



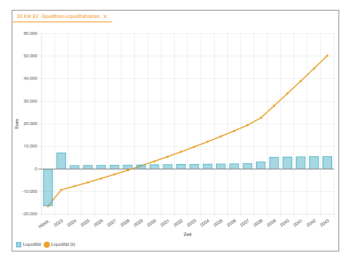
Wirtschaftlichkeitssoftware für Photovoltaikanlagen

präzise ■ umfassend ■ neutral

"sicher unterwegs im EEG 2024"

- **√** klares Layout
- einfache Benutzerführung
- ständige Ergebnisvorschau
- EEG-Zuschlag bei Volleinspeisung 6,30 ct/kWh 4,13 ct/kWh 4,00 ct/kWh 0,40 ct/kWh Speichern

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



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





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

Umfang	pv@now easy	pv@now manager und manager Projektzugang	
Betreibermodellwechsel	Nein	Ja	
Dateneingabe	Eingabe über Schieberegler Gesamtstrombedarf Anlagennennleistung Speicherkapazität Elektro-Fahrzeug Wärmepumpe Investitionssumme Best-/ Worstcase	Freie Eingabe Plan-Optionen Akteure, Steuern Akteure, Verbraucher Anlagedaten Erlösmodelle Investitionskosten	 Finanzierung Abschreibung Betriebskosten PV-Stromaufteilung Konditionen Optionale Zahlungen
Hilfsrechner	Im Hintergrund, nicht beeinflussbar	 Spezifischer Jahresertrag anhand von Ausrichtung, Neigung, Standort 	 PV-Stromaufteilung anhand von eigenen oder Standard-Lastprofilen
Auswahl Betreibermodelle	Überschusseinspeisung	VolleinspeisungÜberschusseinspeisung	PV-StromlieferungPV-Mieten(PV-Teil-Mieten)
Auswertungen für die Rollen	Eine Auswertung für I = B = V = G	Jeweils separat Investor (I) Betreiber (B)	Verbraucher (V)Gebäudeeigentümer (G)
Vergleichende Betrachtungen	Nein	Pläne miteinandersämtliche Zahlungsflüsse	

Nutzen	verfügbar in pv@now manager und manager Projektzugang			
Projektexplorer	Verwaltung einer beliebigen Anzahl von Projekten und Plänen			
EEG-Erlösmodelle Vergütungsmodelle	 EEG-Vergütung EEG-Geförderte Direktvermarktung (Marktprämienmodell) EEG-Geförderte Direktvermarktung (Ausschreibungsmodell) 	 Sonstige Direktvermarktung Freier Vergütungssatz Marktwert Solar und sämtliche Mischformen 		
Steuerliche Betrachtungen	lineare oder degressive AbschreibungInvestitionsabzugsbetragSonderabschreibung	Umsatzsteuer, Null-UmsatzsteuerWechsel zum KleinunternehmerErtragsteuer		
Auswertungen Kennzahlen Tabellen Diagramme	 Kapitalwert Liquiditätsplan, Finanzplan, Erfolgsplan Interner Zinsfuß IRR und Baldwin Abschreibungen, Steuern Liquiditätsüberschuss 	 Vorteil/Nachteil durch PV Amortisationszeit Quote Eigenverbrauch Quote Solare Deckung (Autarkie) Stromgestehungskosten 		
Bericht	GesamtberichtBetreibermodelleInvestor-Bericht	Betreiber-BerichtVerbraucher-BerichtGebäudeeigentümer-Bericht		