

# Neuer Bericht

---



**Firma**

---

**Gerät**

testo 875-2

Serien-Nr.: 1729507

---

**Auftraggeber**

Messort:

---

**Auftrag**

# Neuer Bericht

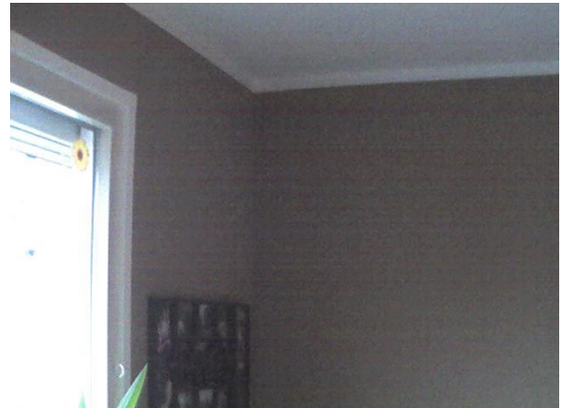
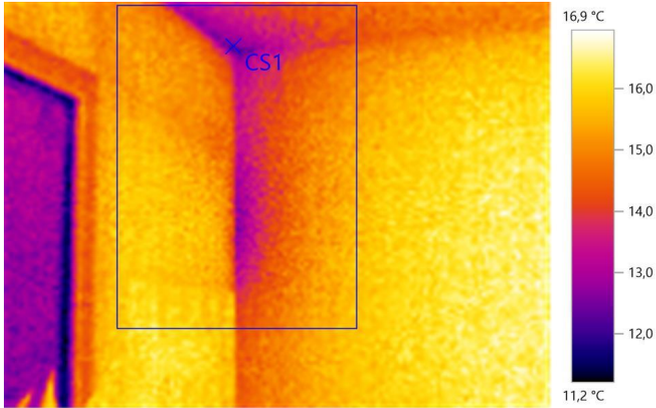
**Datei:** IV\_00548.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:10:38



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

**Bildmarkierungen:**

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Kältester Punkt 1	12,2	0,93	20,0	-

# Neuer Bericht

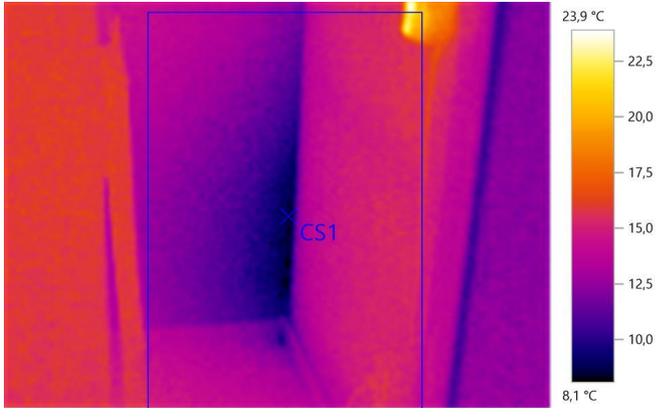
**Datei:** IV\_00549.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:10:52



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

**Bildmarkierungen:**

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Kältester Punkt 1	8,1	0,93	20,0	-

# Neuer Bericht

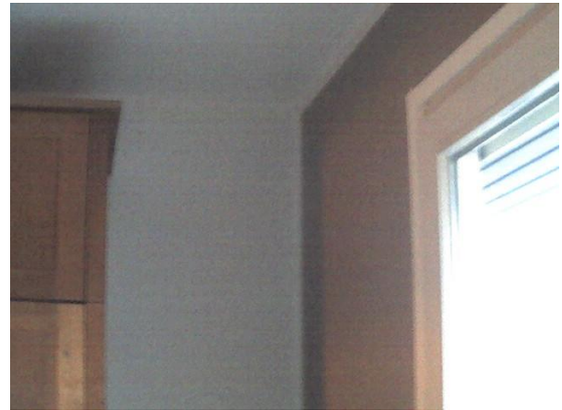
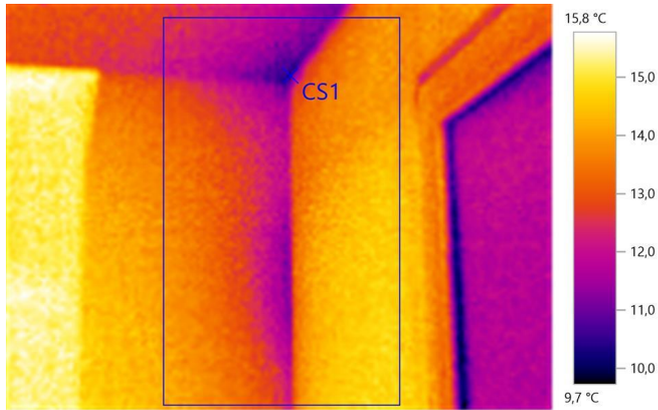
**Datei:** IV\_00550.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:11:01



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

**Bildmarkierungen:**

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Kältester Punkt 1	10,3	0,93	20,0	-

## Neuer Bericht

---

**Datei:** IV\_00552.BMT

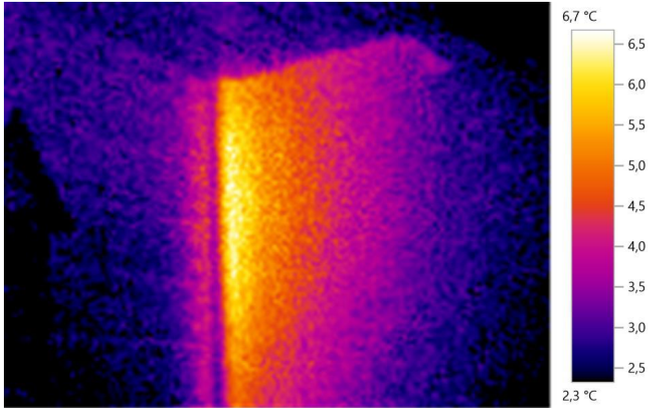
**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:12:10

---



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

---

## Neuer Bericht

---

**Datei:** IV\_00555.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:12:55

---



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,94

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

---

# Neuer Bericht

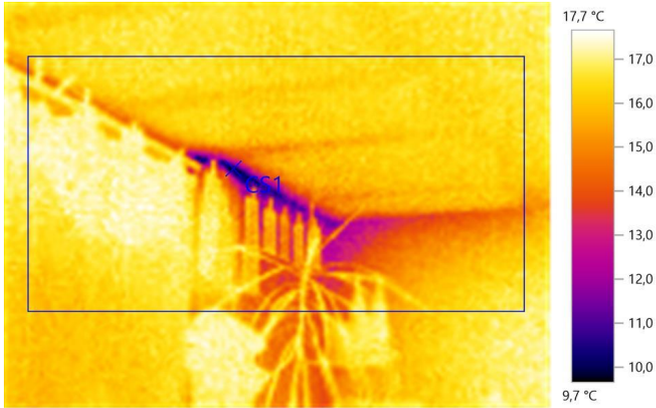
**Datei:** IV\_00563.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:16:57



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

**Bildmarkierungen:**

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Kältester Punkt 1	9,7	0,93	20,0	-

# Neuer Bericht

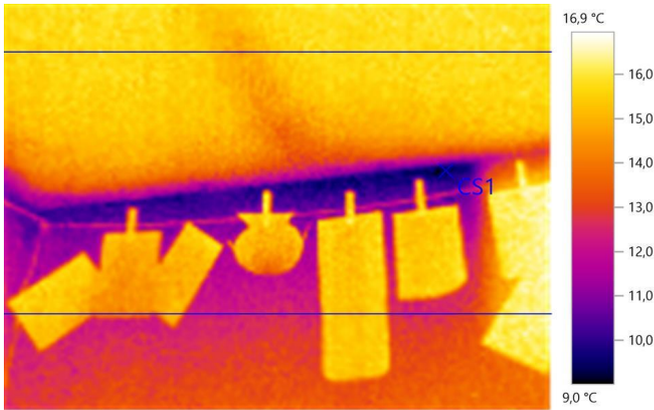
**Datei:** IV\_00564.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:17:12



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

**Bildmarkierungen:**

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Kältester Punkt 1	9,0	0,93	20,0	-

# Neuer Bericht

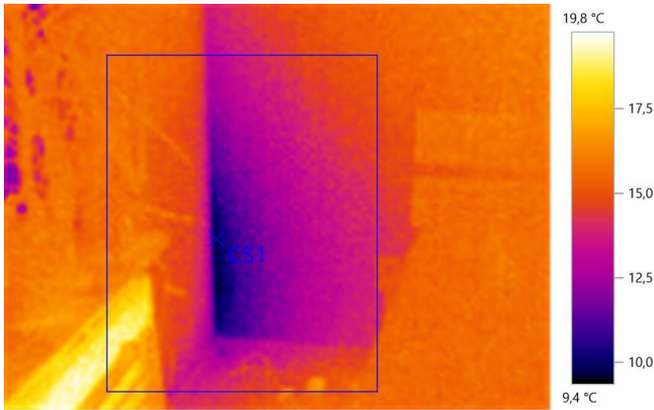
**Datei:** IV\_00547.BMT

**Datum:** 09.02.2023

**Objektivtyp:** 32° x 23°

**Serien-Nr. Objektiv:** 20209987

**Uhrzeit:** 17:10:33



**Bildparameter:**

**Emissionsgrad:** 0,93

**Refl. Temp. [°C]:** 20,0

**Bildmarkierungen:**

Messobjekte	Temp. [°C]	Emiss.	Refl. Temp. [°C]	Bemerkungen
Kältester Punkt 1	9,4	0,93	20,0	-

12.02.2023 , \_\_\_\_\_