

## WÄRME DER EFFIZIENTEN ART!

### Zuhause fühlt man sich wohl!

Sewaflex bietet Ihnen die Möglichkeit einer völlig neuen Art ihr Eigenheim zu heizen und sich einiges an Energiekosten zu ersparen.

Dieses neuartige All in One System vereint die Rohbauwand mit der fertigen Oberfläche. Außerdem sparen Sie sich das aufstellen einer externen Zwischenwand mit dem Sewaflex Zwischenwand-Heizungsmodul (WELTNEUHEIT!!).

### Warum *Sewaflex*?

- ➔ Preiswert
- ➔ einfach und schnell zu montieren
- ➔ integrierte Verrohrung
- ➔ flexible Abmessungen der Module



? **Kann man Sewaflex im Neubau einbauen?**  
Ja! Das ist die Gelegenheit bei Neubauten einen Vollwärmeschutz innen anzubringen. Heizen Sie nicht die Mauer sondern nur den Raum wo Wärme benötigt wird nach Passivhaus Beispiel!

? **Kann man Sewaflex in Denkmalschutzgebäuden einbauen?**  
Ja! Bei Denkmalschutzgebäuden darf man außen keinen Vollwärmeschutz anzubringen!

? **Ist mit Sewaflex eine Isolierung bis unter 15 kWh/m<sup>2</sup>/Jahr möglich?**  
Ja! Bis hin zu Passivhausqualität mit z.B. 30 cm Isolierung!

Sewaflex ist erhältlich bei:

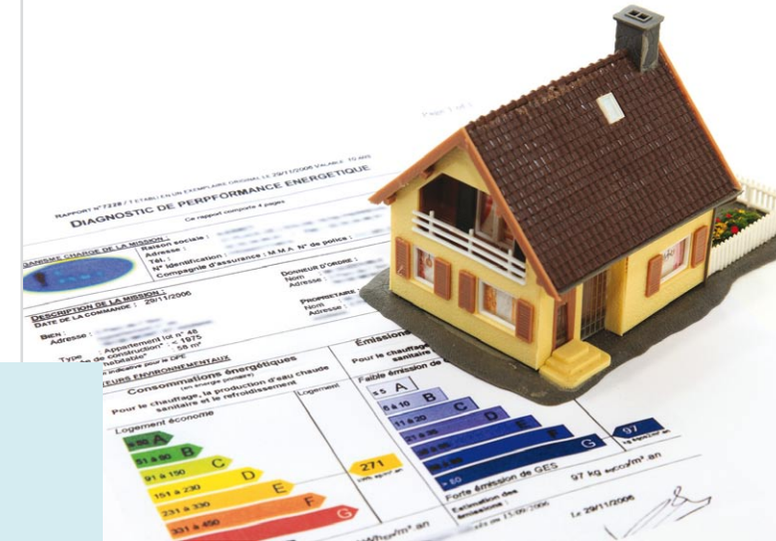
# Sewaflex

© Sewaflex  
A-9562 Himmelberg  
E-Mail: [office@sewaflex.at](mailto:office@sewaflex.at)  
Tel: 04278 773  
[www.sewaflex.at](http://www.sewaflex.at)

## ENERGIEEFFIZIENZ MUSS LEISTBAR SEIN!

# Sewaflex

### Das revolutionäre Flächenheizungssystem



[www.sewaflex.at](http://www.sewaflex.at)

# Was ist *Sewaflex*?

## Ein Innovatives patentiertes Flächenheizungssystem

in Modulbauweise, alles in einem von der Rohbauwand bis zur fertigen Oberfläche. **Heizen Sie mit Sewaflex Vollausbau Räume mit 20-25°C Vorlauf-temperatur!** Das bedeutet, mit einen 1000 Liter Pufferspeicher mehrere Tage heizen ohne nachladen!

### Moduleigenschaften

- ➔ **Kompakte Abmessungen 100x50 cm x 5-33 cm**
- ➔ **Vollwärmeschutz bis hin zu Passivhausqualität**
- ➔ **Heizung oder Kühlung**
- ➔ **Speicher aus Quarz**
- ➔ **Fertige Oberfläche, alles in einem Modul vereint**

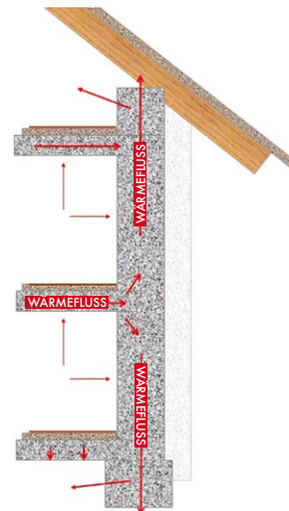


## ❓ Kann man Sewaflex mit einer Wärmepumpe kombinieren?

Ja! Der Wirkungsgrad von Wärmepumpen und Solaranlagen wird durch Sewaflex und das niedrigere Temperatur-Nivo optimal ausgenutzt!

Ein patentiertes Stecksystem ermöglicht eine rasche Verlegung von **Wänden, Böden, Decken und Zwischenwänden**. Möglichkeiten zum Befestigen von Möbeln und dergleichen sind gekennzeichnet

Wissen Sie eigentlich, dass ein Einfamilienhaus ca. 150 - 200.000 kg hat? Wenn Sie einen Vollwärmeschutz außen anbringen, müssen Sie die gesamte Masse ständig auf Temperatur halten. Was dazu führt das auch diese Räume mit der Außenwand mitgeheizt werden, welche nicht beheizt werden sollen und der Rest geht in den Keller und in den Dachboden wo an der tragenden Mauer keine Isolierung angebracht werden kann!



### DECKENHEIZUNGSMODULE

### WANDHEIZUNGSMODULE

### WELTNEUHEIT!!!

### ZWISCHENWAND-HEIZUNGSMODULE

### FUSSBODENHEIZUNGSMODULE