



## U-Wert-Modell

### Beschreibung

Beim U-Wert-Modell (früher k-Wert) handelt es sich um eine Plexiglassäule, die optisch wirksam anzeigt, welchen U-Wert gebräuchliche Bauteile aufweisen.

Bauteile wie Wand-, Deckenaufbau oder Wärmedämmungen aus verschiedenen Materialien lassen sich individuell zusammenstellen und ans Messsystem der Säule anschliessen.

So kann beispielsweise der U-Wert von verschiedenen Wärmedämmungen verglichen werden.

Zum U-Wert-Modell gehören Informationsplakate, welche den Hintergrund bilden.

### Masse

Plexiglassäule: in Transportkoffer 100 x 40 x 25 cm (Tiefe)  
Bauteile: 2 bis 3 Koffern von 70 x 50 x 40 cm (Tiefe)

### Gewicht

Koffer mit Säule: ca. 20 kg  
Bauteilekoffer: ca. 30 kg pro Kiste

### Fläche

Benötigte Ausstellungsfläche: mind. 2 x 3 m

### Transport

PW-Combi

### Aufstellen

1 Person, ca. 0.5 Stunden (genaue Anleitung mit Beispiel zur Kontrolle wird mitgeliefert).

### Mietpreis

Bei eigenem Transport und Aufstellen Fr. 100.–.

Wenn Sie das U-Wert-Modell liefern lassen, werden die effektiven Transport- und Einrichtekosten berechnet.

Ansatz Transport: Fr. 1.50 pro km

Ansatz Arbeit: Fr. 65.– pro Stunde

### Kontaktadressen

Beratungszentrale Ostschweiz  
c/o Nova Energie GmbH  
Rüedimoosstr. 4  
8356 Ettenhausen  
Tel. 052 368 08 08  
Fax 052 368 08 18

### Bestellen

Energiefachstellen der Ostschweizer Kantone und des Fürstentums Liechtenstein

