

Heizung optimieren

Beitrag von „Chevron“ vom 27. November 2019, 10:50

Hallo zusammen,

Mein Haus ist mit Gliederradiatoren ausgestattet.
Geheizt wird noch mit einer Öl-Heizung, welche aber in absehbarer Zeit durch Gas ersetzt wird.

Bei mir steht im Wohnzimmer das Sofa direkt vor dem Radiator und ich möchte es ehrlich gesagt auch nicht unbedingt wo anders hinstellen.
Dass dies aber Heizungstechnisch nicht optimal ist, ist mir auch bewusst.
Auch habe ich das Gefühl, dass die Räume nicht besonders gut geheizt werden, obwohl die Radiatoren warm sind.
Daher möchte ich nun die Heizung optimieren.

Probehalber habe ich mal einen kleinen Tisch-Ventilator (Ø20 cm) beim Radiator hinter das Sofa gestellt. Dieser bringt trotz punktueller Belüftung die Temperatur schon gut ein halbes bis ein Grad höher.

Nun möchte ich bei allen Heizungen Ventilatoren anbringen um die Konvektion zu verbessern.
Dabei ist bei mir die Frage aufgekommen, wie ich das Ganze noch weiter optimieren kann.
Bräuchte es etwas, die Radiatoren vorne ganz zu verschließen, so dass man quasi einen Windkanal hat, aus dem die Warme Luft rausbläst?

Hat schon jemand so etwas gemacht und kann da von eigenen Erfahrungen berichten?