

**Berichtsdatum** 29.10.2008

**Unternehmen** Firma Finsterbusch  
**Adresse** Annaberger Str. 339, 09125 Chemnitz  
**Thermograf** Herr Finsterbusch

**Kunde** Testkunde 1  
**Adresse**  
**Ansprechpartner**

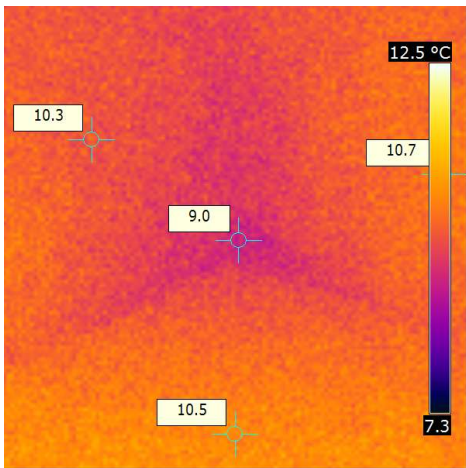


Bild- und Objektparameter		Textkommentare
<b>Kameramodell</b>	FLIR B-CAM Western,	
<b>Bilddatum</b>	2008:10:28 16:59:33	
<b>Bildname</b>	010.jpg	
<b>Emissionsgrad</b>	0,96	
<b>Reflektierte Temperatur</b>	20,0 °C	
<b>Objektabstand</b>	2,0 m	

## Beschreibung

feuchteschäden durch kondenswasser,  
gemessene rel.luftfeuchte 45% bei 21°C raumtemperatur ergibt taupunkt bei 9°C, dieser wird hier erreicht - das ergebnis sind die vermeidbaren feuchteschäden  
dieser wird genau in der raumecke erreicht, alles außenwände

**Berichtsdatum** 29.10.2008

**Unternehmen** Firma Finsterbusch  
**Adresse** Annaberger Str. 339, 09125 Chemnitz  
**Thermograf** Herr Finsterbusch

**Kunde** Testkunde 1  
**Adresse**  
**Ansprechpartner**

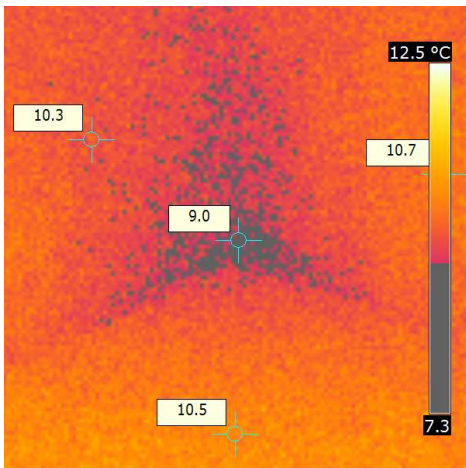


Bild- und Objektparameter		Textkommentare
Kameramodell	FLIR B-CAM Western,	
Bilddatum	2008:10:28 16:59:33	
Bildname	010 - Kopie.jpg	
Emissionsgrad	0,96	
Reflektierte Temperatur	20,0 °C	
Objektabstand	2,0 m	

## Beschreibung

auswertung des vorangegangenen bildes mit "taupunktalarm", die grauen raster im bild zeigen alle bildpunkte, die um die kritische taupunkttemperatur liegen, wenn sich also schimmel und stockflecken bilden, dann in diesem bereich