



Kühl bleiben im perfekten Zuhause

Durch die globale Erwärmung werden die Sommer und damit Ihre Wohnräume immer heißer. Mehr und mehr Menschen fragen sich daher, wie sie im Sommer ihre Wohnung am besten kühl halten können. Mit einer Klimaanlage?

Somfy hat eine deutlich nachhaltigere Lösung: Dank automatischem Sonnenschutz lässt sich die Temperatur in den Innenräumen angenehm kühl halten.

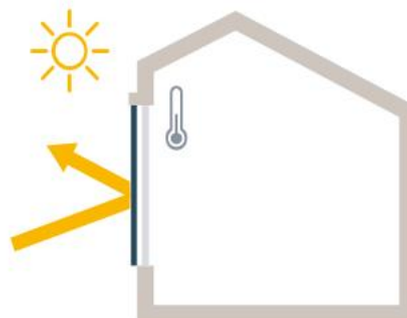
Ihr Sonnenschutz lässt sich dabei so steuern, dass er auf die Außenbedingungen reagiert, sich automatisch schließt und dabei Ihr Haus bei Hitzewellen um 4 bis 7 °C kühlt.*

Fenster wirken wie Heizungen

Die Sonne erzeugt bis zu 500 Watt Energie pro Quadratmeter Fensterfläche. Das erwärmt die Innenräume beträchtlich. **Für Abhilfe sorgen verschattete Fenster**; die Innentemperatur sinkt sofort.

Ideal sind automatisch gesteuerte Behänge. Smarte Rollläden, Raffstoren und Fenstermarkisen verhindern ein Aufheizen von Räumen, indem sie sich ohne Zutun der Bewohner im richtigen Moment in die richtige Position bewegen.

Sobald die Sonne zu stark scheint, schließt die Beschattung automatisch. Drinnen bleibt es angenehm kühl.



**4 bis 7 °C
kühlere
Wohnungen
an heißen
Tagen***

Ein automatischer Sonnenschutz bietet viele Vorteile

- Automatisierte Lösungen: Ihr Sonnenschutz ist zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Position, auch wenn Sie nicht zu Hause sind
- Intuitive und einfach zu bedienende Produkte
- Von einfacher bis zu vollständiger Automatisierung möglich, jederzeit erweiterbar
- Langlebige Produkte mit Nachhaltigkeitsstandards, 5 und 7 Jahre Garantie



Angenehme Wärme im perfekten Zuhause

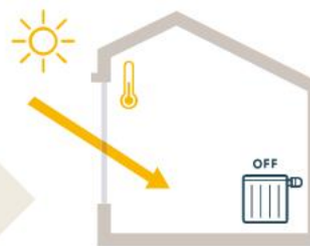
Energieeffizienz wird bei steigenden Heizkosten immer wichtiger. Wenn der Winter besonders kalt und lang ist, wird es umso wichtiger die Wohnräume nachhaltig zu wärmen. Dank einer smarten Sonnenautomatik von Somfy öffnet sich bei Sonnenschein im Winter Ihr Sonnenschutz automatisch und lässt die Wärme in Ihre Wohnräume.

Ihr Sonnenschutz lässt sich dabei so steuern, dass er auf die Außenbedingungen reagiert und somit der Heizwärmeverbrauch im Winter um mehr als 30% gesenkt werden kann.*

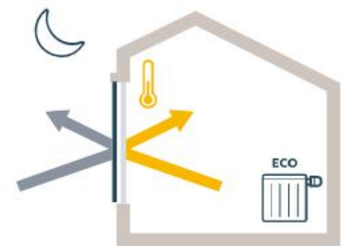
Die Fenster zum Heizen nutzen

Die Sonne erzeugt bis zu 500 Watt Energie pro Quadratmeter Fensterfläche. Wenn sie im Winter scheint, kann sie wie eine zusätzliche Heizung genutzt werden. Smarte Rollläden, Raffstoren und Fenstermarkisen lassen sich dabei so steuern, dass Sonnenstrahlung tagsüber die Wohnräume aufheizen und die Verschattung bei Abkühlen der Außentemperatur rechtzeitig wieder herunterfahren und die Wärme in Ihren Wohnräumen speichert. Somit bekommen Sie den perfekten Temperaturkomfort in Ihrem Zuhause.

Tagsüber öffnet sich die Beschattung automatisch, damit die Sonne die Wohnräume heizen kann.



Abends schließt die Beschattung automatisch, damit die Wärme im Haus nicht verloren geht.



Kontaktieren Sie uns für Ihre neue natürliche Klimaanlage

Wir beraten Sie gerne:

C.Blumenthal
Sonnenschutz



www.blumenthal-montagen.ch

- Sonnenstoren
- Lammellenstoren
- Rolläden
- Innenbeschattung
- Insektenschutz
- Automatisierung
- Reparaturen

* "Rollläden und Sonnenschutz - Optimierung von Energiebedarf und Komfort durch Automation", IVRSA, März 2018. Ergebnisse sind abhängig von Gebäudetyp, Baualterklasse und Fensterflächenanteil. Simulationen von Somfy mit Unterstützung des unabhängigen Beratungsunternehmens Carbone 4