

Klimabeschichtung – kleiner Aufwand, große Wirkung

Heizenergie sparen wollen wir alle, doch viele Menschen haben keinen Zugriff auf Gebäudehülle und Heizungstechnik. Was also tun, wenn man beispielsweise zur Miete wohnt? Die Mieterin einer unsanierten Berliner Altbauwohnung hat vorgemacht, wie man auch von innen viel tun kann.



Fokus:
Kälte und
Hitze

Laut statistischem Bundesland ist Deutschland das Mieterland Nummer 1 in der EU: ziemlich genau die Hälfte der Bevölkerung lebt hier zur Miete.

Was soll also diese Hälfte tun angesichts der Klimakrise, hoher Heizkosten und inzwischen auch hoher Hitzelasten im Sommer? Alle gängigen Empfehlungen wie Fenstertausch, neue Heizung, Fassadendämmung, Begrünung oder außenliegender Sonnenschutz sind nicht umsetzbar.

So haben im Winter 2022/23 viele Menschen einfach die Heizung herunter gedreht und das Lüften massiv reduziert – mit dem Ergebnis, dass das Wohlfühl zuhause rapide sank und häufig sogar Schimmelbefall die Folge war.

Dass es auch anders geht, zeigt sich beispielhaft an einer unsanierten Berliner Altbauwohnung. Die dortige Wohnküche hatte zu jeder Jahreszeit ein äußerst ungünstiges Raumklima: Im Winter war es trotz zwei Paar Socken unangenehm kalt dank angrenzender Brandschutzwand, Treppenhaus und darüberliegender Dachterrasse, im Sommer dagegen viel zu warm.

Zur Lösung des Problems wurde der Raum im September 2022 mit ClimateCoating gestrichen, der Klimabeschichtung von SICCoatings in Berlin.

Das Ergebnis überzeugte: Wohlfühl rundum statt Frösteln, warme Füße selbst ohne doppelte Socken und die Heizung den ganzen Winter über von 21-22°C auf 18,5°C gedrosselt. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Der Vergleich zum Vorjahr zeigt eine Gas-Verbrauchsreduktion von über 25%.

Im Sommer wiederum zeigte sich die Wohnküche plötzlich als kühler Raum der Wohnung. Home Office Tagen wurden nicht mehr notgedrungen im Schlafzimmer verbracht, sondern im optimalen Klima in der Wohnküche.

Sie möchten auch das Raumklima verbessern und gleichzeitig signifikant Heizenergie sparen? Oder Sie haben Hitzeprobleme im Gebäude, die Sie einfach lösen wollen? Oder beides?

Sprechen Sie uns an, wir als unabhängiger Spezialist für energieneutrale Klimamaterialien beraten Sie gern und finden für Sie die maßgeschneiderte Lösung.