

Neuer Bericht



Firma

Gerät

testo 875-2

Serien-Nr.: 1729507

Auftraggeber

Messort:

Auftrag

Neuer Bericht

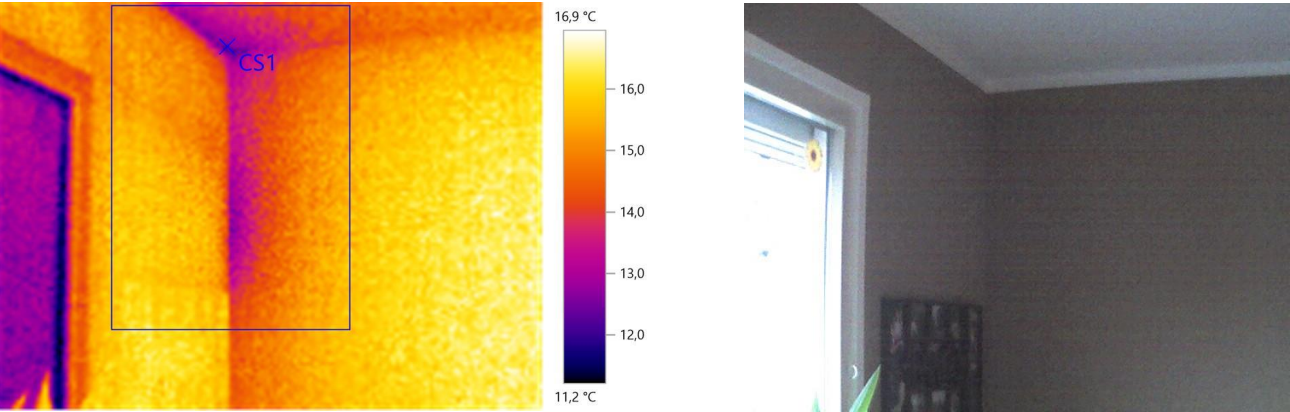
Datei: IV_00548.BMT

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

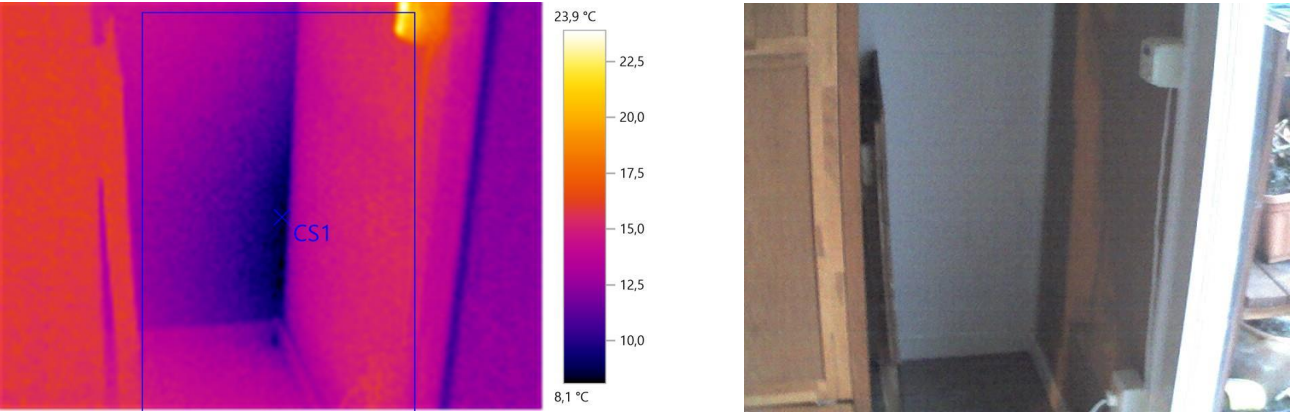
Datei: IV_00549.BMT

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

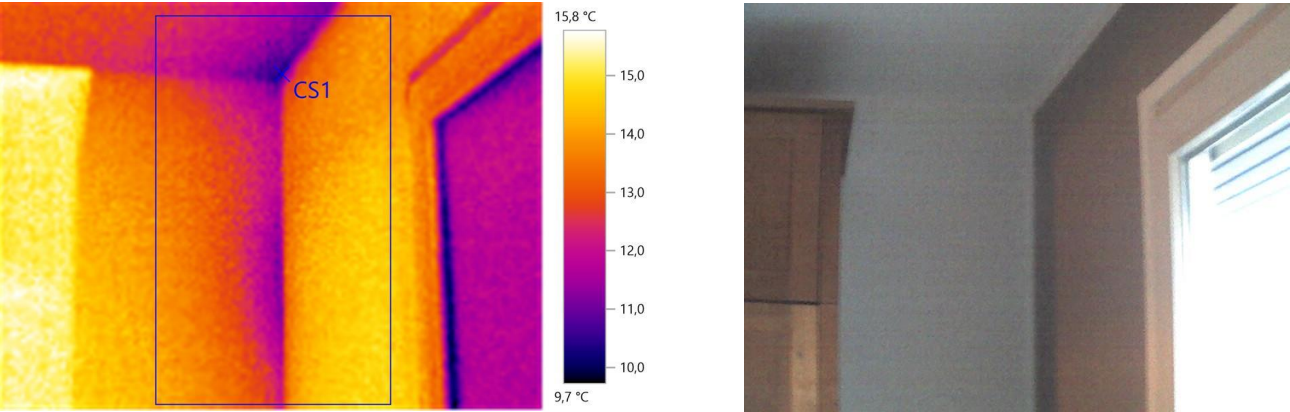
Datei: IV_00550.BMT

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

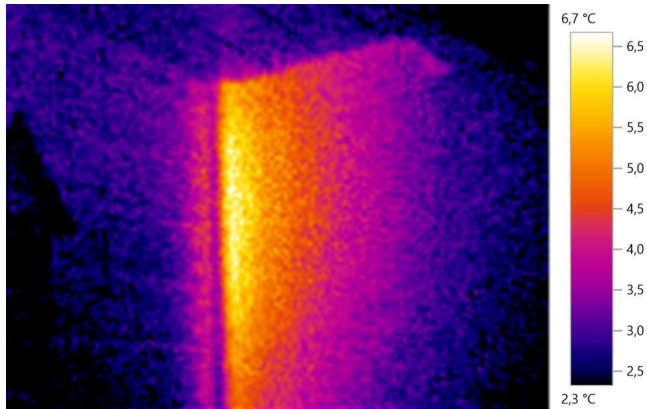
Datei: IV_00552.BMT

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

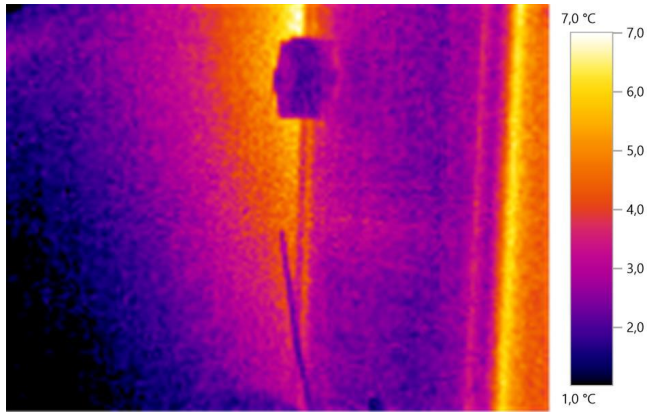
Datei: IV_00555.BMT

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

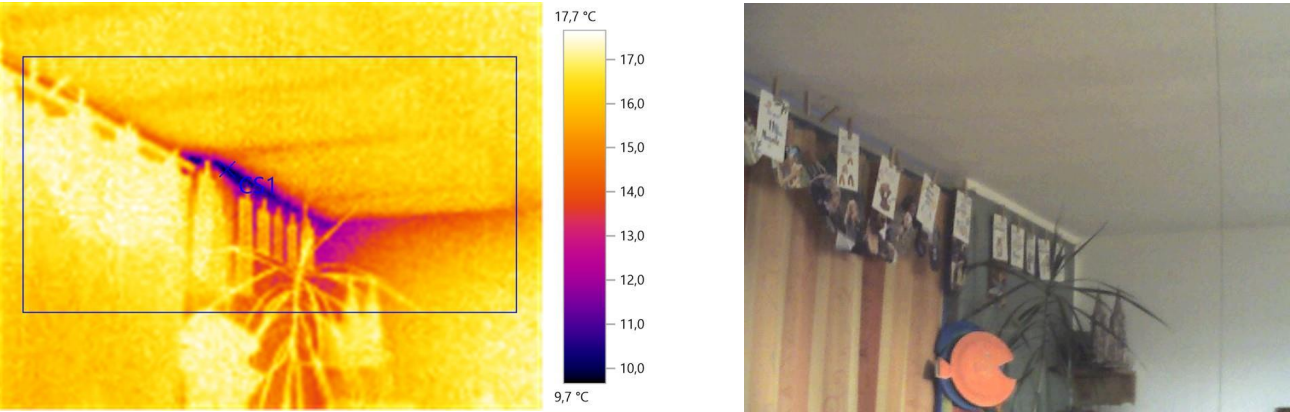
Datei: IV_00563.BMT

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

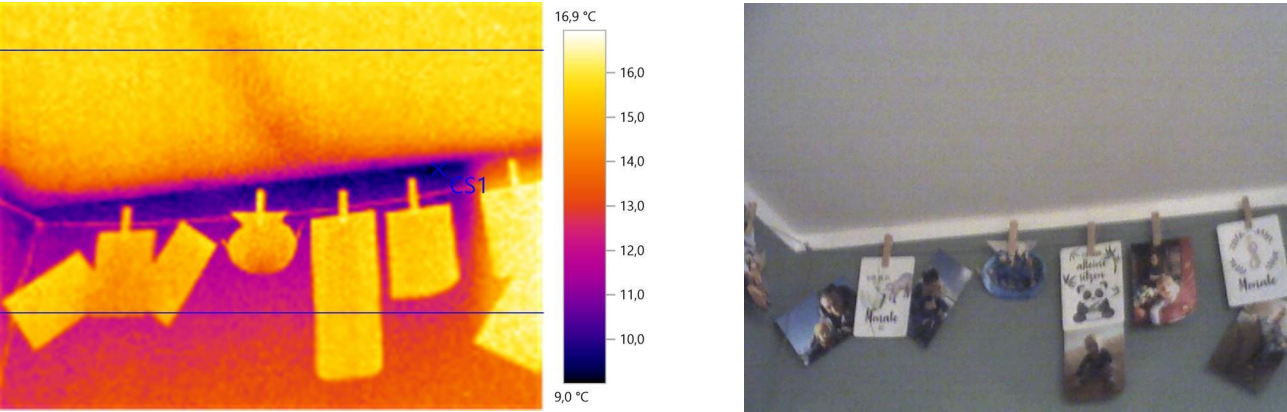
Datei: IV_00564.BMT

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

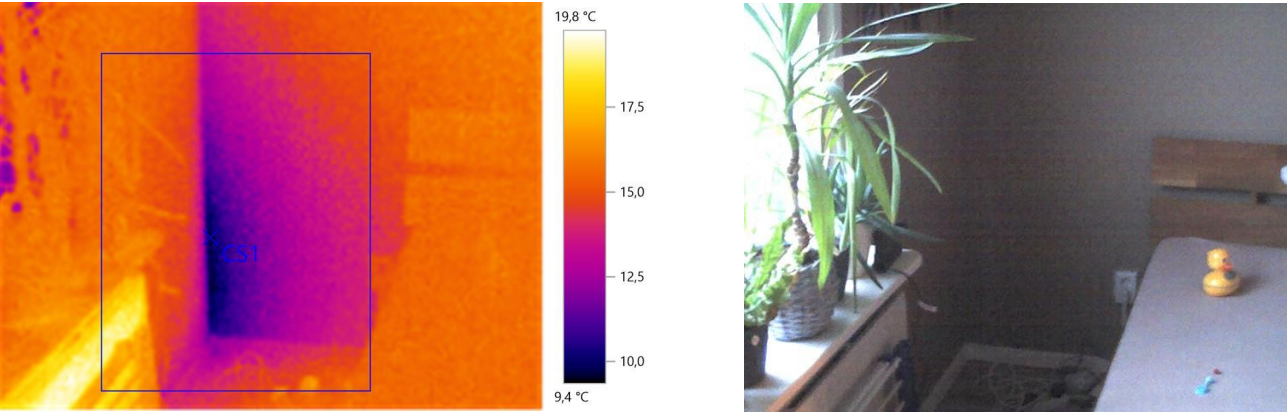
Datei: IV_00547.BMT

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 ,