



Vom U-Wert zum TEE- Wert

TEE = Thermische Energetische Effizienz
(the thermal energetic efficiency value)

$$TEE = f (S, K, V, A)$$

Die Formen des „Verlustes“ der Wärme:

- V = Vaporisation (Verdunstung, Verdampfung)
- K = Konvektion (stofflicher Wärmeabtrag)
- S = Strahlung (Strahlungssaldo im IR/NIR)
- A = Ableitung (Wärmeleitung an Kontaktfläche)