

Jetzt Heizungen auf Winterzeit umstellen: Tipps zur effizienten Nutzung

Optimieren Sie Ihr Heizungssystem für die bevorstehende Winterzeit! Lesen Sie unseren Artikel, um zu erfahren, wie Sie Zeitschaltuhren richtig anpassen, um bedarfsgerecht zu heizen, und welche Rolle digitale Thermostate dabei spielen. Verpassen Sie nicht, Ihre Heizleistungen für mehr Effizienz zu überprüfen!



Die Uhr tickt! Am 27. Oktober wird die Zeit wieder auf Winterzeit umgestellt, und das hat weitreichende Folgen für alle Heizungsbesitzer! Wer jetzt nicht aktiv wird, könnte in die Kälte geraten, denn die Heizungen stellen sich nicht von selbst um!

Was das für dich bedeutet? Wenn du die Zeitschaltuhren deiner Heizungsanlage nicht manuell anpasst, könnte dein Heizsystem aus dem Effizienz-Rhythmus geraten! Die wertvolle „gewonnene“ Stunde wird dann zum Risiko, wenn die Nachtabsenkung nicht einwandfrei funktioniert. Diese Funktion sorgt dafür, dass in der Nacht weniger geheizt wird – doch nur, wenn alles korrekt eingestellt ist!

Fange an, selbst zu steuern!

Jetzt kommt der große Aufruf! Mieterinnen und Mieter, die keinen direkten Zugang zu ihrer Heizungsanlage haben, können sich ebenfalls retten! Smarte Thermostate sind die Lösung! Hab die volle Kontrolle über deine Heizung – ganz einfach über dein Smartphone! Diese digitalen Helfer stellen sich oft sogar automatisch auf die richtige Zeit ein.

Aber vor allem: Prüfe deine Heizungsanlage! Wenn die Nachtabsenkung falsch programmiert ist, könnte es zur Katastrophe kommen. Stell dir vor: Du willst nach einem langen Tag um 7:00 Uhr aufstehen, aber die Heizung beginnt mit der Arbeit bereits um 6:00 Uhr. Folglich geht dir eine volle Stunde an wohlige Wärme verloren! Markus Lau, Technikexperte beim Deutschen Verband Flüssiggas e.V. (DVFG), mahnt: „Nur eine korrekt eingestellte Nachtabsenkung heizt tatsächlich bedarfsgerecht!“

Flüssiggas für die perfekte Heizlösung!

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist der Energieträger Flüssiggas! Im Gegensatz zu verflüssigtem Erdgas verbrennt Flüssiggas sauberer und effizienter. Das bedeutet, du kannst nicht nur gut heizen, sondern tust auch der Umwelt etwas Gutes. Flüssiggas wird in der Heizung, im Freizeitsektor oder sogar als Kraftstoff für Autos verwendet. Die nachhaltigen Varianten stehen ebenfalls in den Startlöchern – biogenes Flüssiggas und Dimethylether (rDME) sind schon verfügbar!

Bist du bereit für die kältere Jahreszeit? Mach dir die Heiztechnik zunutze und passe jetzt deine Zeitschaltuhren an, um auch in der Winterzeit effizient und warm zu heizen!

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)