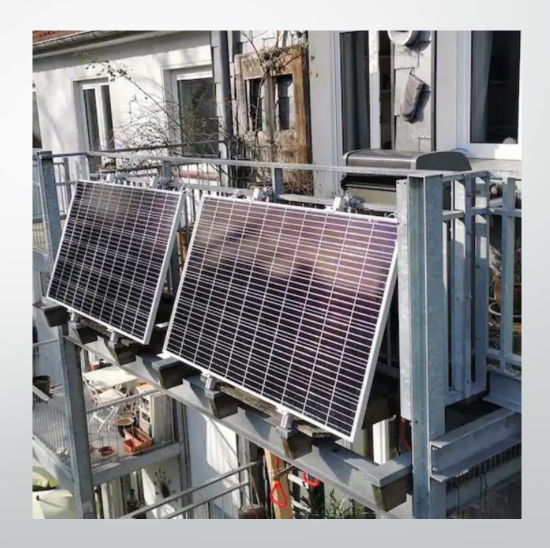


# Stecker-Solaranlage Balkon-Solaranlage Mini PV-Anlage

- Technik
- Kosten
- Ertrag
- Vorschriften
- Sonderangebot







# → Strom erzeugendes Haushaltsgerät

Der erzeugte Strom wird direkt über eine vorhandene Steckdose ins Hausnetz eingespeist und dort verbraucht.

Durch den unkomplizierten Aufbau und die einfache Inbetriebnahme braucht man keine besonderen technischen Fertigkeiten, um eine solche Anlage selbst aufzubauen.

Man spart teuren Netzstrom.

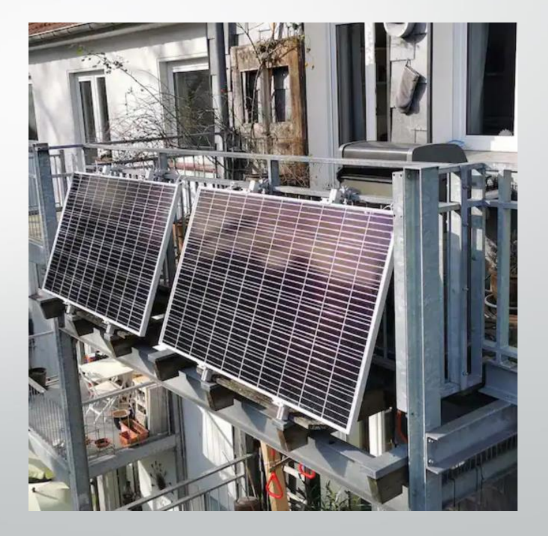
PV-Einstiegsdroge !!!



# Verschiedene Montagevarianten













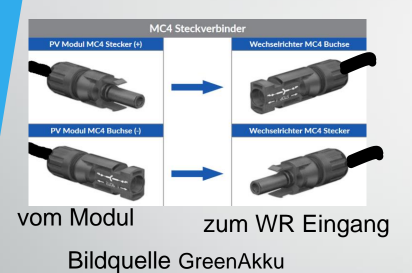


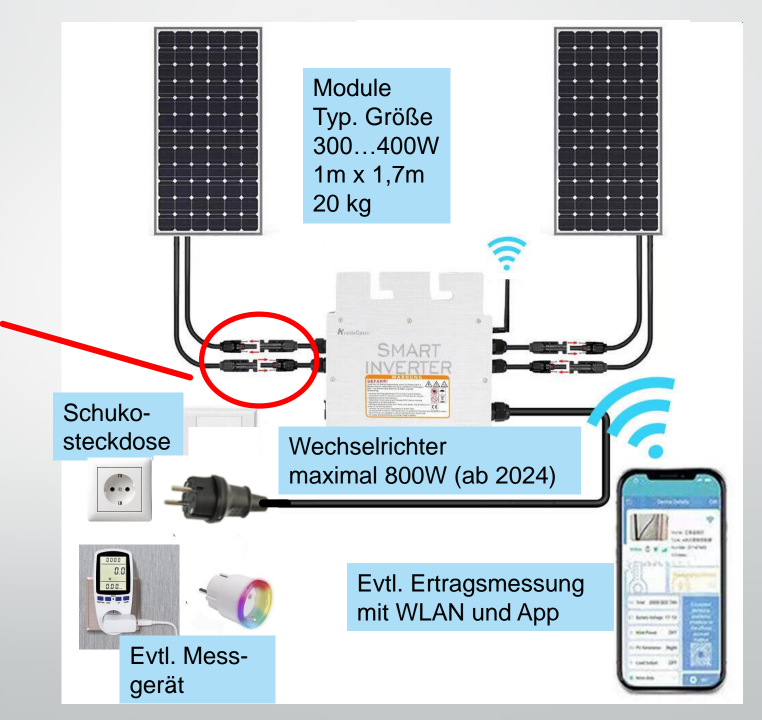


Kann auch im Garten stehen oder auf Flachdach (ost/west) oder Schrägdach montiert werden.

## Standardaufbau mit zwei Modulen

#### Genormte Steckverbinder MC4









### Einige bekannte Lieferanten von Balkon PV







Balkonkraftwerke







## Beispiele von Balkonanlagen





(Weingarten)



Balkonkraftwerk mit flexiblen leichten Modulen

2 Module 300W, 4 Module 600W

- Module mit 150 Watt
- Modulgewicht 2,6 kg
- Modulmaße 102cm x 89cm







## Angebot: Balkonkraftwerk 435Wp

1 Stk. Photovoltaik Modul Trina Vertex S+ Glas.Glas Bifacial 435Wp Maße Modul 1.762×1.134×30 mm 1 Stk. Micro Wechselrichter Hoymiles HMS-400W-2T integrierte Anlagenüberwachung über WLAN Ausgangsleistung AC: 400 W 1 Stk. 5m AC Anschlusskabel Schuko



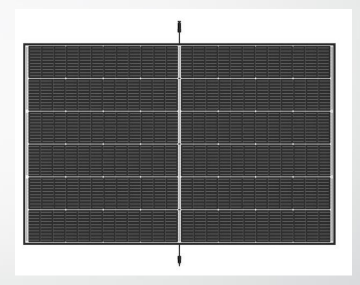
Furtmühle 1 88353 Kißlegg



Tel. 07506 95 13 023

E-Mail: info@pbl-energie.de

www.pbl-energie.de







## Angebot: Balkonkraftwerk 870Wp

2 Stk. Photovoltaik Modul Trina Vertex S+ Glas-Glas Bifacial 435Wp Maße Modul 1.762×1.134×30 mm

1 Stk. Micro Wechselrichter Hoymiles HMS-800W-2T integrierte Anlagenüberwachung über WLAN Ausgangsleistung AC: 800 W

1 Stk. 5m AC Anschlusskabel Schuko

449.- € mit Gutscheincode REFI50 à 399.- € bis 30.6.2024

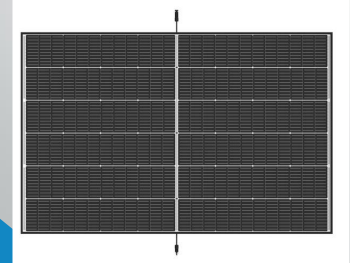


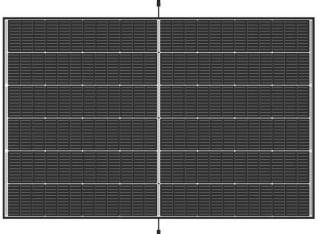












25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung
30 Jahre Leistungsgarantie
1 % Degradation im ersten Jahr und 0,4 % in den Jahren 2–30
Gewicht 21 kG

## Montage der Balkonanlage

Auf sichere Montage achten Windlast !!!! Montageset Beispiele



NuaSol - Balkongeländer-Halterung eckig für 2 Solarmodue 69,90 €







Entratek

64,00€



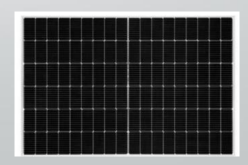


# Alternative zum Kauf einer Komplettanlage für Bastler → Eigenbau

Kauf des Wechselrichters, viele Angebote im Internet Fast ausschließlich China!



Kauf der Module z.B. auch gebrauchte, deutlich billiger

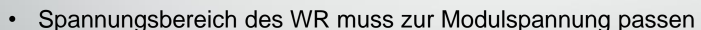


## Wechselrichter Beispiele



Wechselrichter 380W

#### Wichtig bei den WR:



- NA Schutz Zertifikat (Netz-und Anlagenschutz)
- Wechselrichter mit Freischalteinrichtung ENS VDE-AR-N 4105
- Schutzklasse IP67 (wasserdicht f

  ür Außenmontage)
- zwei Mpp-Tracker: Module können unterschiedlich bestrahlt werden
- Bei manchen ist WLAN integriert zur Überwachung



HMS-800W-2T drosselbar auf 600W







Bosswerk MI 600 (deutsch) WLAN integriert



Envertech EVT800 WiFi- integriert



#### **MPP-Tracker**

Die Wechselrichter haben MPP-Tracker (einen oder zwei)

MPP = Maximal Power Point = Punkt der maximalen Leistung

Er stellt am Modul Strom und Spannung so ein, dass die bei der gerade herrschenden Sonnenbestrahlung maximal mögliche elektrische Leistung entnommen wird. Ändert sich die Bestrahlung (Wolke) folgt der Tracker entsprechend nach.

Sind zwei unterschiedlich bestrahlte Module (Ausrichtung, Abschattung) am WR angeschlossen

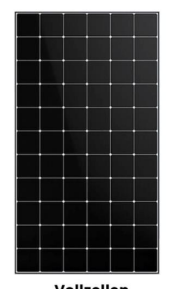
unbedingt WR mit zwei Tracker, die sich auf die jeweiligen, unterschiedlichen MPPs einstellen.

Hat der WR nur einen Tracker, werden die Module parallel oder in Reihe geschaltet und beeinflussen sich u.U. sehr negativ.

Solarmodule typ. Leistung 300...450W 1,70m x 1m, 20 kg

Verschiedene Techniken

#### Vollzellen ←→ Halbzellenmodule



Vollzellen Solarmodul 60 Zellen



Besser bei Teilverschattung





#### Glas-Folien Module = bisher Standad

#### Glas-Glas-Module

länger haltbar z.B. Produktgarantie 25 Jahre Leistungsgarantie 30 Jahre

#### **Bifaciale Module**

auch Licht auf Rückseite wirkt höherer Ertrag

#### Flexible Module

kein Glas, leicht (5kG) mit Kabelbinder montierbar



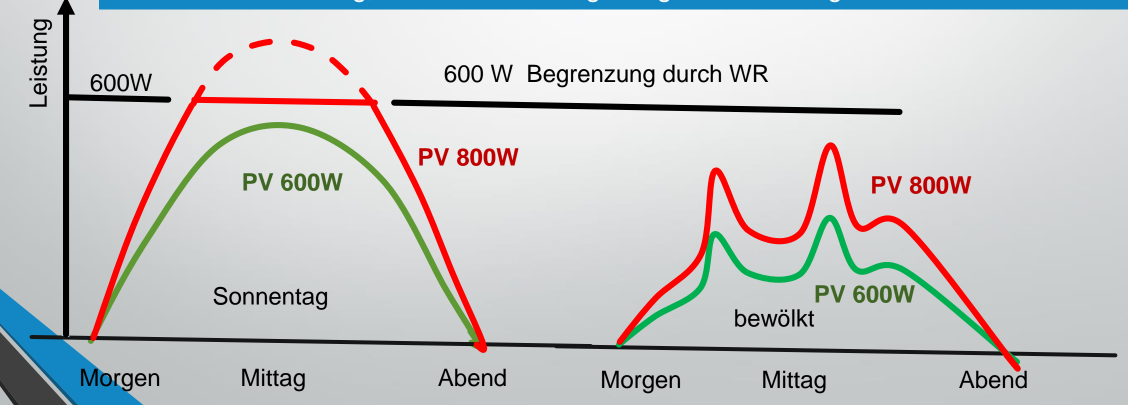
# Leistung WR ←→ Leistung PV

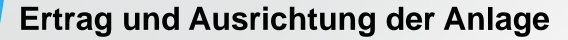


Die max. zulässige Leistung des WR beträgt jetzt 800W (Solarpaket1), bisher. 600W,

PV-Leistung sollte größer als die WR-Leistung sein. "Solarpaket 1" Modulleistung bis 2kW (960W / 2kW noch in Diskussion bei VDE)

→ Vorteil mehr Ertrag, besonders bei ungünstiger Ausrichtung



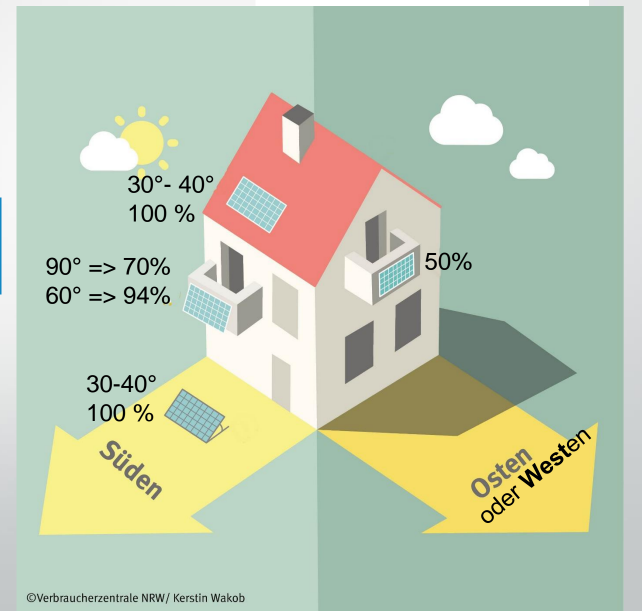




Ideal Süd, Neigung 30°...40° (100%)

Jahresertrag ca. 1kWh pro 1W PV-Leistung

Also 600W → 600kWh/a







# Abhängigkeit des Jahresertrages von Dachneigung und Himmelsrichtung

### Ertrag bezogen auf den Maximalertrag

Maximalertrag (100%)
Dachneigung 30...40°
Südausrichtung

		Süd	SüdOst SüdWest							Ost West	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
ng	0°	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%
	10°	93%	93%	93%	92%	92%	91%	90%	89%	88%	86%
	20°	07%	97%	97%	96%	95%	93%	91%	89%	87%	85%
6	30-	100%	99%	99%	97%	96%	94%	91%	88%	85%	82%
e.	40°	100%	99%	99%	97%	95%	93%	90%	86%	83%	19%
Dachneig	50°	90%	97%	96%	95%	93%	90%	87%	83%	79%	75%
	60°	94%	93%	92%	91%	88%	85%	82%	78%	74%	70%
	70°	88%	87%	86%	85%	82%	79%	76%	72%	68%	70%
	80°	80%	79%	78%	77%	75%	72%	68%	65%	61%	56%
	90°	69%	69%	69%	67%	65%	63%	60%	56%	53%	48%

Dachneigung 30° Ost oder West

Senkrechte Hauswand nach Süden

Senkrechte Hauswand nach Ost oder West



## Ausrichtung der Anlage und Ertrag



Süd, Neigung 60°→ 94%



Süd, senkrecht 70% Ost/West senkrecht 50%

Wichtig: Verschattungsfreiheit, auch keine Teilverschattung!

## Wichtig ist Verschattungsfreiheit

Regionales Energieforum Isny

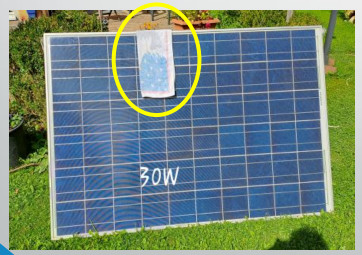


Eine Teilverschattung verringert den Ertrag überproportional und kann u.U. das ganze Modul außer Betrieb setzen.

Beispiel, selbst gemessen. Kein wissenschaftlicher Anspruch!









## Einspeisesteckdose und -stecker





In Deutschland war Vorschrift eine spezielle Einspeisesteckdose nach DIN VDE 0628-1 und Wieland-Stecker. Die darf theoretisch nur ein Elektriker montieren.

Heute Standard : Einspeisung mit normalem Schuko-Stecker in normale Schuko-Steckdose.



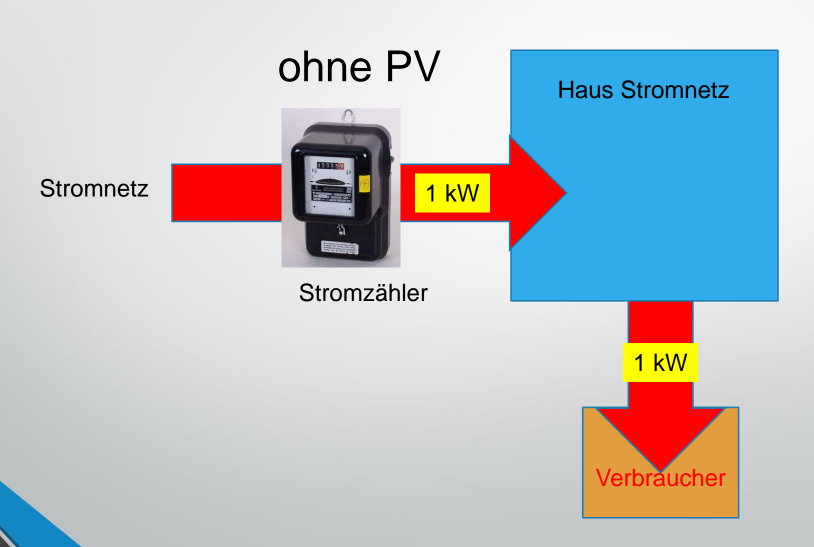


Schukostecker ist theoretisch gefährlich, da man die Steckerstifte berühren könnte.

Die Wechselrichter sind jedoch mit NA Schutz (Netz-und Anlagenschutz VDE-AR-N 4105) ausgestattet. Das bedeutet, wenn man den Stecker zieht, schaltet der Wechselrichter innerhalb 0,2 sec. ab und die Stifte sind spannungslos.

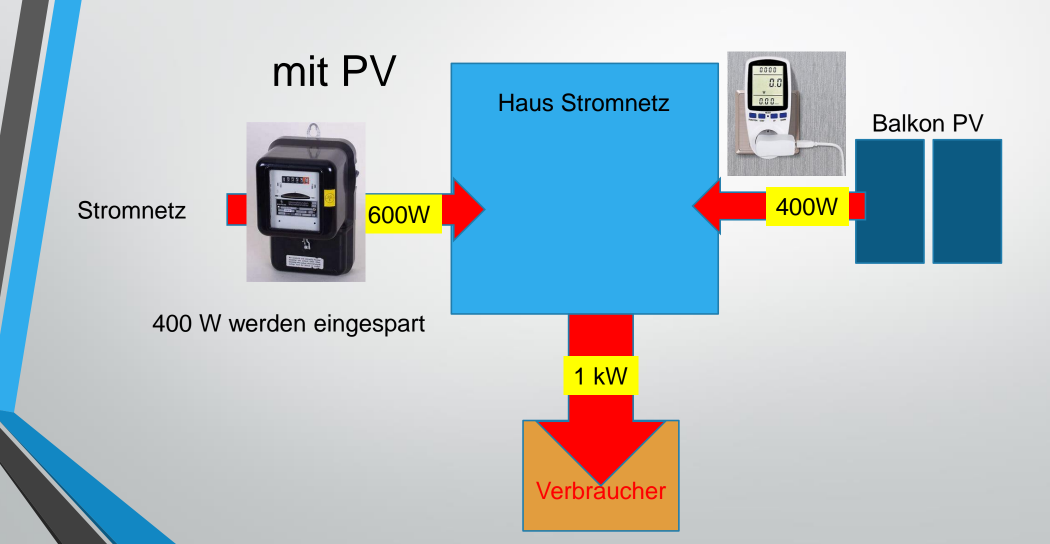








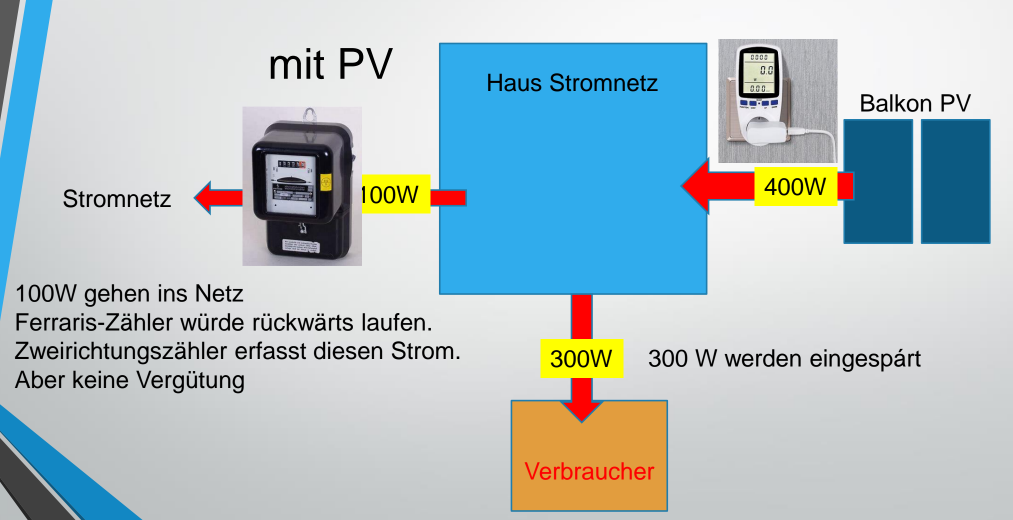








## bei geringem Verbrauch



## Stromzähler





Problem:

Die alten mechanischen Ferraris-Zähler laufen rückwärts, wenn Strom rückgespeist wird. Das war bisher nicht erlaubt. Ist inzwischen geduldet bis



zur Umstellung auf elektronische Zweirichtungszähler, die den aus dem Netz bezogenen und den ins Netz eingespeisten Strom erfassen.

Bis die Stromversorger die Zähler umbauen ist der Ferrariszähler erlaubt.

Der nicht selbst verbrauchte und damit in das Netz eingespeiste Strom wird nicht vergütet.

## Kontrolle der Anlagenfunktion





Die Anlagenfunktion sollte kontrolliert werden.

Zunehmend haben Wechselrichter Messfunktionen integriert und liefern über WLAN und entsprechende App Informationen über die augenblickliche Leistung und Daten über die vergangenen Erträge (Tage, Wochen, Monate)

## Messgeräte zur Einspeisemessung

Einfachste Lösung:

Steckbarer Verbrauchszähler, der bidirektional arbeitet, also auch die Einspeiseleistung und Energie misst.

Wird einfach vor die Einspeisesteckdose geschaltet. Kosten ca. 20€









und die eingespeisten kWh.

## Messgeräte zur Einspeisemessung





Es gibt viele WLAN-Steckdosen zur Steuerung von Geräten und zur Stromverbrauchsmessung.

Sie sind teilweise auch für Einspeisemessung von Balkon PV geeignet. Mit entsprechenden Apps können die augenblickliche Leistung, Tages-, Monats-, und Jahreserträge auf dem Handy angezeigt werden.



Beispiel: Luminea Home Control Smarte WLAN-Steckdose mit Elesion App



**Jahresverlauf** 

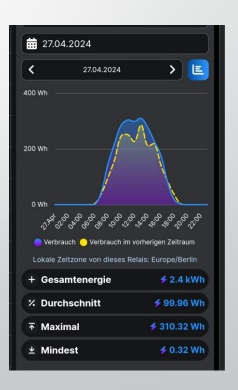


Monatsverlauf

Shelly Smart Home Heimautomatisierung

## **Shelly Plus Plug S**







## Geld sparen mit Balkon PV

## Das Einsparpotenzial hängt davon ab

- Wie groß ist die PV-Leistung 300W......1000W ??
- Wie groß ist die WR-Leistung 300W...600W...800W
- Wie groß ist der Jahresertrag (Ausrichtung, Verschattung) ??
- Wieviel davon wird selbst verbraucht (Lastprofil → Stromverbrauch tagsüber ?)
  - → Verbrauchsverhalten anpassen: Spülmaschine, Trockner, Waschmaschine betreiben, wenn die Sonne scheint.
- Was kostet der Bezugsstrom ??



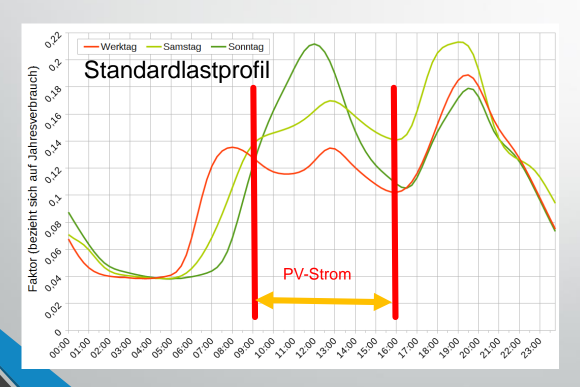


## Ertrag der Balkonanlage und Stromverbrauch

Beispiel: 600W Anlage → 600 kWh pro Jahr → im Schnitt 1,6 kWh pro Tag

Im Sommer ca. 2..... 3 kWh pro Tag (tagsüber!!), Im Winter wenig bis gar nichts

Stromverbrauch Haushalt z.B. 3500 kWh/Jahr → im Schnitt 9,6 kWh/Tag



Standardlastprofil H0 nach VDEW. Der genormte Kurvenverlauf stellt das repräsentative Verbrauchsverhalten der Strom-Haushaltskunden an verschiedenen Wochentagen dar.

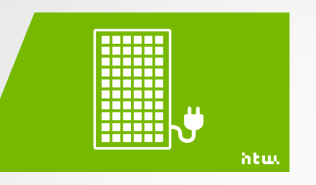
Tipp zur Abschätzung des möglichen Eigenverbrauches:

Schreiben Sie eine Zeit lang den Zählerstand morgens und abends auf, um den Tagesverbrauch und den Nachtverbrauch zu erfassen.

## Ertragsberechnung Einsparpotenzial









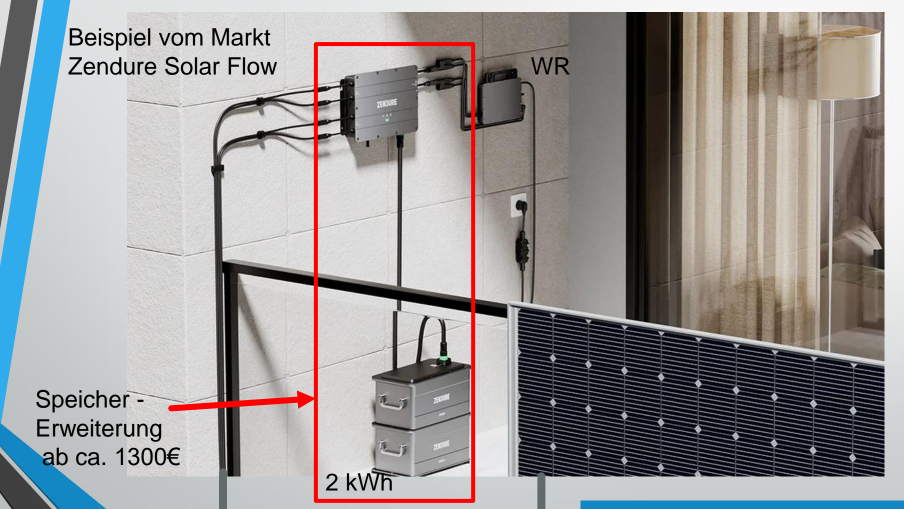
Beispiel der Simulatorrechnung (Standardlastprofil ??) für Haushalt mit 3500kW Stromverbrauch pro Jahr Modulausrichtung nach Süden, unverschattet

Wechselrichter	Modul	Ausrichtung	PV	selbst	Eigenver-	Ersparnis bei
Leistung	Leistung		erzeugt	verbraucht	brauchs-	35 Cent/kWh
			kWh	kWh	rate	
400W	435W	90°	301	266	88%	93,10€
400W	435W	60°	400	332	83%	116,20€
400W	435W	40°	428	352	82%	123,20€
600W	870W	90°	602	433	72%	151,55€
600W	870W	60°	781	515	66%	180,25€
600W	870W	40°	830	542	65%	189,70€

https://solar.htw-berlin.de/rechner/stecker-solar-simulator/

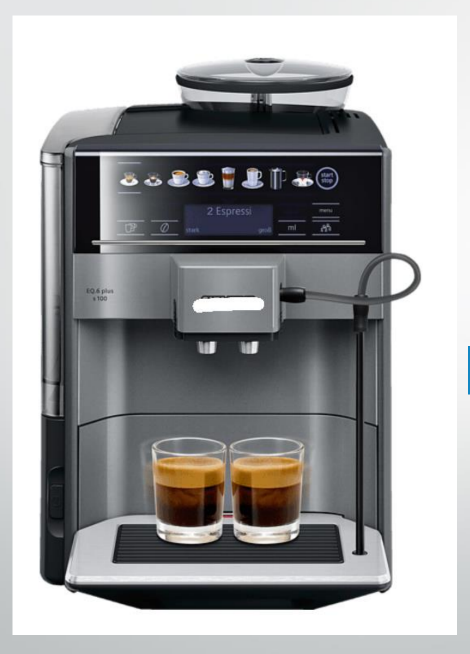


## Speicher für Balkon PV ?????



Batterie im Freien Kälte !!! Hitze !!! Lebensdauer?

Der damit größere Eigenverbrauch amortisiert sich nicht in vernünftiger Zeit.





## Bemerkung zu

"Lohnt sich Balkon PV???

# Strom fressendes Haushaltsgerät

Kostet 500€ ....1000€ !!!!!

Amortisationszeit ?????

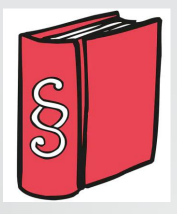




# Umsatz- und Einkommenssteuer für kleine PV-Anlagen entfällt. Gilt auch für Balkon PV

Für die Lieferung und Installation von Photovoltaikanlagen für Wohnungen und öffentliche Gebäude sowie zugehöriger Komponenten und Speicher wird ein Nullsteuersatz in der Umsatzsteuer eingeführt. Die Befreiung von der Umsatzsteuer soll für Leistungen an den Betreiber der PV-Anlage gelten, wenn die Anlage auf oder in der Nähe von Privatwohnungen installiert wird.

https://www.energiezukunft.eu/erneuerbare-energien/solar/umsatz-und-einkommenssteuer-fuer-kleine-pv-anlagen-entfaellt/





## **Rechtliche Aspekte**

Genehmigung von Vermieter bzw. Hauseigentümer?

Die Installation eines Balkonkraftwerkes bedeutet:

- u.U. einen Eingriff in die hauseigene Elektroinstallation,
- Veränderung Optik des Hauses
- versicherungstechnische Risiken

## → Zustimmung des Hausbesitzers einholen , Mietvertrag prüfen

Wenn dort oder in den Vereinbarungen der Wohnungseigentümergemeinschaft nicht verboten wird, Gegenstände am Balkongeländer anzubringen, besteht formal keine Notwendigkeit, die Zustimmung des Vermieters einzuholen.

Bei Montage der Mini-PV-Anlage an der Fassade, einer Brüstung oder einem Dach sollten Sie Rücksprache mit dem Vermieter oder der Eigentümergemeinschaft halten.

## **Gerichtsurteil**



#### Vermieter dürfen Balkon Solar nicht ohne Grund ablehnen

Wer keinen eigenen Wohnraum hat, kann nur den Balkon oder den Garten nutzen, um günstigen grünen Strom zu erzeugen. Vermieter dürfen ihre Zustimmung nicht ohne triftigen Grund verweigern, wie ein neues Urteil zeigt.

In Stuttgart hatten die Mieter einer Wohnung Anfang 2020 zwei Balkon-Solarmodule mit einer Leistung von insgesamt 600 Watt installiert, obwohl die Vermieterin keine Zustimmung erteilt hatte. Diese klagte daraufhin und wollte so die Entfernung der Module erzwingen.

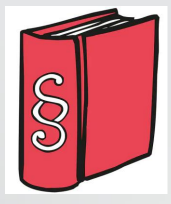
#### Solarstrom vom Balkon ist im Sinne der Energiewende

Ende März 2022 wies das Amtsgericht Stuttgart die Klage der Vermieterin zurück (Aktenzeichen 37 C 2283/20).

Die Begründung: Solarstrom zu nutzen, spart Energie und Kosten und trägt zum Umweltschutz bei. Die Errichtung einer solchen Anlage ist im Sinne der politisch gewollten Energie-wende, so dass Mieter die Genehmigung für die Anlage verlangen können.

Balkon-Solar fällt also laut der Entscheidung des Gerichts grundsätzlich unter den vertragsgemäßen Gebrauch einer Mietwohnung.

https://energyload.eu/energiewende/balkon-solar/balkon-solar-mieter/?utm\_source=newsletter-283&utm\_medium=email&utm\_campaign=Newsletter-283+

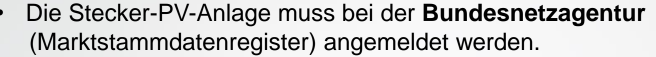


## **Rechtliche Aspekte**

# Anmeldung der Mini PV-Anlage









Die Bundesnetzagentur informiert den Netzbetreiber.



#### Registrierungshilfe für <u>Balkonkraftwerke</u>



Das MaStR bietet einen vereinfachten Registrierungsassistenten für steckerfertige Solaranlagen (sog. Balkonkraftwerke), die von Privatpersonen betrieben werden. Sie starten immer auf der ersten Seite des Webportals unter <a href="www.marktstammdatenregister.de">www.marktstammdatenregister.de</a>. Der Assistent führt Sie durch alle Formularseiten.

#### Die Registrierung eines Balkonkraftwerks im MaStR besteht aus zwei Schritten

Schritt 1 Sie legen zu Beginn ein Benutzerkonto an.

Nach der Eingabe Ihrer Daten erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail. Bestätigen Sie

diese E-Mail. Damit ist Ihr Konto aktiviert.

Schritt 2 Sie registrieren sich als <u>Anlagenbetreibe</u>r und Ihr <u>Balkonkraftwerk</u>







## **Rechtliche Aspekte**

## Versicherung für Balkonkraftwerke?

Wohngebäudeversicherung ist nicht zuständig.

Zuständig ist die Hausratsversicherung

Man sollte der Versicherung die Anlage melden. Sie wird u. U. als Gefahrenerhöhung angesehen und man riskiert evtl. den Versicherungsschutz.

Im November 2023 hat der Gesamtverband der Versicherer (GDV) Balkonanlagen in seine Musterbedingungen aufgenommen. In neuen Verträgen sind die Anlagen also immer mitversichert.











#### Solarpaket 1:

Balkon PV darf zusätzlich zu einer PV-Anlage betrieben werden und wird nicht als Anlagenerweiterung gezählt. (Eigenverbrauch und Einspeisung erhöht sich!)

#### Auskunft Netze BW:

Durch das vereinfachte Anmeldeverfahren muss die Einspeisung der Balkon PV-Anlage im prozentualen Verhältnis zur bestehenden Erzeugungsanlage bei der Einspeisevergütung herausgerechnet werden.

# Beispiele Anlagen in Isny









2023	Ertraç	g kWh			
Jan	16,8	17,8			
Feb	59,5	54,7			
Mrz	57,4	52,8			
Apr	71,2	63,6			
Mai	78,1	65,6			
Jun	95,5	80,9			
Jul	84,0	68,6			
Aug	82,4	71,1			
Sep	105,8	96,2			
Okt	67,6	63,0			
Nov	21,1	21,7			
Dez	25,5	31,0			
	Summe				
	765.0	686.9			

- 1 Modul mit 345W
- 1 Hoymiles Wechselrichter 300W Jahresertrag 360kWh

2	Anlagen
je	zwei Module mit zusammen 760W
ie	ein Hoymiles Wechselrichter 600W

Zweirichtungszähler, Eigenverbrauchsrate ca. 50%



## Balkon PV in Mehrfamilienhäusern

Hausverwaltung ansprechen Info bei Eigentümerversammlung Evtl. Beschluss über Zulässigkeit

- Sammelbestellung
- geringere Kosten
- gleiche Optik,
- gleiche Montage





So könnte es sein



# Danke für die Aufmerksamkeit

# Diesen Vortrag und weitere Informationen finden Sie auf <u>www.energieforum-isny.de</u>

www.energieforum-isny.de/category/energie-erzeugen/3b-balkon-pv/



https://klimaschutz-im-bundestag.de/wp-content/uploads/2023/03/Leitfaden\_Steckersolaranlagen.pdf