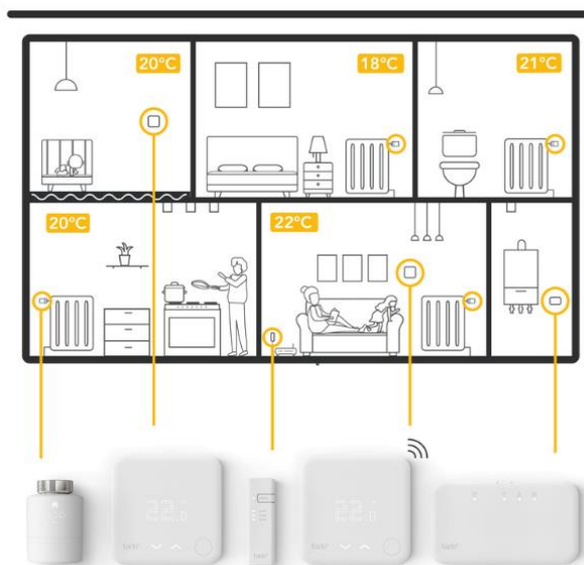


Tipps zum Heizkostensparen

Lampenwelt.de stellt smarte Haustechnik für mehr Energieeffizienz vor

Schlitz, 29. September 2022 – In Sachen Heizkosten möglichst effizient und sparsam durch die kalte Jahreszeit kommen – dieses Ziel kann mit smarter Haustechnik merklich unterstützt werden. Dabei ist eine Kombination von wirksamen Stellschrauben ratsam: Erstens sind smart steuerbare Heizungsthermostate ein Must-have. Mit ihnen können nicht nur individuelle Tagespläne festgelegt werden, sondern auch von unterwegs per Smartphone-App auf das Heizgeschehen eingewirkt werden: wenn es z.B. im Büro länger dauert und es ausreicht, das Wohnzimmer später als gewohnt gemütlich warm zu machen. Zweitens ist eine Kombination mit Tür- und Fenstersensoren praktisch, die der Heizanlage übermitteln, wenn gerade gelüftet wird, um Energie einzusparen. Drittes Must-have für eine kostenbewusste Heizperiode: Ventilatoren, die im Winterbetrieb die unter der Decke angestaute, warme Luft im Raum verteilen. Lampenwelt.de stellt vor:



[tado° Smart Heizungsthermostat Starter Kit V3+: Komplettsset zur intelligenten Fernsteuerung der Raumtemperatur \(9045001, tado°\) | @Lampenwelt.de](#)

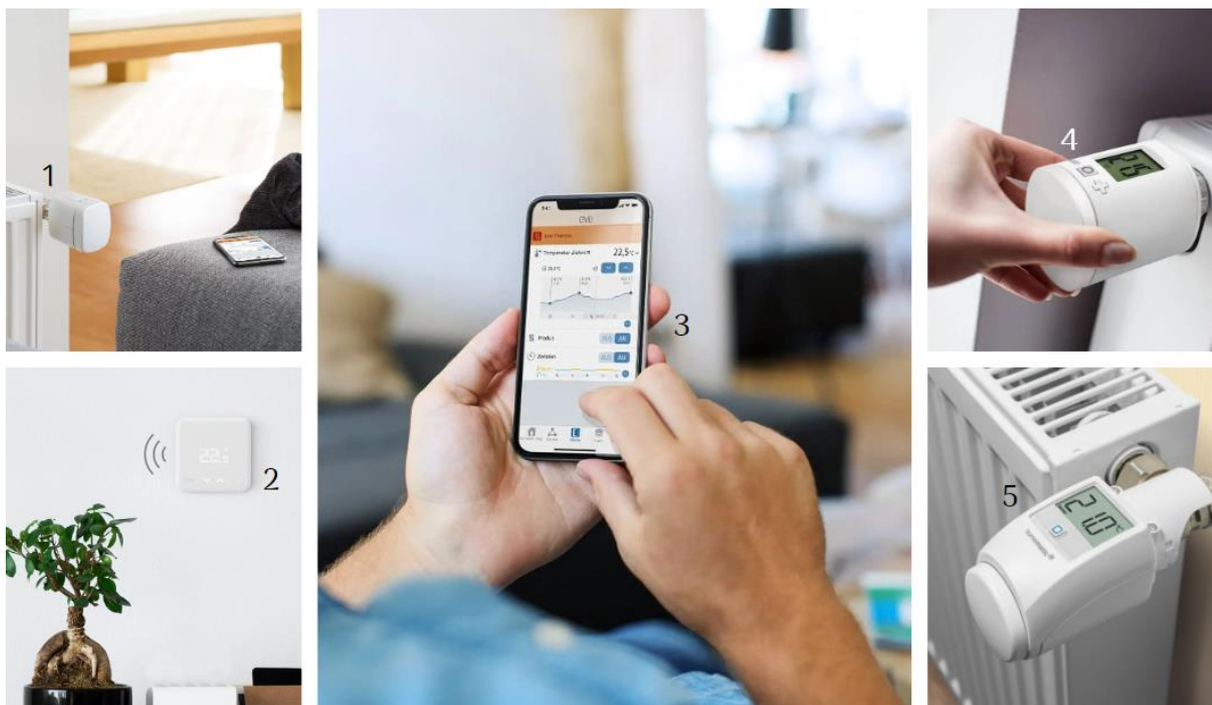
Bis zu 33 % Energiekosten senken mit smarten Heizungsthermostaten

Mit smarten Thermostaten, die ganz unkompliziert an handelsüblichen Heizkörpern nachgerüstet werden können, wird die Steuerung des Raumklimas flexibel, unkompliziert und effizient. Nach Herstellerangaben von beispielsweise Homematic IP lassen sich mit smarter Heizungssteuerung bis zu 33 % Energiekosten bzw. Heizkosten einsparen, wenn beste Voraussetzungen wie eine zusätzliche Kombination mit Fenster- und Türenkontakten geschaffen sind. Weitere Einflussfaktoren, die sich auf

den Verbrauch auswirken, seien neben dem individuellen Nutzerverhalten die baulichen Gegebenheiten und der Zustand der bestehenden Heizanlage.

Eine intelligente Ergänzung smarter Heizthermostate sind Funk-Temperatur Sensoren, die die Wärme im Raum genau dort messen, wo der Nutzer sie angebracht hat – beispielsweise in direkter Nähe des Sofas – und nicht nur direkt am Heizkörper. Solche Sensoren können sich mit mehreren Thermostaten vernetzen und erlauben so die smarte, energieeffiziente Heizungssteuerung eines ganzen Raumes.

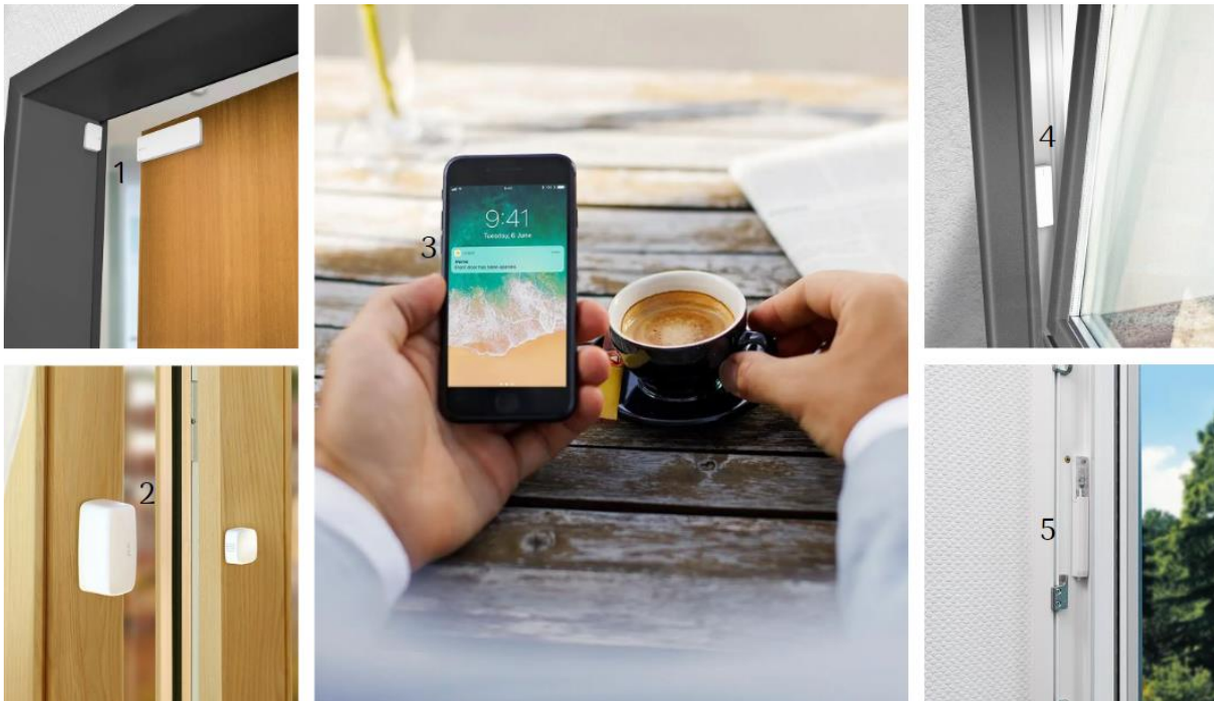
Ebenso wirksam sind per Smartphone-App festgelegte Zeitpläne bzw. Heizroutinen, damit die Heizung nicht rund um die Uhr auf Hochtouren läuft. Darüber hinaus kann das Reduzieren der gewohnten Temperaturen in Wohn- und Schlafräumen um wenige Grad schon Sparpotenzial entfalten.



(1&3) [Thermo Heizkörperthermostat für smartes, energiesparendes Heizen](#) (2029016, Eve) | (2) [tado° Funk-Temperatursensor als Ergänzung für smarte tado° Heizkörper-Thermostate](#) (9045011, tado°) | (4) [DuoFern Heizkörperstantrieb zum automatischen und energieeffizienten Betrieb von Heizkörpern](#) (8038044, Rademacher) | (5) [Homematic IP Heizkörperthermostat](#) (3067003, Homematic IP) | @Lampenwelt.de

Tür- und Fenstersensoren als Baustein zum Sparkonzept

Tür- und Fenstersensoren als Öffnungskontrolle tragen nicht nur zur Sicherheit bei, indem sie dem Bewohner eine Nachricht auf das Smartphone senden oder auch Alarmsirenen auslösen, wenn während seiner Abwesenheit unbefugt ein Fenster geöffnet wird. Sie steuern auch zum Gesamtkonzept in Sachen Heizkosten sparen bei: Vernetzt mit der Heizanlage wird über eine smarte Steuerzentrale die Info weitergegeben, während des Lüftens die Heizleistung von Heizkörpern sowie Fußbodenheizung zu senken und so Gas oder Öl einzusparen.



(1 & 4) [DuoFern Starter-Set zur smarten Regelung der Raumtemperatur und Zustandsüberwachung von Türen und Fenstern](#) (8038076, Rademacher) | (2 & 3) [Door & Window Kontaktsensor](#) (2029001, Eve) | (5) [Fenster- und Türkontakt für Homematic IP - zum verdeckten Einbau](#) (3067055, Homematic IP) | ©Lampenwelt.de

Heizleistung drosseln dank Ventilatoren im Winterbetrieb

Nicht nur über eine smart gesteuerte Heizanlage lassen sich Heizkosten einsparen. Zusätzlich können auch Ventilatoren zu einem verringerten Energieverbrauch beitragen, wenn sie in der kalten Jahreszeit im sogenannten Winterbetrieb genutzt werden. Dabei wird im Rückwärtslauf – die entgegengesetzte Laufrichtung zum Sommerbetrieb – die unter der Zimmerdecke aufgestaute warme Heizungsluft gleichmäßig im Raum verteilt. Einen Zusatznutzen bringen Ventilatoren mit LED-Lichtquelle – bei nur einem Stromanschluss an der Decke eine clevere Option. Bedenken in Sachen Stromverbrauch sind bei der heutigen Generation an Ventilatoren zu vernachlässigen. Denn je nach Geschwindigkeitsstufe kommen die Luftverwirbler mit weniger Watt als eine herkömmliche, alte Glühlampe aus. Den Produktdetails ist der stufenweise Wattverbrauch (z.B. 60/45/40 Watt) zu entnehmen. Das Einsparpotenzial in Sachen Heizkosten ergibt sich da als eindeutig gewichtiger.



LED-Deckenventilator Aila (9624865, Starluna)

im Sommer- und Wintermodus



(1) **Deckenventilator Flavio** (4018096, Starluna) | (2) **Fernsteuerbarer Deckenventilator Macau**

[mit Flügeln aus Holz](#) (2015218, Casafan) | (3) [Deckenventilator Ruhne mit drei Geschwindigkeitsstufen](#) (4018245, Starluna) | (4) [LED-Deckenventilator Terna mit fünf einklappbaren Flügeln und warmweißer LED-Lichtquelle](#) (3049160, Kichler) | (5) [Deckenventilator Nautica mit dimmbarer LED-Leuchte](#) (8558113, Beacon Lighting) | @Lampenwelt.de

Shops im deutschsprachigen Raum:

www.lampenwelt.de

www.lampenwelt.at

www.lampenwelt.ch

Über Lampenwelt:

Lampenwelt hat sich in 20 Jahren zum größten und erfolgreichsten Online-Pure-Player für Licht und Beleuchtung in Europa entwickelt. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in 18 Ländern über unterschiedliche Domains, darunter international z. B. über lights.co.uk in Großbritannien oder luminaire.fr in Frankreich. Lampenwelt steht für herausragenden Kundenservice, bietet ein Sortiment aus über 500 Marken und mehr als 50.000 Produkten und überzeugt durch hervorragende Delivery Experience. Geschäftskunden unterstützt Lampenwelt zudem durch professionelle Services im Bereich der Lichtplanung. Das Unternehmen ist Teil der LUQOM GROUP, Europas führendem Online-Spezialisten für Leuchten und Smart-Home-Produkte mit mehr als 60 E-Commerce Shops in 27 Ländern.

Pressekontakt:

Tina Ducke

T: 01752445611

presse@lampenwelt.de