



Informationen:

- 1) Energiepreise Ct/kWh sind circa.
- 2) Stromgestehungskosten werden bestimmt durch (Wirth & Schneider 2012):
 - a. Anschaffungsinvestitionen für Bau und Installation der Anlagen
 - b. Finanzierungsbedingungen, Laufzeiten und Renditen
 - c. Betriebskosten während der Nutzungszeit der Anlage
 - d. Einstrahlungsangebot
 - e. Lebensdauer der Anlage
- 3) Maximal Stromgestehungskosten werden bestimmt für 1700 kWh/m²/a Solarstrahlung (Kost & Schlegl 2010; Kost et al. 2012)
- 4) Maximal Stromgestehungskosten werden bestimmt für 1100 kWh/m²/a Solarstrahlung (Kost & Schlegl 2010; Kost et al. 2012)

Quelle & Referenzen:

<http://www.sfv.de/lokal/mails/sj/verguetu.htm>

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Kost, C. et al., 2012. *Studie Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien, Fraunhofer, ISE*, Available at:

Kost, C. & Schlegl, T., 2010. *Studie Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien, Fraunhofer, ISE*, Available at:

Wirth, Z. & Schneider, K., 2012. *Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland, Fraunhofer, ISE*,