




## Erster herstellerunabhängiger Online-Rechner ermittelt passende Dimensionierung und Wirtschaftlichkeit von Energiespeichern

Erster herstellerunabhängiger Online-Rechner ermittelt passende Dimensionierung und Wirtschaftlichkeit von Energiespeichern  
Solarpraxis und pv magazine veröffentlichen Speicherrechner  
Solarpraxis AG und pv magazine Deutschland haben den ersten herstellerunabhängigen Speicherrechner veröffentlicht. Das Onlinetool berechnet die passende Dimensionierung und die Wirtschaftlichkeit von Energiespeichern. Das kostenfreie Tool hilft Installateuren, den passenden Solarstromspeicher zu ermitteln und die richtige Speichergröße zu bestimmen. Der Speicherrechner wurde im Rahmen von Speicherworkshops, die vom Bundesumweltministerium gefördert werden, von pv magazine Deutschland und den Ingenieuren der Solarpraxis entwickelt.  
"Viele Hersteller bieten zurzeit eigene Speicherrechner an. Sie rechnen allerdings oft sehr optimistisch und die zugrunde liegenden Daten und Berechnungen sind oft nicht transparent", erklärt Michael Fuhs, Chefredakteur des pv magazine Deutschland. Der Onlinerechner von pv magazine Deutschland und Solarpraxis ermittelt die richtige Dimensionierung des Speichers auf Basis von Daten der Speicher-Experten Johannes Weniger, Volker Quaschnig und Tjarko Tjaden von der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW).  
Mit Hilfe des Jahresstromverbrauchs, der Gesamtleistung der Photovoltaik-Anlage und des gewünschten Anteils des Strombezugs bzw. der Selbstversorgung wird im ersten Schritt die passende Speichergröße berechnet. Anschließend ermittelt das Programm, welches Budget für Solaranlage und Speicher bei einer angegebenen Renditeerwartung zur Verfügung steht. Das Budget wird jeweils für ein optimistisches und ein konservatives Szenario errechnet, die sich in ihren Annahmen für die Entwicklung des Strompreises und der Wartungskosten unterscheiden. Eine Marktübersicht für Batteriespeichersysteme für Solarstrom hilft weiter, Speicher zu finden, die dem jeweiligen Budget entsprechen. Die Übersicht ist in der Juni-Ausgabe des pv magazine Deutschland erschienen. Sie steht online bereit unter: [www.pv-magazine.de/speicher](http://www.pv-magazine.de/speicher)  
Interessierten Journalisten senden wir den vollständigen Artikel zur Speicher-Marktübersicht gerne als PDF-Dokument zu.  
Informationen zur bundesweiten Workshopreihe "Energiespeicher für Photovoltaik-Strom" für Handwerker sind zu finden unter: [www.speicherworkshops.de](http://www.speicherworkshops.de)  
Den Speicherrechner finden Sie unter: [www.pv-magazine.de/speicherrechner](http://www.pv-magazine.de/speicherrechner)  
Über die Solarpraxis AG und pv magazine Deutschland  
Die Berliner Solarpraxis wurde 1998 als GbR von Dipl.-Ing. Karl-Heinz Remmers und Kay Neubert gegründet, die bereits seit 1992 im Solarmarkt tätig sind. Seit 2006 wird die Solarpraxis AG an der Börse gehandelt. Als eines der führenden Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen der Erneuerbare-Energien-Branche beschäftigt die Unternehmensgruppe über 90 Mitarbeiter in den Bereichen Engineering, Verlag und Konferenzen sowie Public Relations, Neue Medien und Kommunikationsdesign.  
Im März 2013 startete die Solarpraxis ihr Angebot für den deutschen Photovoltaikmarkt pv magazine Deutschland als Pendant zu ihrem internationalen Magazin, das sich seit 2008 erfolgreich als führendes Fachmedium etabliert hat. Die deutsche Online-Plattform [www.pv-magazine.de](http://www.pv-magazine.de) wird durch jeweils vierteljährliche Print- und Tablet-Ausgaben sowie einen täglichen Branchen-Newsletter ergänzt. pv magazine Deutschland richtet sich an Entscheider der gesamten Wertschöpfungskette, an Hersteller, Händler, Installateure, Projektierer, Betreiber, aber auch Netzbetreiber und Stadtwerke.  
[www.solarpraxis.com](http://www.solarpraxis.com)  
[www.pv-magazine.de](http://www.pv-magazine.de)  
Vera Neuhäuser  
Telefon: +49 (0)30 / 72 62 96-465  
E-Mail: [neuhaeuser@sunbeam-communications.com](mailto:neuhaeuser@sunbeam-communications.com)  


### Pressekontakt

Solarpraxis

10115 Berlin

[neuhaeuser@sunbeam-communications.com](mailto:neuhaeuser@sunbeam-communications.com)

### Firmenkontakt

Solarpraxis

10115 Berlin

[neuhaeuser@sunbeam-communications.com](mailto:neuhaeuser@sunbeam-communications.com)

Die Berliner Solarpraxis AG ist das führende Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen der Solarbranche. Seit 1998 generiert und vermarktet sie Wissen aus der Branche der Erneuerbaren Energien, vor allem der Solarenergie, für Unternehmen, Handwerk, Verbände, Politik und eine breite Öffentlichkeit. Die Unternehmenssparten Technische Dienstleistungen und Design & Kommunikation bieten in einer idealen Kombination individuellen Support für Erneuerbare-Energien-Unternehmen. Darüber hinaus publiziert sie in einem eigenen Verlag Fachliteratur in sieben Sprachen und organisiert Kongresse sowie Veranstaltungen. Mit ihrem Börsengang im August 2006 ist die Solarpraxis AG das einzige börsennotierte Dienstleistungsunternehmen im Markt der erneuerbaren Energien.