

## Kollektor - Kennlinie

Die Kollektorgleichung 1. Näherung konnte durch eine Gerade grafisch dargestellt werden. Der Schnittpunkt mit der y-Achse bei  $x = 0$  wurde als  $\eta_0$  bezeichnet. Das Gefälle der Gerade wurde durch den  $k_1$ -Wert bestimmt.

Praktische Messungen an Kollektoren zeigen, dass diese lineare Beschreibung nicht exakt stimmt. Für große Temperaturdifferenzen zwischen Absorber und Umgebung nehmen die Wärmeverluste v.a. infolge der zunehmenden Wärmestrahlung überproportional zu.

In der DIN 4757-4 wurde deshalb ein zweiter Verlustfaktor eingeführt und eine Kollektorgleichung 2. Näherung bestimmt:  $k_2$ : spezifischer nicht linearer Wärmeverlust des Kollektors in  $W/m^2K^2$ . In der grafischen Darstellung entsteht dadurch eine Krümmung der Kollektorlinie bei großen  $x$ -Werten.

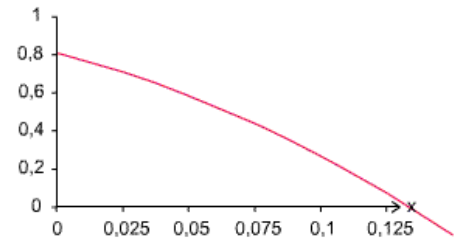
Kennzeichnend für den Kollektor sind nun neben dem optischen Wirkungsgrad (Konversionsfaktor)  $\eta_0$  die beiden Koeffizienten  $k_1$  und  $k_2$ , die den Wärmeverlust beschreiben.

## Sprechertext

Wird bei der Berechnung der Wirkungsgradkennlinie nur der Verlustfaktor  $k_1$  berücksichtigt erhält man eine Gerade. Messungen haben gezeigt, daß die Wärmeverluste nicht linear sind. Mit Hilfe von einem zusätzlichen Faktor  $k_2$  werden die tatsächlichen Verluste besser beschrieben. In den Datenblättern der Hersteller finden sich immer die beiden Koeffizienten  $k_1$  und  $k_2$ .

Kollektor – Kennlinie  
mit Kollektorgleichung 2. Näherung

$$\eta = \eta_0 - k_1 \cdot \frac{(T_A - T_a)}{\dot{E}_G} - k_2 \cdot \frac{(T_A - T_a)^2}{\dot{E}_G}$$



$$x = \frac{(T_A - T_a)}{\dot{E}_G} \left[ \frac{K \cdot m^2}{W} \right]$$

