

# Heizen mit der perfekten Welle

Die easyTherm-Paneele fügen sich harmonisch in den Wohnraum ein

Gleichmäßige Wärme wie vom Kachelofen – und die Luft bleibt dabei frisch

**ELEKTRO SCHULLER** sorgt für Wohlfühlwärme wie vom Kachelofen. Nur halt ohne Kachelofen. Dafür mit Infrarot-Wellen, sprich: Wärmewellen wie von der Sonne. Das ist modernste Technik. Das ist **easyTHERM**.

**D**ie Infrarot-Heizung von easyTherm erstaunt und begeistert mit der natürlichsten Form der Wärmeschaffung überhaupt. Denn Infrarot C-Wellen, Wärmewellen wie direkt von der Sonne, bringen wohlige Wärme in Ihr Zuhause. „Vor allem in Kombination mit einer von uns richtig ausgelegten Photovoltaikanlage ist easyTherm das ökologisch und ökonomisch sinnvollste System überhaupt“, weiß Alexander Schuller, Geschäftsführer von Elektro Schuller.

## EASY WÄRME VON EASYTHERM

Schuller ist begeistert von der modernen Technik im coolen Outfit. Seine Kunden auch. „easyTherm ist weder teuer noch aufwändig zu installieren. Dreck und Schmutz gibt's bei der Montage nicht. Stemmarbeiten? Nicht nötig, das System schließen wir am bestehenden Strom an. Und es sieht dann auch noch verdammt gut aus“. Denn das easyTherm-Paneel hängt an der Wand. Oder ist mobil. Das entscheiden Sie, genauso wie, in welcher Farbe, mit welchem Rahmen und in welcher – auf den Raum abgestimmten – Größe Ihr Paneel sein darf. „Rufen Sie uns an, wir informieren Sie gerne!“, empfiehlt Alexander Schuller den Schritt in Ihre Heiz-Zukunft!



Elektro Schuller installiert easyTherm schnell und sauber

## DIE WOHLTUENDEN EASYTHERM-VORTEILE:

- hocheffizient – spart Energie
- wartungsfrei und langlebig
- behagliche Wärme wie vom Kachelofen
- schafft Wohlbefinden und Entspannung
- mobile Geräte für flexiblen Einsatz
- keine Luft- bzw. Staubverwirbelung
- leicht zu transportieren
- praktische Thermostatsteuerung
- umweltfreundlich
- robust und platzsparend
- geräusch- und geruchlos



Daniel Schuller empfiehlt wärmstens easyTherm: „Sie sparen bis zu 70% an Energie. Mein Tipp: Die Kombination mit einer Photovoltaikanlage.“

## KONTAKT

**Elektro Schuller GmbH**  
Egger Straße 16, 9620 Hermagor

Tel.: **04282/2067**  
Mail: [office@elektro-schuller.at](mailto:office@elektro-schuller.at)  
[www.ep-schuller.at](http://www.ep-schuller.at)