

## Wirtschaftlichkeitssoftware für Photovoltaikanlagen

präzise ■ umfassend ■ neutral

*„sicher unterwegs  
im EEG 2024“*

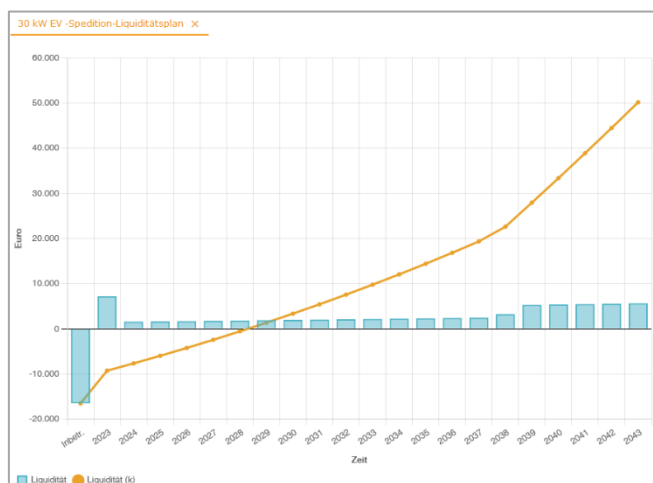
- ✓ *klares Layout*
- ✓ *einfache Benutzerführung*
- ✓ *ständige Ergebnisvorschau*

**Erlösmodelle**

In Abhängigkeit der Basisdaten **Anlageart**, **Anlagenleistung** und **Inbetriebnahmedatum** sind manche Erlösmodelle unzulässig. Diese sind grau dargestellt und können nicht bearbeitet werden. Alle Angaben sind Netto-Angaben.

<b>EEG-Einspeisevergütung</b>			
EEG-Einspeisevergütung	<input type="text" value="7,47"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Einspeisevergütung Prognose	<input type="text" value="7,47"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Zuschlag bei Volleinspeisung	<input type="text" value="4,13"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Zuschlag bei Volleinspeisung Prognose	<input type="text" value="4,13"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
<b>EEG-Mieterstromzuschlag bei PV-Stromlieferung</b>			
EEG-Mieterstromzuschlag	<input type="text" value="2,55"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Mieterstromzuschlag Prognose	<input type="text" value="2,55"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
<b>Geförderte Direktvermarktung (Marktprämienmodell)</b>			
Anzulgender Wert	<input type="text" value="7,87"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
Anzulgender Wert Prognose	<input type="text" value="7,87"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
Anzulgender Wert Ausfallvergütung	<input type="text" value="6,30"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
Anzulgender Wert Ausfallvergütung Prognose	<input type="text" value="6,30"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Zuschlag bei Volleinspeisung	<input type="text" value="4,13"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Zuschlag bei Volleinspeisung Prognose	<input type="text" value="4,13"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
Vermarktungspauschale (GDV)	<input type="text" value="0,40"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
Managementprämie	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>Geförderte Direktvermarktung (Ausschreibungsmodell)</b>			
Anzulgender Wert d. Ausschreibung	<input type="text" value="4,00"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
EEG-Zuschlag bei Agri-PV	<input type="text" value="0,40"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
<b>Sonstige Direktvermarktung</b>			
Sonstige Direktvermarktung Wert	<input type="text" value="8,00"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
Vermarktungspauschale (SDV)	<input type="text" value="3,50"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>
<b>Freier Vergütungssatz</b>			
Marktwert Solar	<input type="text" value="3,50"/>	ct/kWh	<input type="checkbox"/>

Screenshot Alle prinzipiell möglichen Erlösmodelle



Screenshot Diagramme & Tabelle, Liquiditätsplan

- Einfache Bedienung, schnelle Berechnungen
- Bewertung der Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage aus Sicht aller beteiligten Akteure
  - Investor  Gebäudeeigentümer
  - Betreiber  Stromverbraucher
- Alle gängigen Betreibermodelle
  - PV-Stromlieferung
  - PV-Miete
  - Mieterstrommodelle
  - Eigenverbrauch
  - Volleinspeisung
  - Mischformen, Wechsel, ...
- Alle Erlösmodelle von EEG 2000 bis EEG 2024
- Online-Anwendung browserbasiert, immer aktuell
- Vergleichende Auswertungen, Diagramme, Tabellen, Berichte, verständliche Kennwerte

- ✓ *Jahresabo ab 290 EUR*
- ✓ *4 Wochen Projektzugang für 50 EUR*
- ✓ *kostenlose Webinare*
- ✓ *kostenloser Support*

[www.pv-now.de](http://www.pv-now.de)



[info@pv-now.de](mailto:info@pv-now.de)  
0911 / 376 516 30

pv@now manager: umfassende online-Anwendung für Berechnung, Bewertung und Vergleich der Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen in allen Größen, Varianten, Betreiber- und Erlösmodellen.



Bestellung      www.pv-now.de  
 Support        info@pv-now.de, 0911 / 376 516 30  
 Herausgeber    DGS Franken, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg



<b>pv@now easy</b>	<b>easy</b>	Freie, kostenlose Nutzung
<b>pv@now manager Projektzugang</b>	<b>Projektzugang</b>	Einmalige Nutzung der Vollversion für <b>4 Wochen</b> , einmalig <b>50 €</b> , kein Abo
<b>pv@now manager Vollversion</b>	<b>Jahres-Abo</b>	Automatische Verlängerung um je ein Jahr
alle Preise jeweils netto	<b>Regulär</b>	Im ersten Jahr <b>850 €</b> , in den Folgejahren <b>350 €</b>
	<b>Ermäßigt 1</b>	Im ersten Jahr <b>350 €</b> , in den Folgejahren <b>350 €</b> Für Kleinunternehmen (<10 Beschäftigte), gemeinnützige Vereine, Energiegenossenschaften und im Einzelfall auf Anfrage
	<b>Ermäßigt 2</b>	Im ersten Jahr <b>290 €</b> , in den Folgejahren <b>290 €</b> Für DGS-Firmen-Mitglieder

Umfang	pv@now easy	pv@now manager und manager Projektzugang
Betreibermodellwechsel	Nein	Ja
<b>Dateneingabe</b>	<b>Eingabe über Schieberegler</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gesamtstrombedarf</li> <li>▪ Anlagennennleistung</li> <li>▪ Speicherkapazität</li> <li>▪ Elektro-Fahrzeug</li> <li>▪ Wärmepumpe</li> <li>▪ Investitionssumme</li> <li>▪ Best-/ Worstcase</li> </ul>	<b>Freie Eingabe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plan-Optionen</li> <li>▪ Akteure, Steuern</li> <li>▪ Akteure, Verbraucher</li> <li>▪ Anlagedaten</li> <li>▪ Erlösmodelle</li> <li>▪ Investitionskosten</li> <li>▪ Finanzierung</li> <li>▪ Abschreibung</li> <li>▪ Betriebskosten</li> <li>▪ PV-Stromaufteilung</li> <li>▪ Konditionen</li> <li>▪ Optionale Zahlungen</li> </ul>
<b>Hilfsrechner</b>	Im Hintergrund, nicht beeinflussbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Spezifischer Jahresertrag</b> anhand von Ausrichtung, Neigung, Standort</li> <li>▪ <b>PV-Stromaufteilung</b> anhand von eigenen oder Standard-Lastprofilen</li> </ul>
Auswahl <b>Betreibermodelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überschusseinspeisung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volleinspeisung</li> <li>▪ Überschusseinspeisung</li> <li>▪ <b>PV-Stromlieferung</b></li> <li>▪ <b>PV-Mieten</b></li> <li>▪ (PV-Teil-Mieten)</li> </ul>
Auswertungen für die Rollen	Eine Auswertung für I = B = V = G	Jeweils separat <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Investor (I)</li> <li>▪ Betreiber (B)</li> <li>▪ Verbraucher (V)</li> <li>▪ Gebäudeeigentümer (G)</li> </ul>
Vergleichende Betrachtungen	Nein	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pläne miteinander</li> <li>▪ sämtliche Zahlungsflüsse</li> </ul>

Nutzen	verfügbar in pv@now manager und manager Projektzugang	
Projektexplorer	Verwaltung einer beliebigen Anzahl von Projekten und Plänen	
<b>EEG-Erlösmodelle</b> Vergütungsmodelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EEG-Vergütung</li> <li>▪ EEG-Geförderte Direktvermarktung (Marktprämienmodell)</li> <li>▪ EEG-Geförderte Direktvermarktung (Ausschreibungsmodell)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sonstige Direktvermarktung</li> <li>▪ Freier Vergütungssatz</li> <li>▪ Marktwert Solar</li> <li>▪ und sämtliche Mischformen</li> </ul>
Steuerliche Betrachtungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ lineare oder degressive Abschreibung</li> <li>▪ Investitionsabzugsbetrag</li> <li>▪ Sonderabschreibung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umsatzsteuer, Null-Umsatzsteuer</li> <li>▪ Wechsel zum Kleinunternehmer</li> <li>▪ Ertragsteuer</li> </ul>
<b>Auswertungen</b> Kennzahlen Tabellen Diagramme	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapitalwert</li> <li>▪ Liquiditätsplan, Finanzplan, Erfolgsplan</li> <li>▪ Interner Zinsfuß IRR und Baldwin</li> <li>▪ Abschreibungen, Steuern</li> <li>▪ Liquiditätsüberschuss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vorteil/Nachteil durch PV</b></li> <li>▪ Amortisationszeit</li> <li>▪ Quote Eigenverbrauch</li> <li>▪ Quote Solare Deckung (Autarkie)</li> <li>▪ Stromgestehungskosten</li> </ul>
<b>Bericht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gesamtbericht</li> <li>▪ Betreibermodelle</li> <li>▪ Investor-Bericht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betreiber-Bericht</li> <li>▪ Verbraucher-Bericht</li> <li>▪ Gebäudeeigentümer-Bericht</li> </ul>