

**MESSEAKTION**  
3 Monate gratis

# pv@now *manager*

## Das **Online-Programm zur Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen**

ausgezeichnete Software



Vergleichende Auswertungen für  
Betreiberkonzepte,  
Akteure, Speicher, Steuern,  
EEG-Umlage u.v.m.

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



DGS Franken  
Fürther Straße 246c | 90429 Nürnberg  
Tel: 0911 / 376 516 30 | Fax: 0911 / 376 516 31  
info@dgs-franken.de | www.dgs-franken.de



pv@now hat einen **Innovationspreis** auf dem 30. PV-Symposium 2015 gewonnen





# pv@now manager

nachhaltig  
optimiert  
wirtschaftlich



Home

Projekte

Verwaltung

Archiv

Glossar

Anleitung

Logout

pv@now rechnet **neutral** und **unabhängig**



Das webbasierte Programm **pv@now** wird vom Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) herausgegeben



Preisträger

Juni 2015

pv magazine award  
2015  
top business model

DGS Franken  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg



Home

Projekte

Verwaltung

Archiv

Glossar

Anleitung

Logout

## pv@now rechnet alle denkbaren Betreibermodelle

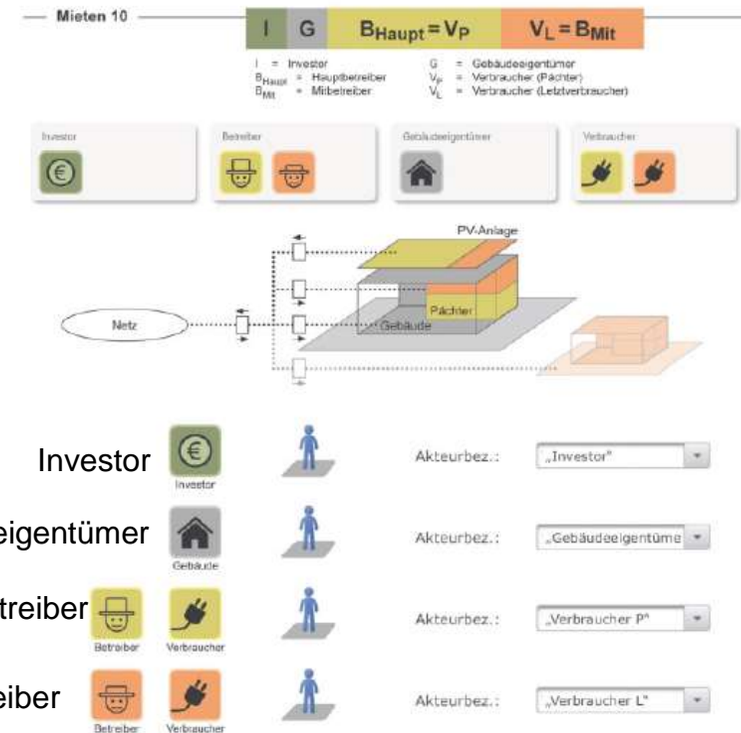
Eigenversorgung mit Überschusseinspeisung

PV-Miete, PV-Teilmitte

Stromlieferung

Direktvermarktung

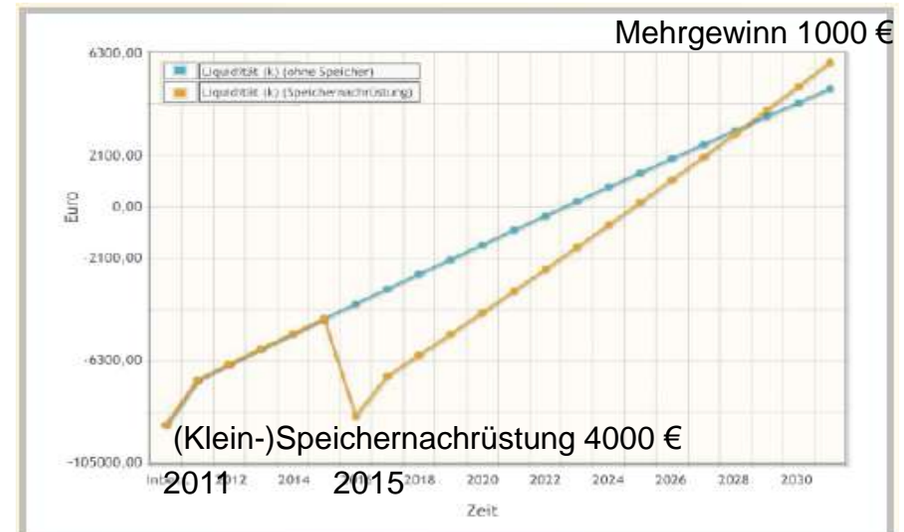
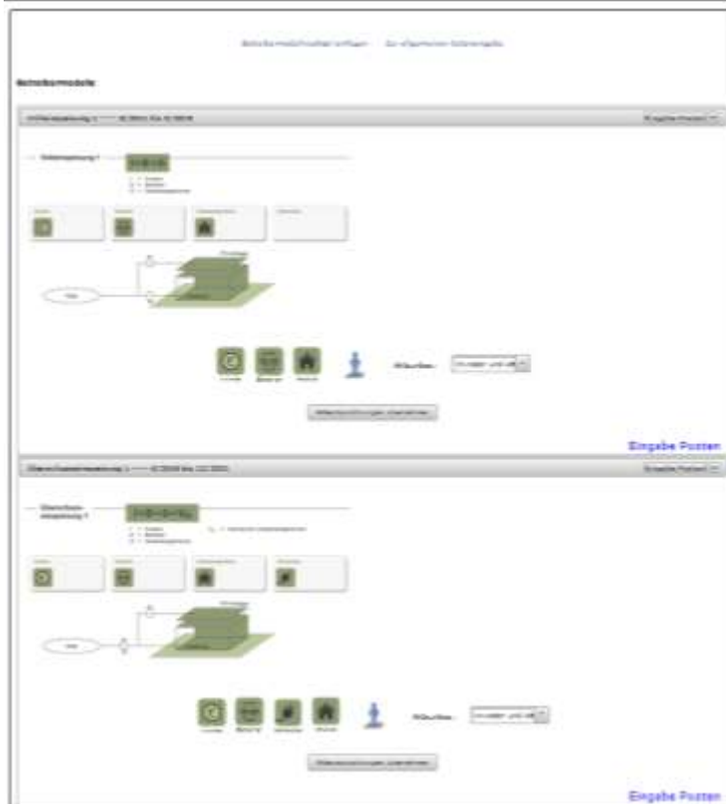
Volleinspeisung



Komplexes Modell mit vielen Akteuren

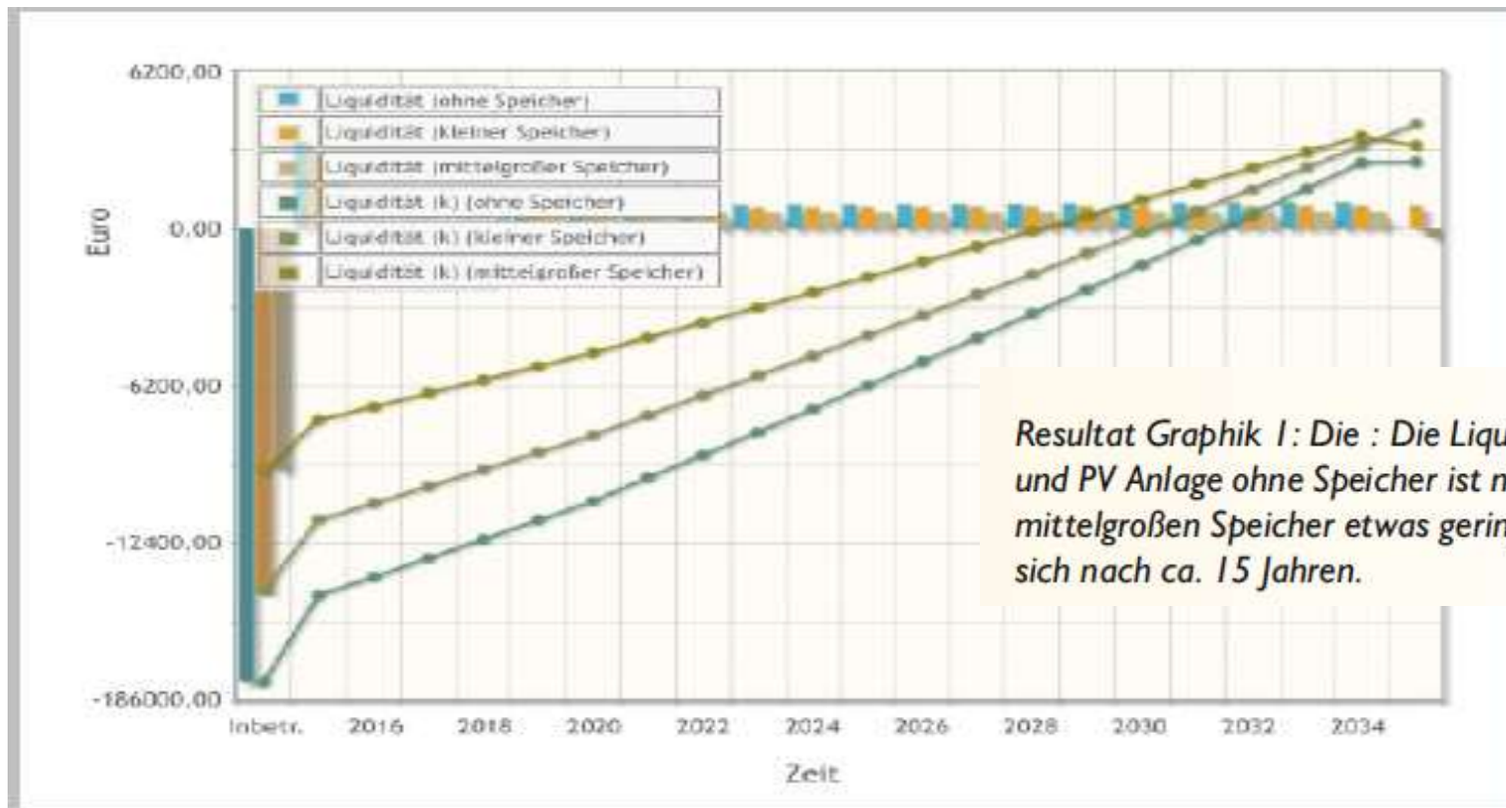


pv@now rechnet den **Wechsel des Modells**  
z.B. von <Volleinspeisung> auf <Eigenstromnutzung mit Speicher>



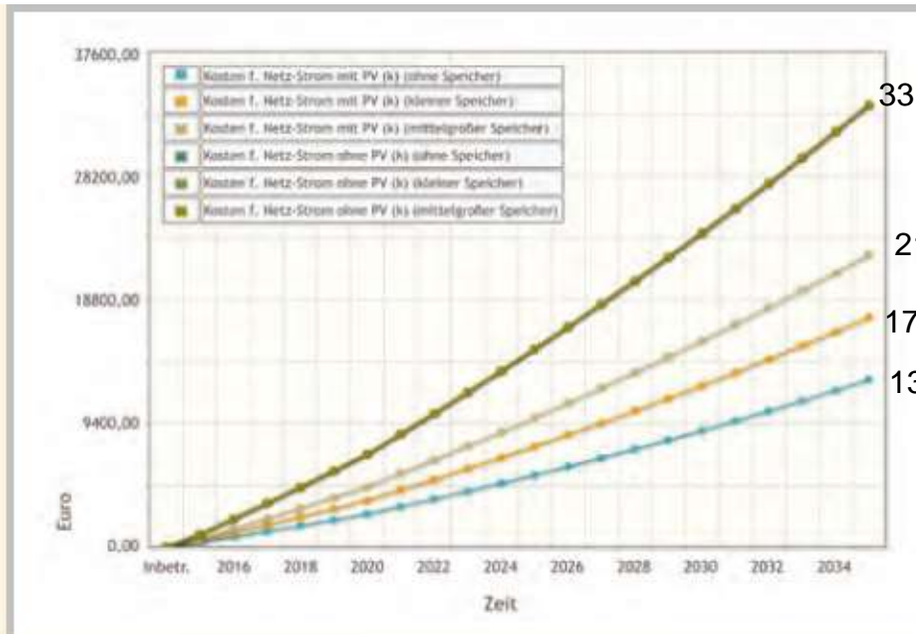


## pv@now rechnet Speicher und die Vorteile von Speichern





**pv@now** rechnet **separat** die Vorteile für **Investor, Betreiber, Gebäudeeigentümer** und ....  
hier: **Stromverbraucher**, Bsp.: Strombezugskostenentwicklung ohne und mit 5 kWp PV



33.000 € Strombezugskosten ohne PV

21.000 € Strombezugskosten mit PV

17.000 € Strombezugskosten mit PV und kl. Speicher

13.000 € Strombezugskosten mit PV und mittl. Speicher

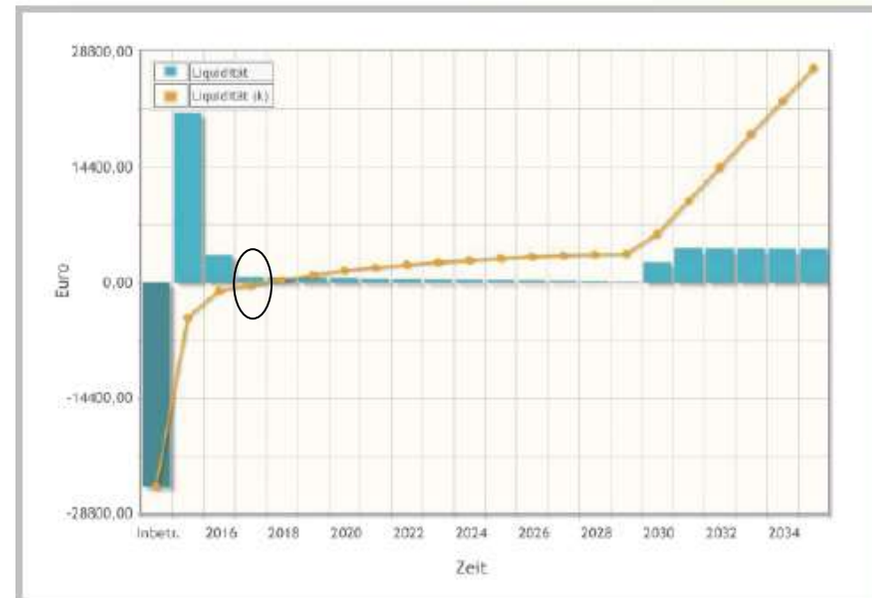
*Resultat Grafik 2: Die Strombezugskosten nach 20 Jahren belaufen sich auf 33.000 Euro (braune Kurve "keine PV-Anlage". Beim Kauf einer PV-Anlage ohne oder mit Speicher müssen hingegen nur noch zwischen 13.000 und 21.000 Euro an Strombezugskosten gezahlt werden.*



pv@now rechnet alle **steuerlichen Vorteile**

## BEISPIEL GEWERBE

Der Geschäftsführer eines Gewerbebetriebes möchte die Anschaffung einer PV-Anlage als schnell wirksames Steuersparmodell nutzen. Als geeignetes Dach bietet sich das Firmengebäude seiner GmbH an. Er lässt sich im Jahr 2015 von der Solarfirma ein Angebot machen und schafft die Anlage erst Anfang 2016 an. Damit kann er 40% Investitionsabzugsbetrag (für 2015), 20% Sonderabschreibung (für 2016 oder vier Folgejahre) und lineare Abschreibung kombinieren. Er vermietet die PV-Anlage an seine Firma.



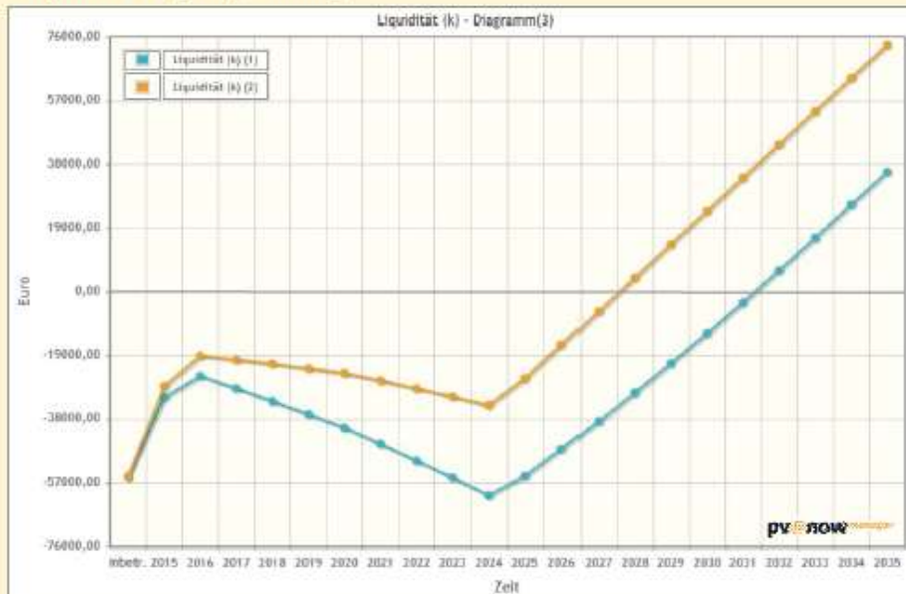


pv@now ermöglicht den **Vergleich** unterschiedlicher Pläne

Beispiel hier:

Liquiditätsverlauf Investor „PV-Miete“ (orange) im Vergleich zur „PV-Stromlieferung“ (blau)

Ergebnisse (Diagramme)



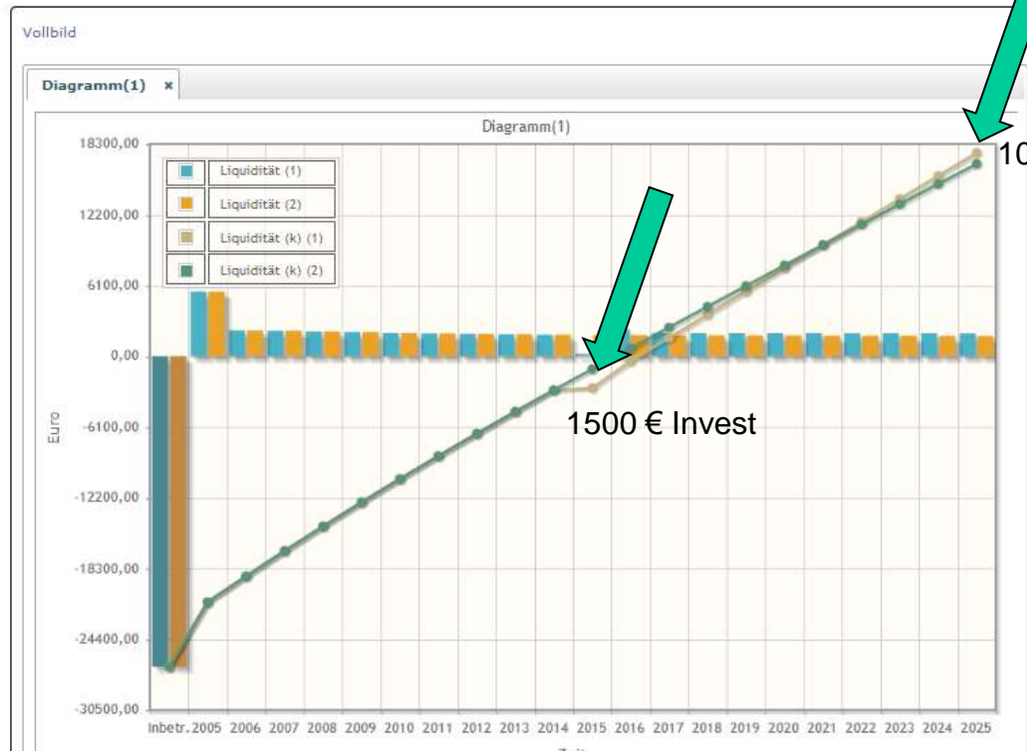
Ergebnis Investor /  
Liquidität nach 20  
Jahren (kumuliert):

- PV-Miete: 73.600 €, Amortisation, statisch: 12 Jahre
- Solarstromlieferung: 35.600 €; Amortisation, statisch: 16 Jahre





pv@now ermöglicht das Aufzeigen der **Vorteile** von Wartung, Reinigung, **WR-Repowering**



1000 € mehr Gewinn

1500 € Invest



**pv@now** wird Ihnen in Seminaren und Webinaren umfassend erklärt





**pv@now** kostet in der Vollversion weniger als 30 € pro Monat

**pv@now** bietet eine **Ermäßigung** für DGS-Firmenmitglieder

pv@now	pv@now manager 350	pv@now manager 250	pv@now manager 90
Jährliche Nutzungsgebühr	350 €	250 €	90 €
für DGS-Mitglieder	290 €	190 €	70 €
im Preis enthaltene Projekte	frei	10	1
im Preis enthaltene Pläne	frei	10	3

Produktumfang pv@now in der Übersicht

**pv@now** kann mehr als die Programme der Mitbewerber



pv@now kann über einen **Gastzugang** getestet werden

## Die Wirtschaftlichkeitssoftware für Photovoltaikanlagen



Login:

Passwort:

Info zum Zugang

Gastzugang

Passwort vergessen?

Videos

Anmelden





**pv@now** Das Programm das (fast) alles kann.

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit.

Nun Ihre Fragen bitte!

