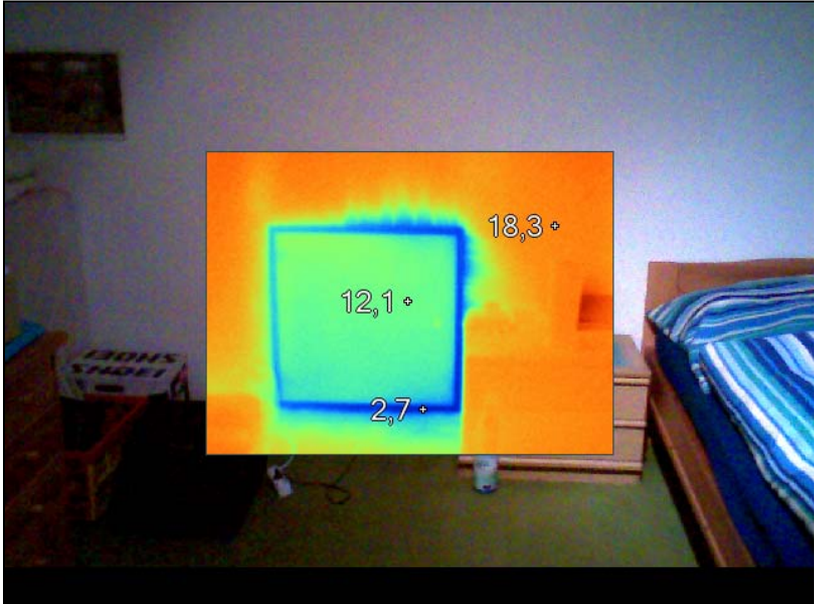


		<p>Mindestens 16,5°C kalte Luft bläst hinter der Fussleiste in den 19,8°C warmen Raum</p>
		<p>Ein nicht isoliertes Heizungsrohr in der Decke/Aussenwand heizt mehr die Aussenwelt als den Raum</p>
		<p>Wer erkennt die neue Terrassentür?</p>
		<p>Falsch angeschlossener Heizkörper Rück- und Vorlauf vertauscht</p>
		<p>Da hat der Handwerker, als er den Ventilator in die Decke einbaute, die Dämmung entfernt und nicht wieder eingebaut. Blöd für ihn, dass es Wärmebildkameras gibt.</p>



Wunderschönes Beispiel einer KKKT (Kalte KofferKammerTür)
1. kalt und
2. undicht (2,7°C frische Luft bekämpft ihre Heizungsbemühungen)



Eine gut funktionierende Wandheizung



Das Holzständerwerk der Aussenwand ist gut erkennbar - schwere Lasten können leicht befestigt werden.

Copyright der Bilder PEWA Messtechnik GmbH