

# Temperaturklasse

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Geräte für den Betrieb in explosionsgefährdeten Atmosphären sind in verschiedene Temperaturklassen eingeteilt, die die zulässigen Oberflächentemperaturen des Geräts angeben. **Ein Gerät darf nur eingesetzt werden, wenn die der Temperaturklasse zugeordnete Temperatur höher als die Zündtemperatur des Stoffes ist.**

Temperaturklasse	Temperatur
T1	450 °C
T2	300 °C
T3	200 °C
T4	135 °C
T5	100 °C
T6	85 °C

99% aller Dämpfe werden durch die Klasse T4 abgedeckt.

## Weblinks

zu weiterführenden Inhalten, Online-Recherche-Angeboten u.ä.

## Quellenangabe

- Lehrgangsunterlagen ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007

## Stichwörter

From:

<https://wiki.einsatzleiterwiki.de/> - Einsatzleiterwiki

Permanent link:

<https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=cbrn:chemisch:temperaturklasse&rev=1301557112>

Last update: **31.03.2011 09:38**

