

# pv@now – Jetzt mit Erfolg rechnen

Das neue Wirtschaftlichkeitsprogramm für Ihre Photovoltaik-Projekte

Das Programm pv@now ist die erste umfassende internetbasierte Anwendung zur Berechnung und fortlaufenden Überwachung der Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen in allen denkbaren Betreiberkonzepten. pv@now liefert zudem Entscheidungshilfen für die Auswahl des passenden Betreiberkonzepts. Die Wirtschaftlichkeit wird aus Sicht aller beteiligten Akteure separat bewertet. Also z.B. Investor, Dacheigentümer, PV-Anlagen-Mieter, ...

## Kurzbeschreibung von pv@now

### Betreiberkonzepte

pv@now berücksichtigt unterschiedliche, bewährte und neue Betreiberkonzepte: Eigenversorgung mit Überschusseinspeisung, PV-Miete, PV-Teilmitte, Stromlieferung, Direktvermarktung, Voll-einspeisung.

pv@now berät interaktiv durch einfache Fragen bei der Auswahl des passenden Betreiberkonzepts. 29 Konzepte sind bereits hinterlegt.

### Betrachtungsweisen

pv@now erlaubt unterschiedliche Berechnungsmethoden und Betrachtungsweisen: Kapitalwertmethode, Annuitätsberechnung, cash-flow, Amortisationsbetrachtung, steuerliche Betrachtung, Finanzierung, Strompreiseinsparungen der Letztverbraucher, ...



### Überwachung

pv@now ermöglicht die fortlaufende Überwachung der Wirtschaftlichkeit über die gesamte Betriebszeit: Die Planung wird mit einzupflegenden Ist-Werten verglichen. Zu jedem Zeitpunkt sind neue Szenarien für einen angepassten Soll-Ist-Abgleich möglich.

### Wechsel des Betreiberkonzeptes

pv@now erlaubt das Wechseln der Betreiberkonzepte innerhalb der Betrachtungsdauer. Z.B. von der Stromlieferung hin zur Vermietung der PV-Anlage, oder von der Volleinspeisung einer Anlage aus 2011 zur Umstellung auf Eigenverbrauch mit damals gültigen Eigenverbrauchs-EEG-Vergütungen.

### Innovation, Abgrenzung

pv@now ist eine Anwendung zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit. Programme zur Berechnung technischer Aspekte wie z.B. Auslegung, Ertragsberechnung, Berechnung der technischen Performance und so weiter sind bereits zahlreich am Markt vorhanden. Sie kommen vor pv@now zum Einsatz. Ihre Ergebnisse können einige der Eingabewerte von pv@now darstellen.

Die Überwachung in pv@now zielt nicht alleine auf den Ertrag der Anlage ab. pv@now nimmt sämtliche Einnahmen und Ausgaben eines jeden Monats unter die Lupe. „Welchen Einfluss hatten das ertragsstarke Jahr und der Ausfall des Wechselrichters Nr. 5 im Juni auf die Wirtschaftlichkeit meiner Gesamtanlage? Sind die angestrebten 5,75 % Rendite auf das eingesetzte Eigenkapital jetzt noch

gegeben?“ „Passt die vereinbarte Mietzahlung zu den Interessen des Investors und des Mieters?“

### Wie ist pv@now erhältlich?

pv@now manager unterscheidet die Varianten 90, 250 und 350.

- Die Variante 90 erlaubt die Verwaltung eines Projekts.
- Die Variante 250 erlaubt die Verwaltung von 10 Projekten (weitere 10er Pakete können zugekauft werden).
- Die Variante 350 ist ohne Einschränkungen.

Man kann seine „Nutzung“ bei Bedarf auf eine Variante mit höherem Umfang erweitern.

DGS-Firmenmitglieder erhalten jeweils 20 % Rabatt.

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

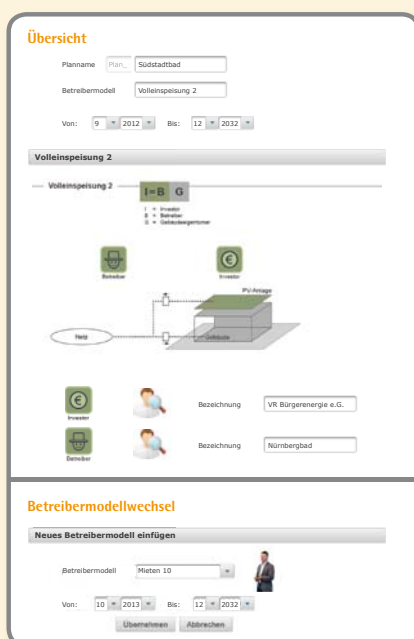
### Seminartipp:

Kombiseminar: am 19.03.2015

- Wirtschaftliche und steuerliche Optimierung von PV-Eigenverbrauchsanlagen im Einfamilienhaus
- Software-Schulung pv@now

Informationen unter:

[www.solarakademie-franken.de](http://www.solarakademie-franken.de)



**pv@now** manager