

# Wissenschaftlich bestätigt: Positiver Effekt des Klimastuhls

## *Scientifically proven Positive effect of the Klimastuhl*

Die Klimastudie, die als Feldstudie im deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz in Kaiserslautern durchgeführt wurde, macht deutlich: Ein Bürostuhl mit Klimafunktion beeinflusst den thermischen Komfort und das thermische Empfinden am Arbeitsplatz maßgeblich.

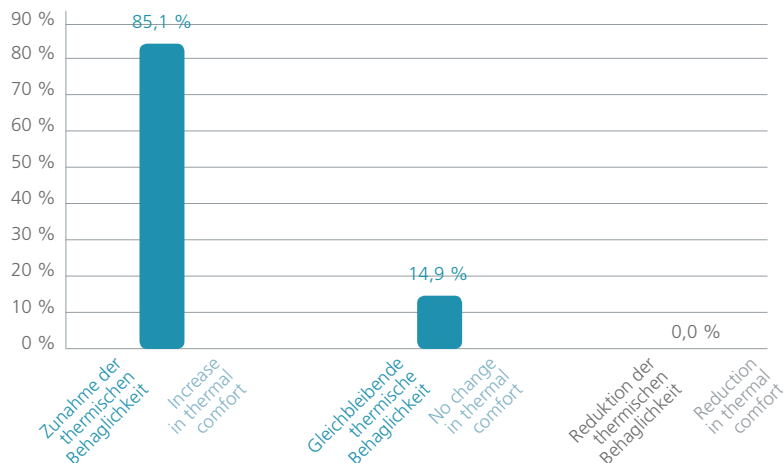
Die Heizfunktion hat einen deutlichen Einfluss auf das Temperaturempfinden und die thermische Behaglichkeit am Arbeitsplatz. Hier wurde in über 80% der Fälle eine Steigerung der thermischen Behaglichkeit festgestellt.

Sehr positiv bewertet wird die Lüftungsfunktion: diese führt überschüssige Wärme vom Körper ab und lässt Feuchtigkeit bis zu 95% im Sitz und bis zu 74% im Rücken verdunsten.

*The climate study conducted as a field study in the German Research Centre for Artificial Intelligence in Kaiserslautern, clearly demonstrates that an office chair with a climate function has a significant influence over thermal comfort and experience at work.*

*The heating function has a considerable influence on people's experience of temperature and thermal comfort at work. An increased feeling of thermal comfort was noted in over 80% of cases with this chair.*

*The ventilation function was rated very positively as it conducts surplus heat away from the body, by allowing up to 95% of moisture to evaporate from the seat and up to 74% from the backrest.*



Auswirkung der Heizfunktion auf das thermische Empfinden  
*Effects of the heating function on the thermal experience*