

Druckfehlerliste Photovoltaik Engineering, 1. Auflage

Seite	Druckfehler	Korrektur
31	$R_{pv}(I_{sc}, U_{oc}, I_{pmax}, U_{pmax}) = -0,222 \text{ V/A (3.2.48)}$ $U(I) = 3,09V \cdot \ln\left(\frac{3,65A - I + 3,253 \cdot 10^{-3} A}{3,253 \cdot 10^{-3} A}\right) - I(-0,222 \frac{V}{A})$ <p style="text-align: right;">(3.2.55)</p>	$R_{pv}(I_{sc}, U_{oc}, I_{pmax}, U_{pmax}) = -0,624 \text{ V/A (3.2.48)}$ $U(I) = 3,09V \cdot \ln\left(\frac{3,65A - I + 3,253 \cdot 10^{-3} A}{3,253 \cdot 10^{-3} A}\right) - I(-0,624 \frac{V}{A})$ <p style="text-align: right;">(3.2.55)</p>
33	vorletzte Zeile:vergrößert....vergrößert....
73	Vertauschung η_{sr} und η_{sp} Erste Seite	Korrekte Darstellung mit Korrektur aller Folgefehler ab 2. Auflage
74, 75,76	(Folgefehler)	
82	Letzte Seite (Folgefehler)	
107für einen Rechteck-Wechselrichtersfür einen Rechteck-Wechselrichter
146	Formel (6.3.7) $K=0,58 \text{ EUR/kWh}$	$K=1,72 \text{ EUR/kWh}$
207	Kopfzeile: A.2.3 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten	A.2.3 Ermittlung der Kennwerte
209	Kopfzeile: A.2.3 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten	A.2.4 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten
211	Kopfzeile: A.2.3 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten (FS.2.48) bis (FS.2.51)	A.2.5 Match-Verluste Vertauschung η_{sr} und η_{sp} wie Seite 74 (3.5.118) bis (3.5.122)
213	Kopfzeile: A.2.3 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten	A.2.5 Match-Verluste
215	Kopfzeile: A.2.3 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten	A.2.5 Match-Verluste
217	Kopfzeile: A.2.3 Wirkungsgrad-Abhängigkeiten	A.2.5 Match-Verluste
218	Kopfzeile: A.2 Solargenerator	A.3 Anlagenkomponenten
219	Kopfzeile: A.3 Batterie (Bleiakkumulator)	A.3.1 Batterie (Bleiakkumulator)
220	Kopfzeile: A.2 Solargenerator	A.3 Anlagenkomponenten
221	Kopfzeile: A.3 Batterie (Bleiakkumulator)	A.3.2 Wechselrichter
223	Jahremittelwert	Jahresmittelwert