



Universität Bremen

Betriebsanweisung

gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebold

Arbeitsbereich:
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren
und Studenten

Arbeitsplatz:
S3180, S3040, S3100, ...

Anwendungsbereich

Winderzeuger

Leybold

Gefahren für Mensch und Umwelt



Gefährliche Verletzungen möglich, wenn:

- Winderzeuger ohne aufgesetztes Zubehör betrieben wird

Lebensgefährliche Körperströme möglich bei

- mangelhaften Geräten und/oder Anschlussleitungen

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- nur Gerät mit gültiger Prüfplakette (DGUV V3) benutzen
- vor Inbetriebnahme Sichtprüfung durchführen, Schäden oder ungewöhnliche Zustände (Hitze, Geruch) sofort den technischen Mitarbeitern melden und Gerät ggf. sofort ausschalten
- Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden
- vor Spritzwasser schützen, keine nassen Geräte einschalten
- Stecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen
- Gerät nicht am Kabel hochheben
- Anschlussleitung vor mechanischen Beschädigungen schützen
- Winderzeuger nur mit aufgesetztem Rohr oder Düse betreiben, rotierender Ventilator liegt sonst frei
- Änderungen des Aufbaus nur bei ausgeschaltetem Ventilator (Nachlauf abwarten) zulässig
- Eingriff in den Ventilatorbereich nur bei gezogenem Netzstecker erlaubt

Verhalten bei Störungen

- Gerät sofort ausschalten und Netzstecker ziehen
- technische Mitarbeiter informieren

 Notruf 9-1111

- Erste Hilfe-

 Leitwarte 07



- Not-Aus drücken!!!
- Selbstschutz beachten!!!
- Erste Hilfe leisten, Ersthelfer benachrichtigen, bei Beschwerden Arzt hinzuziehen

Instandhaltung / Sachgerechte Entsorgung

- Prüfung nach DGUV Vorschrift 3 alle 18 Monate
- Reparaturen nur durch entsprechendes Fachpersonal zulässig
- Entsorgung in den Elektronikschrott, Ansprechpartner: Hotline ☎ 60088

Datum: _____ Unterschrift: _____