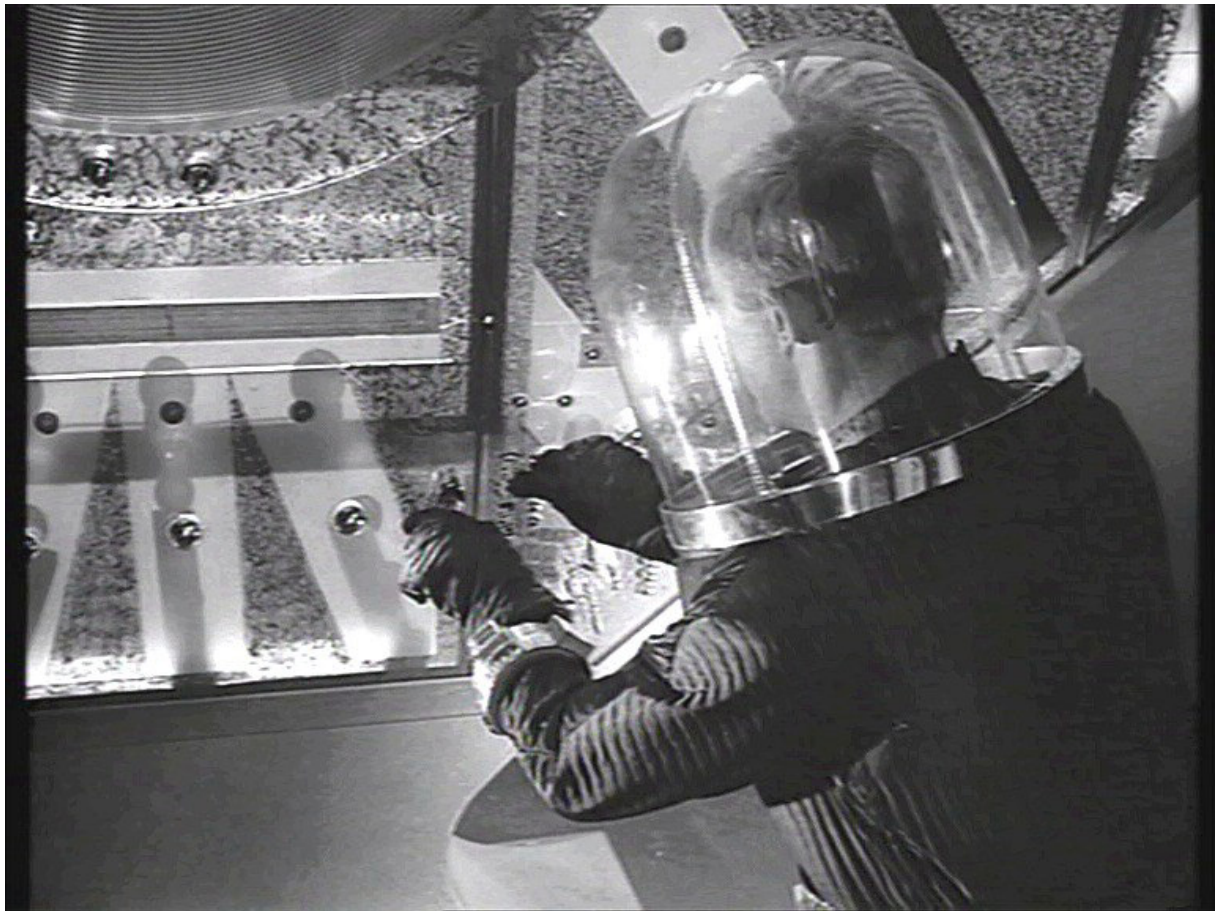
Viel Spaß beim anschauen !

Beste Grüße

*Horst Paczkowski*



Die Oxygenregelung auf MZ-4.



Bilder: © Bavaria (2)

Einige Bilder vom Bauverlauf.



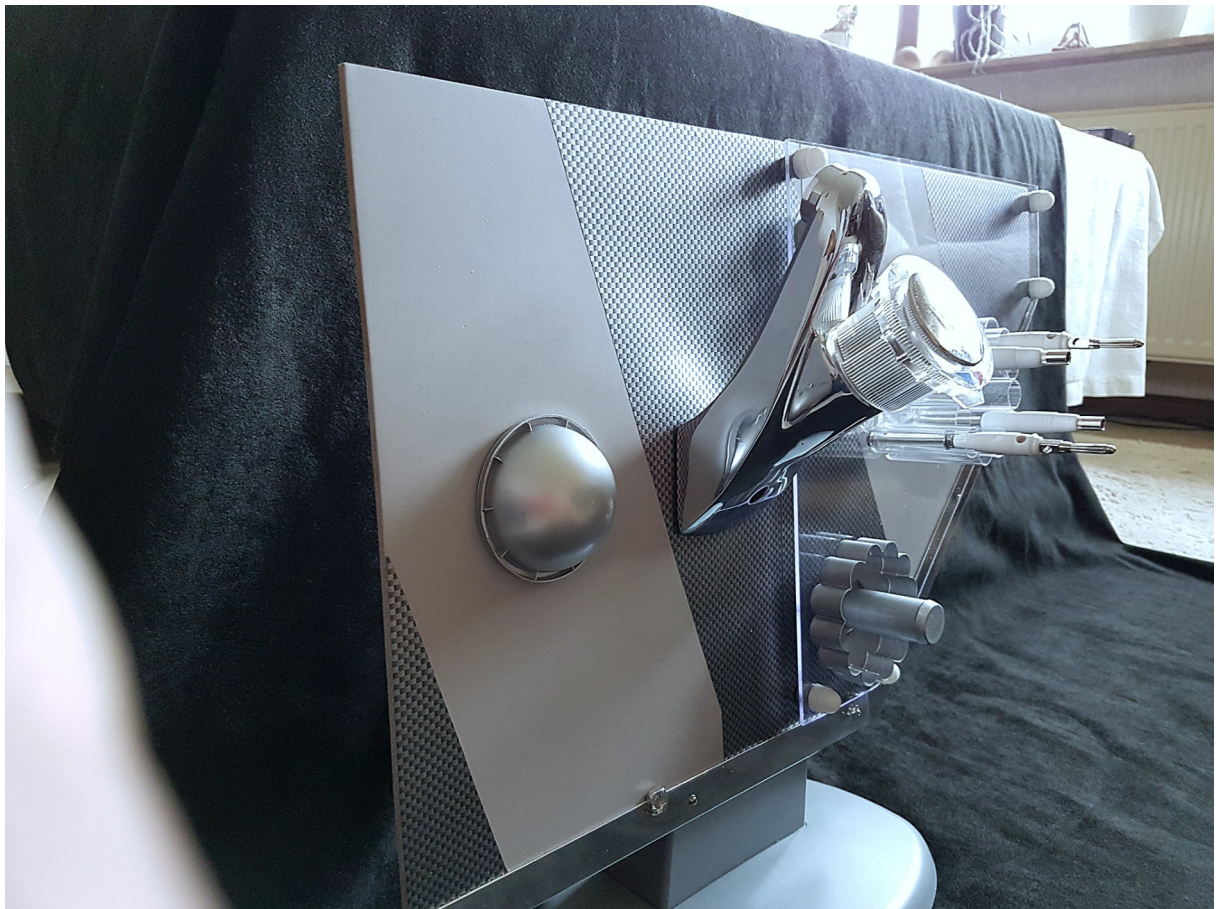
Das wichtigste Bauteil: Der Wasserhahn "Grohe, Modell Moen"



Erste "Stellprobe" für das Display des Oxygenreglers



Die fertige Oxygenregelung aus verschiedenen Perspektiven.



Bilder: © Horst Paczkowski 2026 (4)

Bilder: © Bavaria (2)