

## ENERGIESPARTIPPS FÜRS HEIZEN MIT GAS

Raumtemperatur anpassen: Schon die Reduzierung um 1° Celsius senkt den Energieverbrauch um 6% in dem jeweiligen Zimmer. An folgenden Werten können Sie sich orientieren:

Wohnzimmer:	20° bis 22° Celsius
Schlafzimmer:	16° bis 18° Celsius
Flur & Küche:	18° Celsius
Kinderzimmer:	22° Celsius
Bad:	23° bis 24° Celsius

Fensterläden schließen: Geschlossene Fensterläden stellen eine zusätzliche Dämmschicht dar und reduzieren den Wärmeverlust durch das Fenster.

Heizkörper entlüften: Bildet sich im Heizkörper zu viel Luft, können das Wasser und damit die Wärme nur ungenügend zirkulieren. Die Heizung wird dann nicht mehr richtig warm, die Heizkosten steigen. Eine regelmäßige Wartung Ihrer Heizung wie etwa deren Entlüftung verbessert die Wärmeleitfähigkeit und die Heizleistung.

Stoßlüften: Anstatt mit dauerhaft gekipptem Fenster zu lüften, ist es energiesparender, Ihre Fenster mehrmals am Tag für wenige Minuten komplett zu öffnen. So wird möglichst viel verbrauchte Luft im Raum gegen Frische ausgetauscht.

Warmwasserverbrauch: Duschen Sie kurz und bei niedriger Temperatur, um Energie für warmes Wasser zu sparen. Ein Sparduschkopf kann bis zu 60% Warmwasser einsparen, indem er das Wasser auf einer kleineren Fläche bündelt.

Kombinatmöglichkeiten nutzen: Als optimale Ergänzung für eine Gasheizung gilt die solarthermische Anlage, welche kostenlose Sonnenenergie nutzt, um Warmwasser zu bereiten und/oder die Heizungsanlage zu unterstützen. Bestehende Anlagen können mit entsprechender Solartechnik ergänzt werden. Daneben kann die Gasheizung mit jeder anderen Energielösung auf Basis erneuerbarer Energien kombiniert werden – Pelletheizungen, generell Holzheizungen, Wärmepumpen und Brennstoffzellenheizungen.

Regelmäßige Wartung: Führen Sie regelmäßig eine fachmännische Wartung an Ihrer Heizungsanlage durch. Ein zusätzlicher Heizungs-Check erkennt Fehler in der Heizungsregelung sowie defekte Bauteile. Besondere Aufmerksamkeit verlangt hierbei der Gasbrenner: durch fehlerhafte Einstellung kann die Verbrennung des Gases nicht vollständig erfolgen.

