#

**Räume kühl halten – so geht’s!

Wenn im Sommer die Temperaturen in die Höhe klettern, wird es auch schnell in den Zimmern warm. Wir verraten Ihnen die zehn besten Tipps für angenehme Temperaturen in Haus und Wohnung.**

**Fenster verschatten**

Das ist der **effektivste Schutz** vor Hitze. Fenster wirken im Sommer wie Radiatoren. Ein außenliegender Sonnenschutz wirkt am besten. **Außenliegende** Verschattung wie Außenjalousien, Raffstores, Roll- oder Klappläden halten bis zu 90 Prozent der Wärmestrahlung ab.

**Lüften, aber richtig!**

Öffnen Sie **früh morgens oder spät abends** alle Fenster der Wohnung bzw. des Hauses und lüften Sie richtig durch.



**Pflanzen wirken kühlend**

Nachhaltig wirkt ein Schattenspendender **Laubbaum**. Zusätzlich zum Schatten bieten die Blätter einen kühlenden Effekt. Das **Begrünen der Hauswand** bringt im Sommer Abkühlung. Für die Auswahl der Kletterpflanzen (mit oder ohne Gerüst) ist eine Fachberatung ratsam.

© [www.pov.at](http://www.pov.at)

r

**Mit dem Ventilator das Zimmer kühlen**

Bewegte Luft kühlt. Am einfachsten und ohne Strom erledigt das ein **Fächer**. Ein **Ventilator** macht das gleiche elegant und effizient. Stellen Sie den Ventilator so ein, dass er die Luft im gesamten Raum durchmischt. Davon haben Sie mehr.

**Helle Fassaden reflektieren Sonnenlicht**

Am Dach und der Hauswand besitzen **helle Farben eine hohe Reflexionswirkung** und erhitzen weniger. Dunkle Farben können die Fassade im Hochsommer auf bis zu 80 Grad Celsius erhitzen. Starke Termperaturschwankungen belasten den Putz extrem.

**Wärmedämmung hält kühl**

**Wärmedämmung** hat einen genialen Doppelnutzen. Die Dämmung hält nicht nur die Kälte im Winter draußen, sondern wehrt auch die Sommerhitze ab.

**Massive Bauteile halten kühl**

Gebäude mit ausreichender **Speichermasse** bleiben bei Hitzewellen länger kühl. Schwere Bauteile (Ziegel, Beton) nehmen tagsüber Wärme auf. Während der Nacht muss diese Wärme mit **Lüften** abgeführt werden.

**Elektrogeräte abschalten**

Elektrogeräte wie Computer geben viel Wärme ab. Deshalb sollten Sie diese Geräte immer ganz ausschalten, wenn Sie sie nicht benutzen. Hier sind **Steckerleisten** mit Schalter besonders sinnvoll.

**Energieeffiziente Klimaanlage**

Kühlen mit Technik erfordert Strom. Im Hochsommer liefert eine Photovoltaikanlage zur rechten Zeit erneuerbare Energie. Kombinieren Sie die Klimaanlage am besten mit **Photovoltaik**.

**Kühlen Sie nicht nur den Raum, sondern auch sich selbst!**

* Trinken Sie mindestens 2 bis 3 Liter Wasser pro Tag.
* Lauwarmer Pfefferminz-, Salbei-, Holunderblüten- oder Zitronenmelissentee kühlt wirksamer als Softdrinks mit Eiswürfel.
* Ein befeuchtetes Tuch abwechselnd auf Nacken, Unterarm oder Stirn gelegt, hilft gegen Hitzestress oder duschen Sie sich lauwarm ab.
* Mit einer Sprühflasche den Körper besprühen, erzeugt ein herrliches Gefühl von Frische.
* Achten Sie im Hochsommer auf lockere Bekleidung.
* Für den Sommer gibt es spezielle, kühlende Bettwäsche.



**Weitere Informationen** erhalten Sie auf [**www.klimafit-noe.at**](http://www.klimafit-noe.at) und [**www.energie-noe.at**](http://www.energie-noe.at).