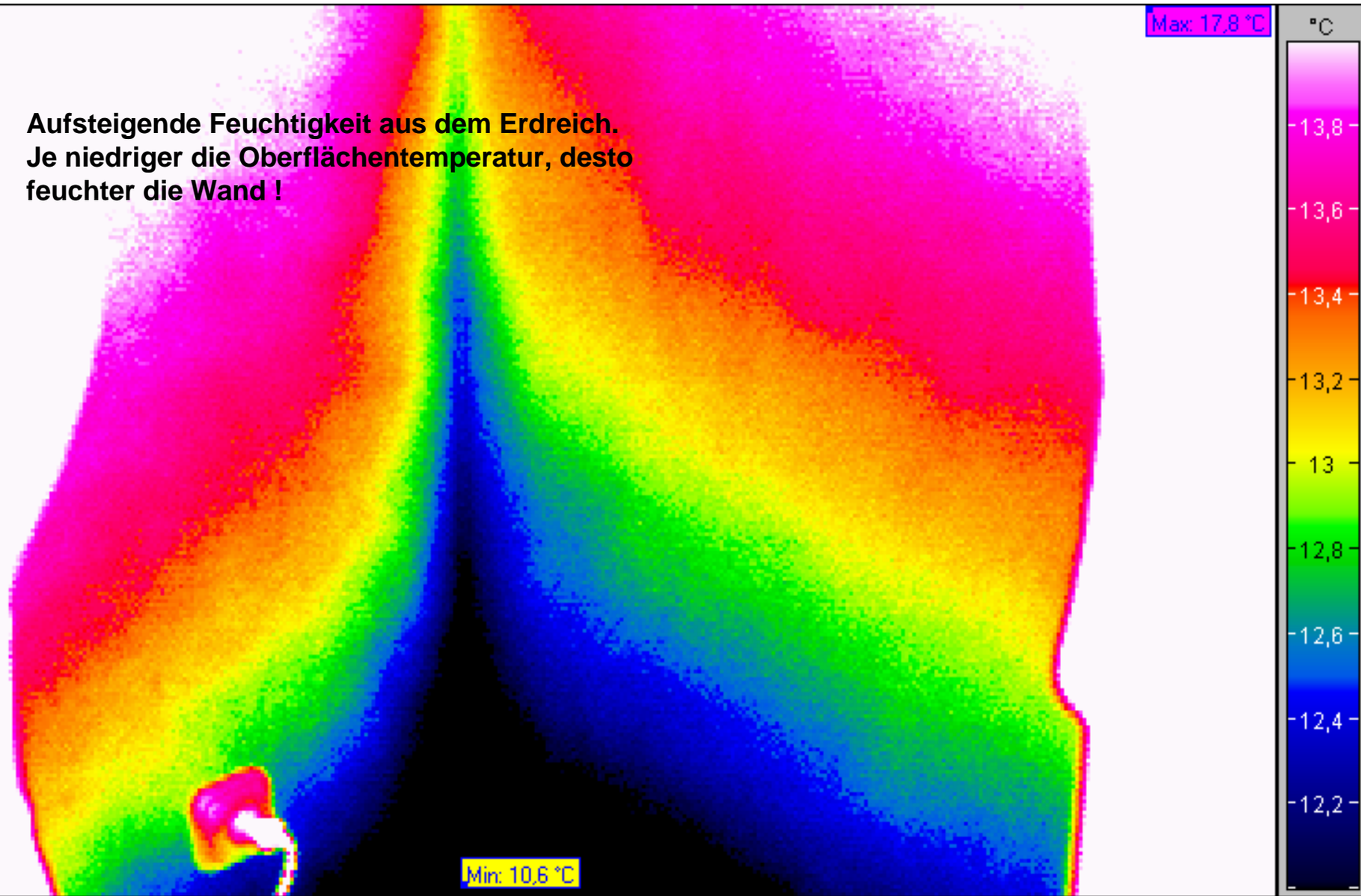


**Aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Erdreich.
Je niedriger die Oberflächentemperatur, desto
feuchter die Wand !**

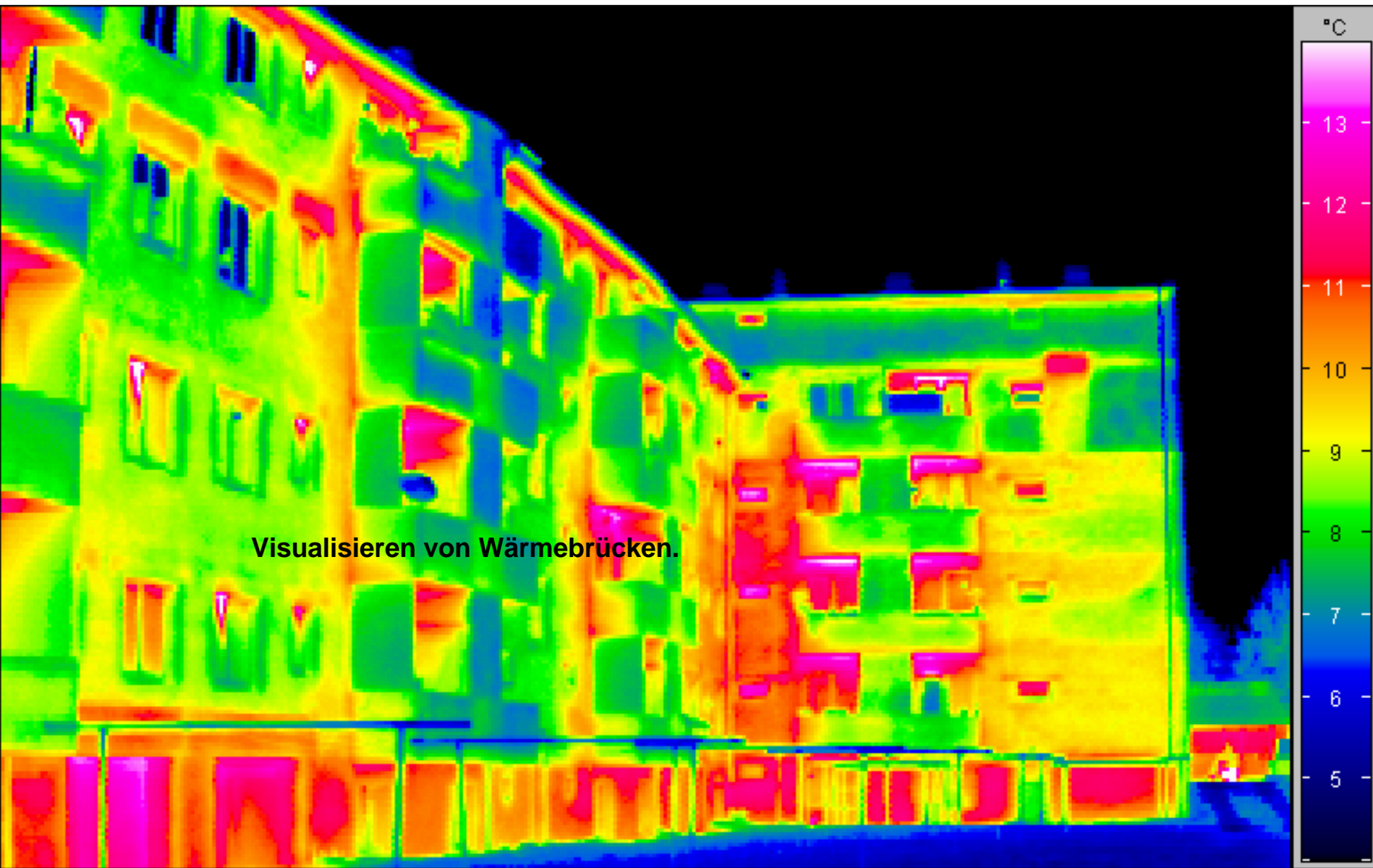


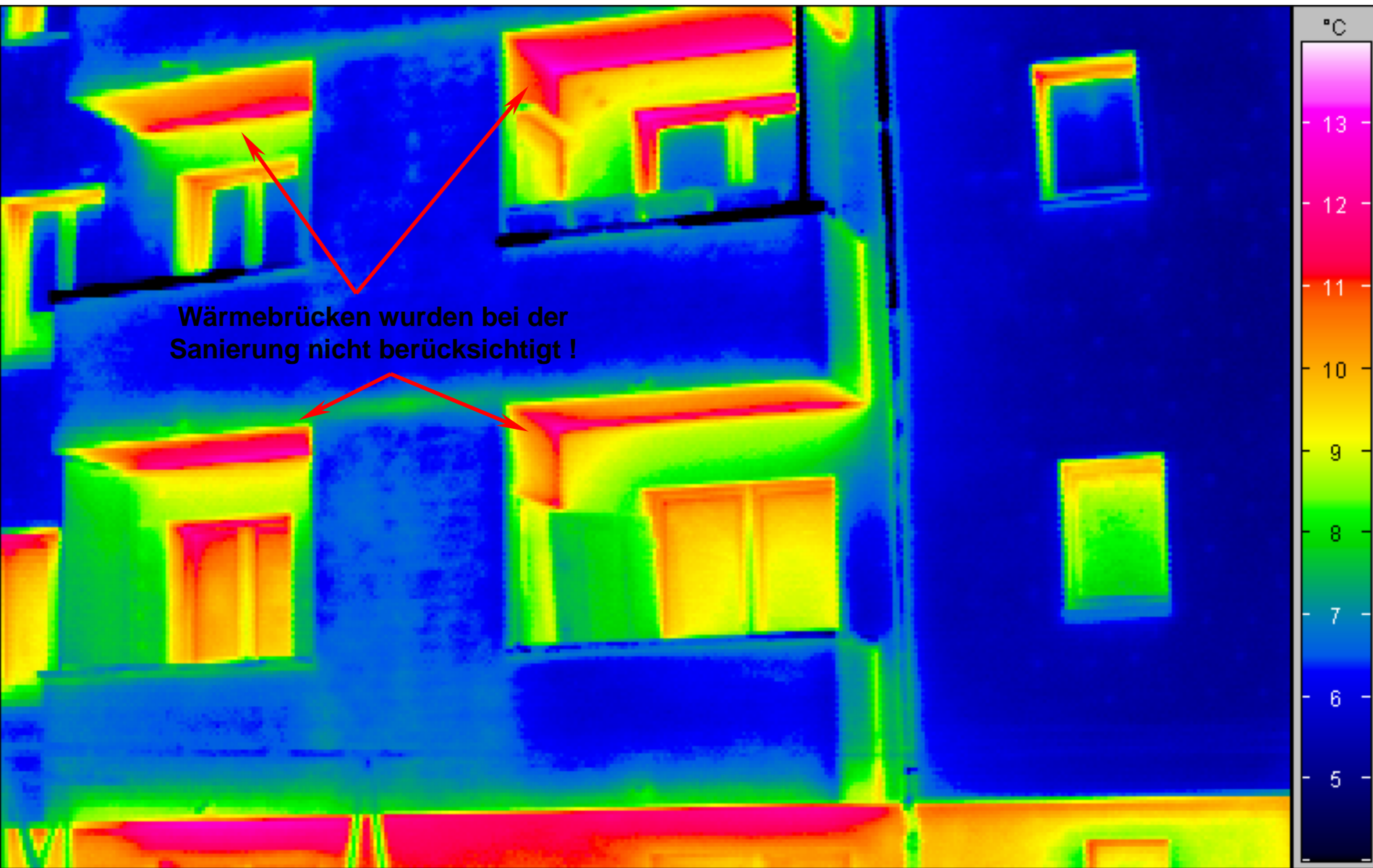
Panoramabild eines Gebäudes (es folgen 3 Thermogramme von diesem Gebäude)

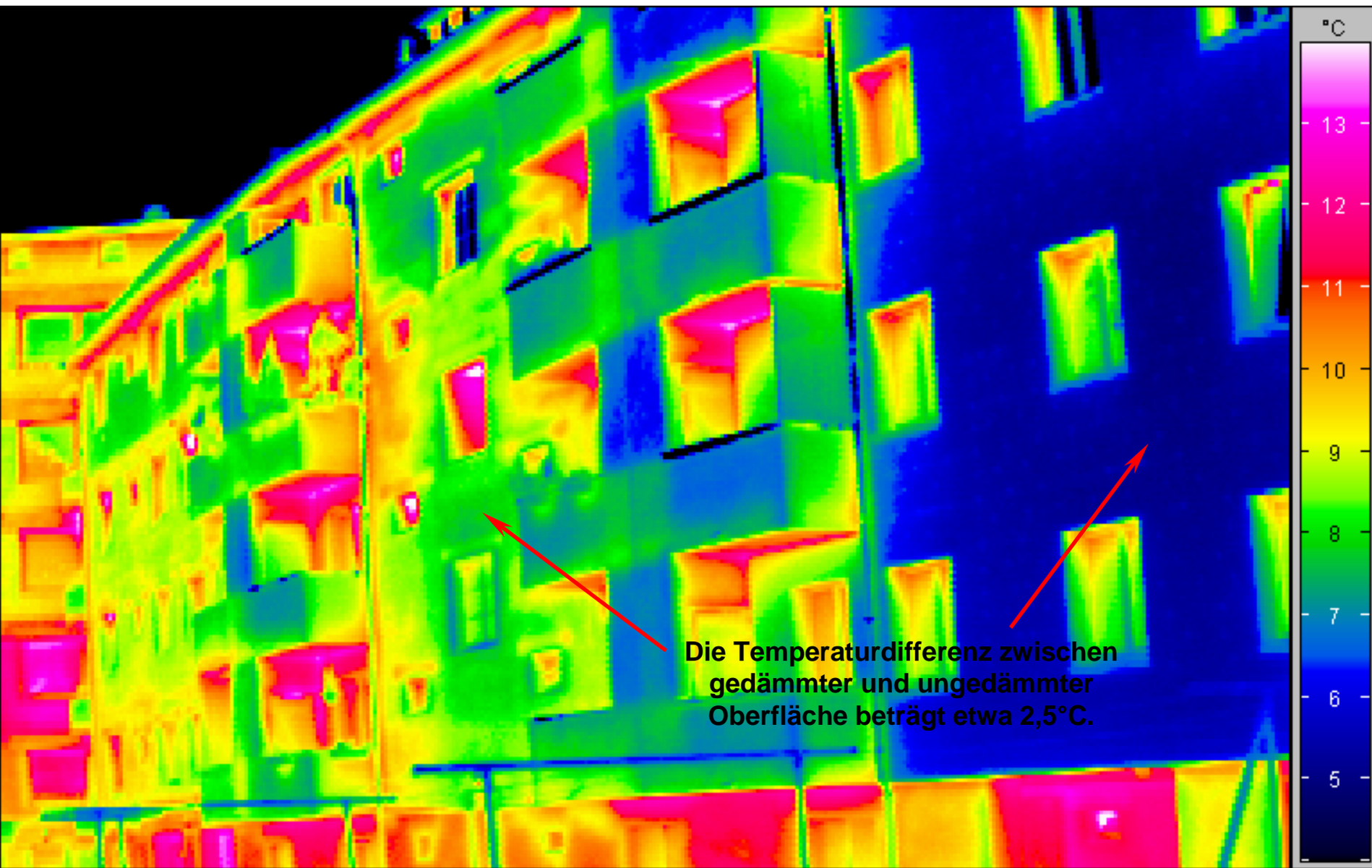


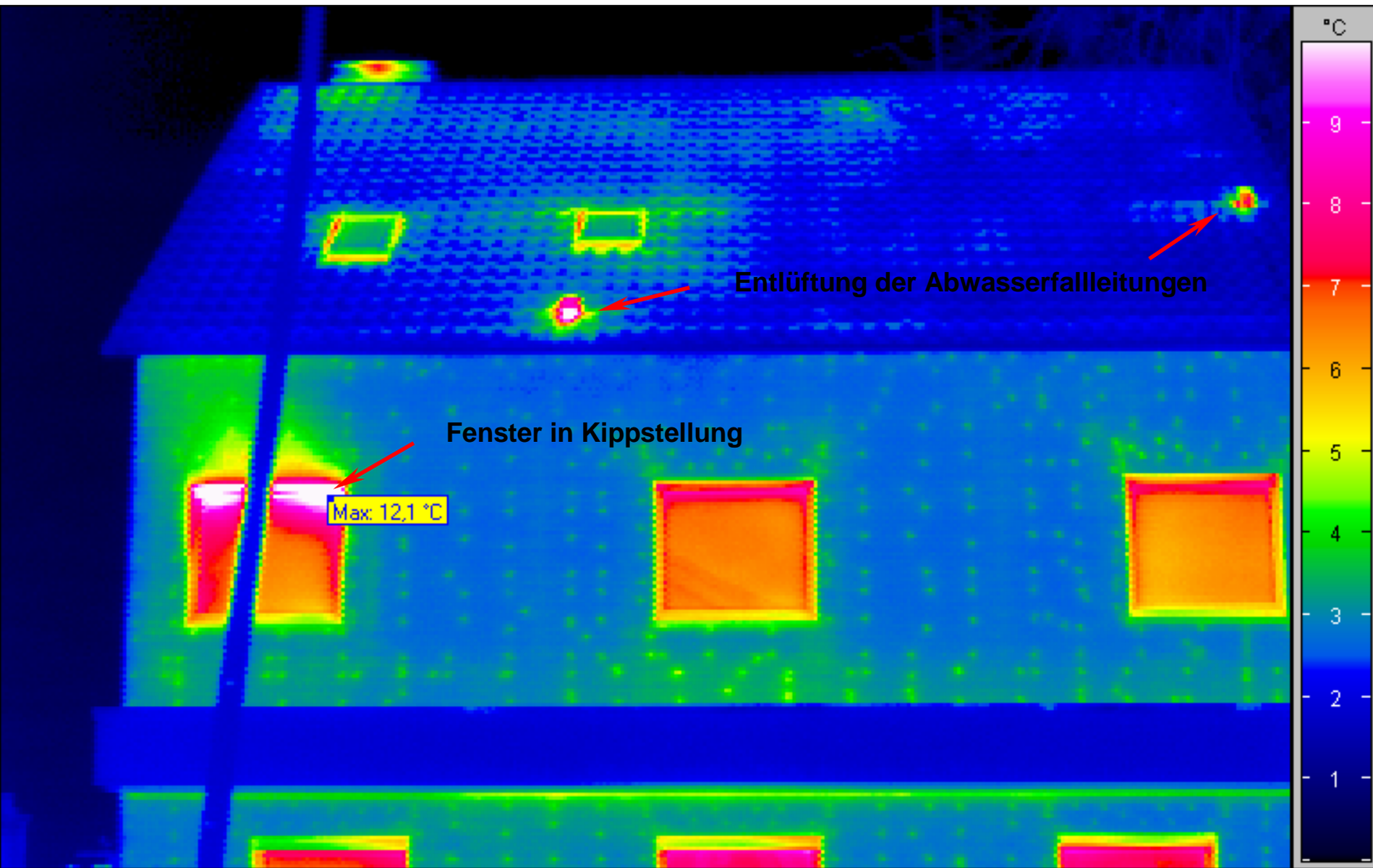
**In diesem Bereich wurde die
Fassade mittels
Wärmedämmverbundsystem
energetisch saniert**

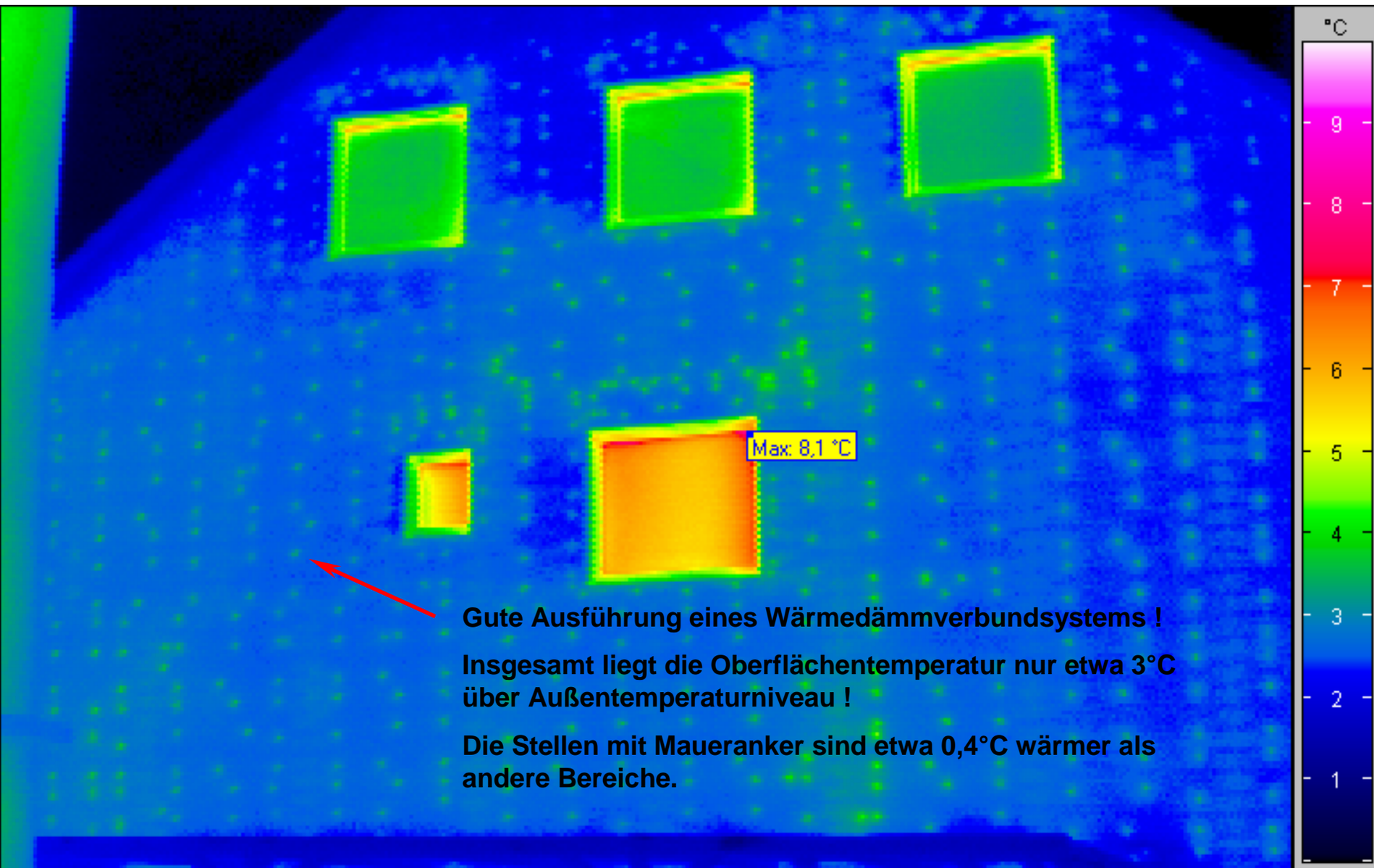












Gute Ausführung eines Wärmedämmverbundsystems !

Insgesamt liegt die Oberflächentemperatur nur etwa 3°C über Außentemperaturniveau !

Die Stellen mit Maueranker sind etwa 0,4°C wärmer als andere Bereiche.

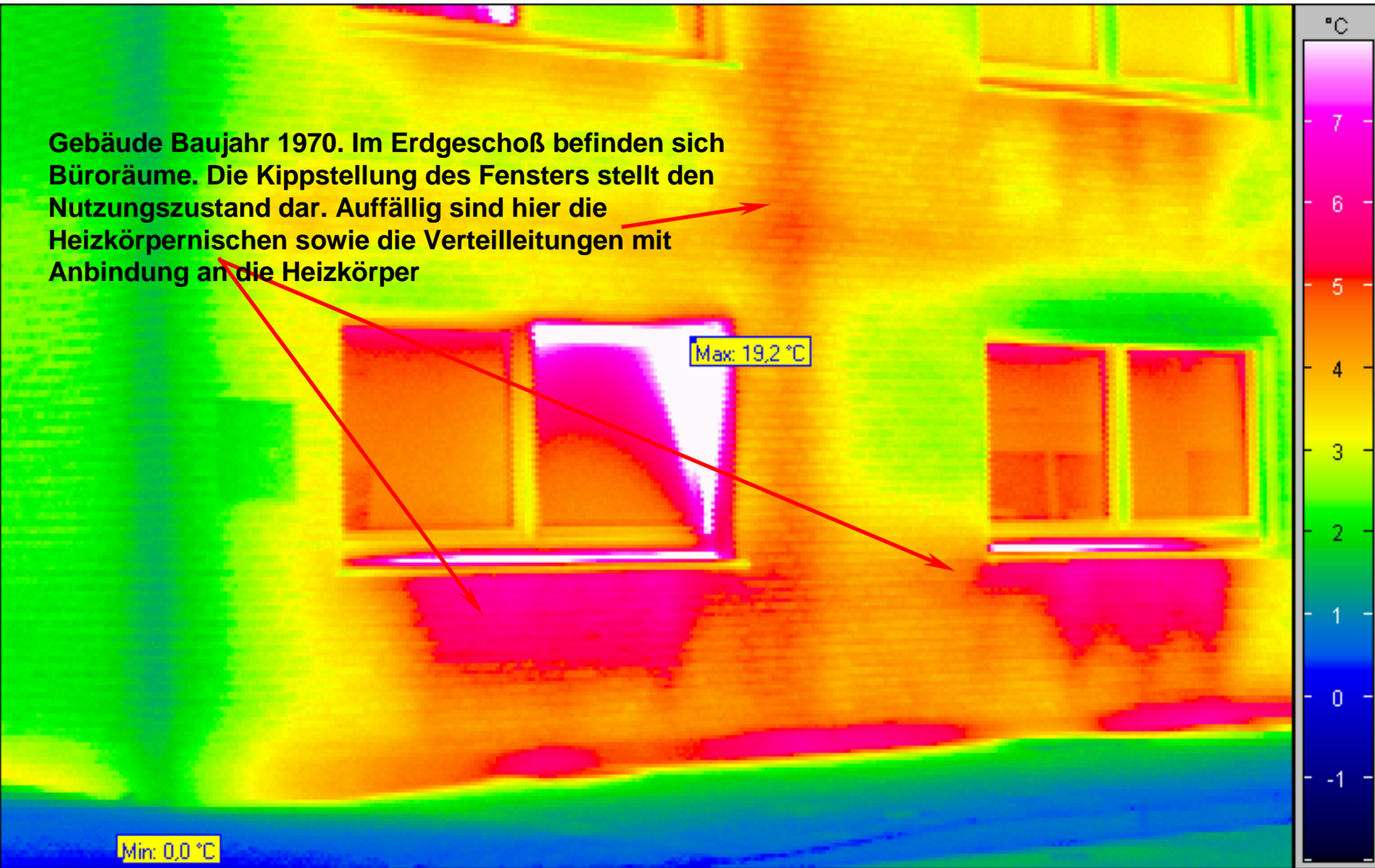




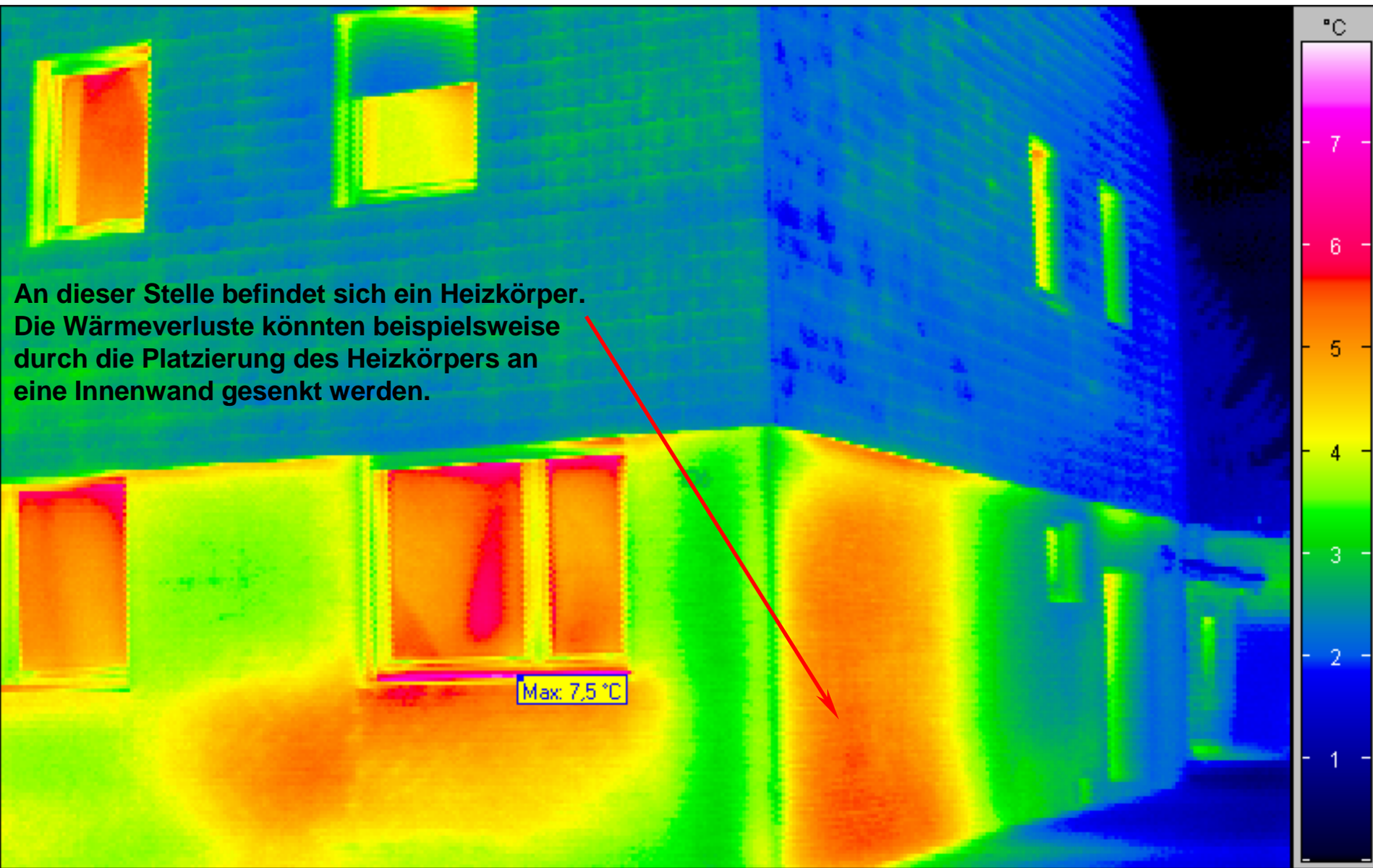
Schwachstellen an diesem Gebäude sind ungedämmte Rolladenkästen.



Gebäude Baujahr 1970. Im Erdgeschoß befinden sich Büroräume. Die Kippstellung des Fensters stellt den Nutzungszustand dar. Auffällig sind hier die Heizkörpernischen sowie die Verteilungen mit Anbindung an die Heizkörper









Visualisieren von Schwachstellen an einem Gebäude aus dem Bestand.





