

Errata Klimedia

Kapitel 4.1.2

Der Fehler betrifft sowohl das gedruckte Skript wie auch die CD-ROM. Im Online Skript ist der Fehler bereits korrigiert.

Auf der rechten Seite müssen alle Terme negativ sein.

Richtig:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = - \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} - \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} - \frac{\partial(\rho w)}{\partial z}$$

Kapitel 2.3.5

Der Fehler betrifft nur das gedruckte Skript. Im Online Skript ist der Fehler bereits korrigiert.

Beim Kirchhoffschen Gesetz fehlt die zweite Grenze (1) für Epsilon: $0 < \epsilon < 1$

Richtig:

$$\epsilon = \frac{E_n}{E_s} \quad [\text{dimensionslos, } 0 < \epsilon < 1]$$