

Wirkungsweise in einer Klimakammer, wo liegen die Probleme?

Autor:

Peter Blaser

BQS-Technik AG

CH – 8912 Obfelden

Plenumsdiskussion an der SVU Fachtagung

Zusammenfassung Fehlermöglichkeiten an thermischen Prüfanlagen:

In der Praxis und bei der Beurteilung einer Prüfung stellen sich verschiedene Fragen ob eine Prüfung gemäss den Vorgaben durchgeführt wurde, z.B.:

- Warum können die gefahrenen Werte nicht den Vorgaben entsprechen?
- Warum betaut ein Prüfgut und was kann man dagegen tun. Stört dies die Prüfung?
- Warum wird ein Temperturwert bei hoher und tiefer Temperatur nicht erreicht?
- Warum wird ein eingestellter Feuchtwert nicht erreicht?
- Warum kann ein Kältesystem auf Störung gehen?

Auf diese und weitere vom Plenum gestellte Fragen werden mögliche Antworten gegeben.

Obfelden, 18. Juni 2011, Peter Blaser