

# Planungsliste zur Dimensionierung von autarken Solarstromanlagen



Um eine Anlage dimensionieren zu können, benötigen wir folgende Angaben zum Vorhaben.

Bitte füllen Sie den Fragebogen zur Bestimmung des Energiebedarfs (beiliegend) aus. Schicken Sie die komplett ausgefüllten Formulare an folgende Adresse:

ACCU-24  
Batterien & Systeme  
Untergasse 5  
63688 Gedern  
Tel.: 06045/952520 Fax: 06045/ 95 29 66  
E-mail: info@accu-24.de

Weiterhin benötigen wir folgende Angaben zum Projekt:

Welche Versorgungssicherheit wünschen Sie?

hoch       mittel       niedrig

Wie groß ist die Fläche, die zur Montage des Solargenerators zur Verfügung steht?

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Wo befindet sich der Standort der Anlage, geographisch, Höhe über NN?

\_\_\_\_\_ m

Wie groß ist die Entfernung zwischen Solargenerator und Batterieraum?

\_\_\_\_\_ m

Ist ein Motorgenerator und (oder) ein Windgenerator vorhanden?

Motorgenerator       Windgenerator

Was darf die Anlage maximal kosten?

\_\_\_\_\_ Euro

Ihre Ergänzungen:

---

---

---

---

---

# Fragebogen zur Bestimmung des Energiebedarfs



Beispiel:

Verbraucher: **Radio** Leistungsaufnahme (in Watt): **15** W Spannung (in Volt): **12** V

Nutzungsdauer in Stunden pro Tag (kreuzen Sie die Nutzungszeiträume an):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	
									X	X						X	X	X	X		X	X		

Nutzung an folgenden Wochentagen: MO DI MI DO FR SA SO Frühjahr Sommer Herbst Winter

				X	X	X						
--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Verbraucher: \_\_\_\_\_ Leistungsaufnahme (in Watt): \_\_\_\_\_ W Spannung (in Volt): \_\_\_\_\_ V

Nutzungsdauer in Stunden pro Tag (kreuzen Sie die Nutzungszeiträume an):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	

Nutzung an folgenden Wochentagen: MO DI MI DO FR SA SO Frühjahr Sommer Herbst Winter

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Verbraucher: \_\_\_\_\_ Leistungsaufnahme (in Watt): \_\_\_\_\_ W Spannung (in Volt): \_\_\_\_\_ V

Nutzungsdauer in Stunden pro Tag (kreuzen Sie die Nutzungszeiträume an):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	

Nutzung an folgenden Wochentagen: MO DI MI DO FR SA SO Frühjahr Sommer Herbst Winter

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Verbraucher: \_\_\_\_\_ Leistungsaufnahme (in Watt): \_\_\_\_\_ W Spannung (in Volt): \_\_\_\_\_ V

Nutzungsdauer in Stunden pro Tag (kreuzen Sie die Nutzungszeiträume an):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	

Nutzung an folgenden Wochentagen: MO DI MI DO FR SA SO Frühjahr Sommer Herbst Winter

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Verbraucher: \_\_\_\_\_ Leistungsaufnahme (in Watt): \_\_\_\_\_ W Spannung (in Volt): \_\_\_\_\_ V

Nutzungsdauer in Stunden pro Tag (kreuzen Sie die Nutzungszeiträume an):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	

Nutzung an folgenden Wochentagen: MO DI MI DO FR SA SO Frühjahr Sommer Herbst Winter

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--