

Zusätzlicher Zeitraum der Anfangsvergütung

Überschlägige Berechnung

1.) Formel für Neuanlagen (Inbetriebnahme ab dem 1.4.00)

Fall 1) Normalfall gemäß EEG § 29 Absatz 2:

$$\Delta = \left(1,5 - \frac{E}{R}\right) \cdot 266$$

Fall 2) Repoweringfall gemäß EEG § 30 gilt § 29 Absatz 2:

$$\Delta = \left(1,5 - \frac{E}{R}\right) \cdot 266$$

- Δ : Zusätzlicher Zeitraum der Anfangsvergütung nach Ablauf der ersten 5 Jahre
(Angabe in Monaten)
E: Standortertrag in kWh, welcher die WEA in 5 Jahren nach der Inbetriebnahme erzeugt
R: Referenzertrag gemäß EEG (siehe oben angelegte Tabellen)

Für Fehler bei der Berechnung übernimmt die FGW keine Haftung!

2.) Beispiel

E in kWh: 3.500.000
R in kWh: 4.700.000

Fall 1 und 2
$\Delta = \left(1,5 - \frac{3.500.000}{4.700.000}\right) \cdot 266$
$\Delta = (1,5 - 0,7447) \cdot 266$
$\Delta = 0,7553 \cdot 266$
$\Delta = 201$