



Vom U-Wert zum TEE- Wert

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

$$\text{TEE} = f (\text{S}, \text{K}, \text{V}, \text{A})$$

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)