

# Sitemap

- AtmoSAFE
  - Home
  - Die Idee
  - Vision GreenLab
  - Bildungsprojekt HOBOS
  - Newsletter
- Anwendungen
  - Bebrüten und Züchten
    - Forciertest Bier
    - Zellbasierte Assays
    - Zellkultivierung in der Stammzellforschung
    - Bioassays
    - Mäusehaltung
    - Drosophila
    - Bierschädliche Bakterien
    - Kariesbakterien
    - Zebrafischzucht
    - Proteinkristallographie
    - Legionellen
    - Epidemiologie
    - Bienenzucht
    - Sojaprodukte
    - Milchprodukte
    - Zellkultivierung
    - Genexpression
  - Trocknen im Vakuum
    - Medizingeräte
    - Pulver und Granulate
    - Probiotika
    - Milchpulver
    - Polysulfon
    - Titanpulver
    - Arzneimittel
    - Biomasse
    - Bauelemente Elektronik
  - Trocknen im Trockenschrank
    - Prepregs
    - Druckfarben einbrennen
    - Kunststoffoptik
    - -

- Blattgold
- Bauteilsauberkeit
- Beton- und Mörtelprismen
- Scheitholz und Hackschnitzel
- Anschmutzung Geschirr
- Silikon aushärten
- Dehnungsmessstreifen
- Gesteinskörnung, Asphalt
- Holzforschung für den Klimaschutz
- Entgasen im Vakuum
  - Epoxidharz
  - Polymermembran
- Bestimmung Wassergehalt
  - Arzneimittel
  - Scheitholz und Hackschnitzel
  - Thermoholz
  - Hartmetall
- Bestimmung Trockengehalt
  - Bauteilsauberkeit
  - Arzneimittel
  - Entwicklung moderner Polymere
  - Papierherstellung
- Materialtests
  - Carbonatisierung
  - Schaumstoff
  - Kompositelektroden
  - Schmelzverhalten von Speiseeis
  - Kabel und Leitungen
  - Betonprüfung
  - Thermoholz
  - Hartmetall
  - Unterwäsche
- Probenlagerung
  - Bohrkernflutung
  - Marine Sedimente
  - Baustoff-Prüfkörper
  - Sperma
  - 2K-Kleber
- Sonderbau
  - Kalibrierung Drehmomentaufnehmer
  - In-Vitro-Diagnostika
  - Abschmelzen von Speiseeis
  - Probiotika
  -

- Mäusehaltung
  - Konditionieren
    - Bohrkernflutung
    - Sensoren justieren
    - Baustoff-Prüfkörper
    - Leder
    - Wägezelle
  - Sterilisieren
    - Glasflaschen
  - Klimaprüfung
    - Kalibrierung Drehmomentaufnehmer
    - Metallverpackungen
    - Elektronische Regelgeräte
    - In-Vitro-Diagnostika
    - Leichtmetallräder
  - Stabilitätsprüfung
    - Sojaprodukte
    - Hanfblüten
    - Milchprodukte
  - Lagertests
    - dekorative Kosmetik
  - Aushärten
    - Prepregs
    - Kunststoffoptik
    - Aushärten von Silikonen und Klebern für Cochlea-Implantate
    - DMS-Kleber aushärten
- Themen
  - Aktuelle Themen
    - Professor Vakuumschrank
    - Der ideale Brutschrank für die Zellkultur
    - Remote-Zugriff
    - Edelstahl versus Kupfer
    - Küchenchemie
    - Beeonics im Wärmeschrank
    - Bilder der Forschung
    - Energieeffizienz im Labor
    - Kundenspezifische Sonderlösung
    - Sous-vide Garen im Wasserbad
    - Reglerhistorie Memmert
- Glossar
  - Wärmelehre
    - Verdampfen und Verdunsten
    - Kondensation
    -

- Konvektion
- Wärmeleitung
- Wärmestrahlung
- DIN 12880:2007-05
  - Homogenität
  - Aufheizzeit
  - Erholzeit
- Funktionsweise
  - Geräteaufbau
  - Temperaturregelung
  - Übertemperaturschutz
  - Programmierung
  - Dokumentation
- Wärme-/Trockenschrank
  - Allgemeine Informationen zum Thema Wärme-/Trockenschrank
  - Natürliche Konvektion/Umluft
  - Vakuum
- Brutschrank
  - Allgemeine Informationen zum Thema Brutschrank
  - Mikrobiologischer Brutschrank
  - CO2-Inkubator
- Klimaschrank
  - Allgemeine Informationen zum Thema Klimaschrank
  - Anforderungen Klimaschrank
  - Einsatzgebiete Klimaschrank
- Kontakt / Hilfe
  - Kontakt
  - Hilfe
  - Impressum

Autor:

---

[www.atmosafe.net](http://www.atmosafe.net) > [Hilfe](#) > [Sitemap](#)

---

AtmoSAFE is a brand of Memmert GmbH + Co. KG  
Copyright © 2009 Memmert GmbH + Co. KG.  
All Rights Reserved.



**memmert**  
Experts in Thermostatics