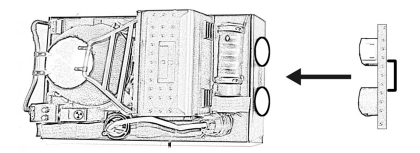
Wartung Genesis Reaktor

Achtung, bei Wartungsarbeiten im Reaktorraum müssen zwingend Schutzanzüge getragen werden!

Sicherung Objekt Omega



Für das Objekt Omega gelten Spezialmassnahmen beim Transport: Bevor das Gerät gefahrlos bewegt werden kann, muss die Sicherung an die seitlichen Anschlussstutzen angebracht werden.

Solange das Licht blau leuchtet, besteht Gefahr. Sobald die Sicherung greift, wechselt das Licht auf violett und das Objekt Omega kann gefahrlos transportiert werden.

Neustart Reaktor

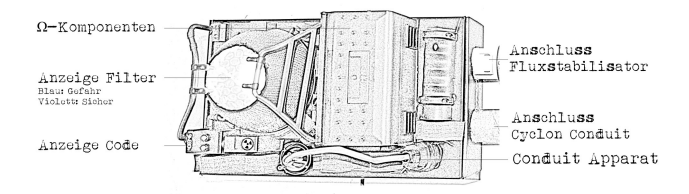
Bei einem kritischen Fehler des Reaktors werden aus Strahlenschutzgründen automatisch alle Türen der Anlage verriegelt. Es ist es unbedingt erforderlich, den Reaktor neu zu starten, damit die Anlage wieder entriegelt wird.

Kontrollieren Sie, ob Objekt Omega und Fluxkompensator korrekt angeschlossen sind und ob die Parameter der Steuerkonsole korrekt eingestellt sind, bevor ein Neustart möglich ist.

Bei einem Neustart des Reaktors muss zwingend zusätzlich eine abdunkelnde Schutzbrille oder eine Augenbinde getragen werden, ansonsten werden die Augen irreparable beschädigt!

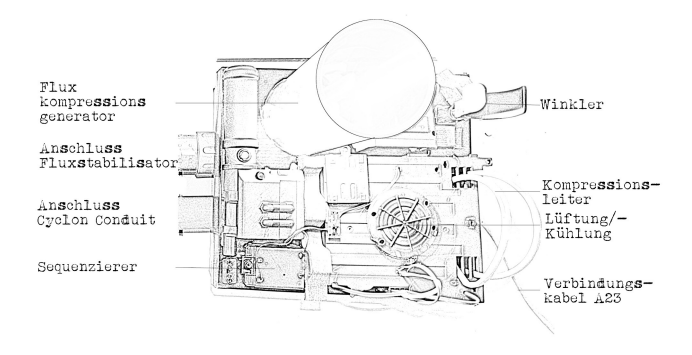
Anschluss Objekt Omega

- 1. Sicherung von Anschlussstutzen entfernen
- 2. Fluxstabilisator und Cyclon Conduit mit den Anschlussstutzen verbinden



Anschluss Fluxkompressionsgenerator

- 1. Entfernen Sie die Glasglocke am Fluxkompensator
- 2. Fluxkompressionsgenerator einstecken
- 3. Falls nötig, richten Sie die beiden Stäbe des Tools aus, bis beide leuchten
- 4. Glasglocke wieder installieren



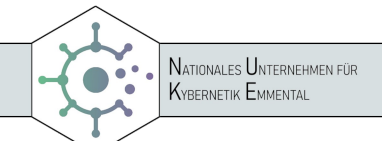
Reboot Software Reaktor:

Sind alle Elemente korrekt angeschlossen und die Einstellungen an der Reaktorsteuerung stimmen, wird das System automatisch neu gestartet.

Der Computer fragt nach einer Bestätigung, ob der Lockdown aufgehoben werden soll.

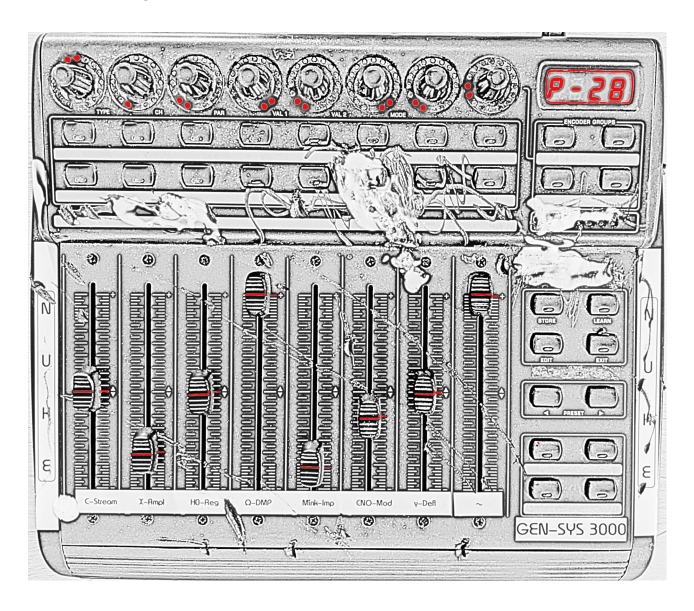
Geben Sie das Passwort (s. Objekt Omega) ein und bestätigen Sie.

Machen Sie keinen Neustart des PCs!



Einstellungen Reaktorsteuerung GEN-SYS 3000

Für den Neustart müssen alle Regler des GEN-SYS 3000 auf die korrekte Position eingestellt werden (s. Grafik).



C-Stream: 8	Mink-Imp: 2
I-Ampel: 3	CNO-Mod: 6
H0-Reg: 8	γ-Dell: 8
Ω- DMP: 16	≈:16

Für Position der oberen Drehregulatoren s. Grafik.