

## Aufgabe TA Solarthermie 13

### TEST

Weshalb erreicht ein Vakuumkollektor höhere Temperaturen als ein Flachkollektor?

Die Reflexionsverluste sind geringer

Die Konvektionsverluste sind geringer.

Der Wärmeträger ist besser.

Die Verluste durch Wärmeleitung sind geringer.