

Lehrstuhl für Kälte- und Kryotechnik



Wasserstoff-Versuchsfeld TU-Dresden

D. Kirsten, Ch. Haberstroh, H. Winkler, H.Quack

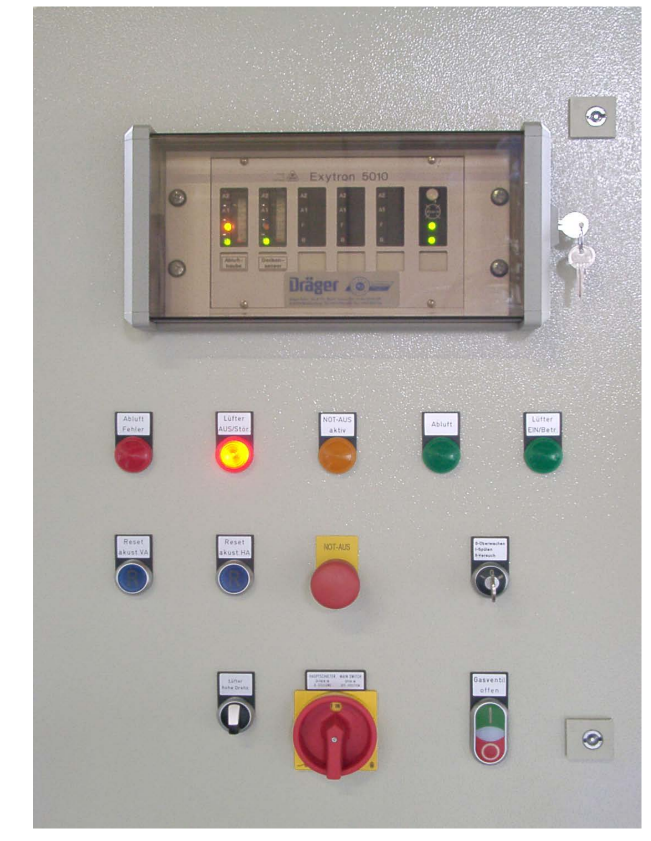
- Ein universelles Versuchsfeld für Untersuchungen mit Wasserstoff gasförmig bzw. flüssig -



Schutzzone mit Abzugshaube und Lamellenvorhang

Geplante Untersuchungen:

- Inbetriebnahme und Optimierung H₂-Laborverflüssiger (Entwicklung Lehrstuhl für Kälte- und Kryotechnik
- Testen Ausrüstungskomponenten (LH₂-Dewarkannen, Transferleitungen, Sensorik)
- Taconis-Oszillationen (thermoakustischer Schwingungen in H₂-Verbindungsleitungen warm-kalt)
- LH₂-Füllstandssonden (Verbesserung Genauigkeit)
- LH₂-Fahrzeugtanks (Betriebsverhalten etc.)
- Durchführung von Einzelstudien im Industrieauftrag
- Untersuchungen von Fremdnutzern
 - nächstgelegene Alternativen: - Testgelände Fa. ET, München
 - Fa. Messer-Griesheim, Worringen
 - Testgelände BAM, Berlin



Versuchsstand-Steuerung

Standort:

Mollier-Bau George-Bähr-Str. 3 TU Dresden Tieftemperaturlabor benachbart: zentrale Helium-Verflüssigungsanlage, LN2-Versorgung TU Dresden

Betreiber, Planung:

Lehrstuhl für Kälte- und Kryotechnik Dr. Ch. Haberstroh

Ausführung:

- Werkstattverbund Mollier-Bau (Abzugshaube, Schutzzone, H₂-Lager, Versuchsstandsteuerung, -elektronik)
- Fa. Intega (Armaturen, Verrohrung)

Ausstattung:

- 2,2 m x 1,4 m große Experimentierfläche
- H₂-Druckgas-Bereitstellung (max. 30 bar)
- Inertgas-Freispüleinrichtung (Helium-Druckgas)
- ex-geschützte Absauganlage (Stufe I; Stufe II)
- ex-geschützte Abgas-Sammelleitung
- Gasanalyse
- separate Stromversorgung Versuchsstand
- zentrale Versuchsstand-Steuerung und Überwachung
- Zugriff auf gas- und kryotechnische Ausstattung Tieftemperaturlabor





Wasserstoff-Vorratsbereich mit Armaturen

Sicherheitskonzept:

Raumluftüberwachung

H₂-Sensoren Abzugshaube / Hallendecke Voralarm 20 % UEG Hauptalarm 40 % UEG (UEG: 4,1 Vol.-% in Luft)

- Notaus-Schalter (Versuchsstandsteuerung, Halleneingang)
- ex-geschützter Absaugventilator
- Strömungswächter Absauganlage
- Steuerung Versuchsstand: Schlüsselschalter,
- logisch gestaffelt Verriegelungen / Freischaltbedingungen

• bei Alarm: opt./akustische Warnung

Zufallen Magnetventil H₂-Nachschub Lüfter Absauganlage auf Stufe II Steckdosen Versuchsstand stromlos