

ALPSTORE



Energy Storage for the Alpine Space

 select language
English

[Unternehmen](#)

[Karriere](#)

[Impressum/AGB](#)



Viel mehr als ein Stromspeicher.



Finden Sie Ihren Partner vor Ort

[Home](#)

[Sonnenbatterie](#)

[Schulungen](#)

[Sonnenbatterie-Center](#)

[Aktuelles](#)

[FAQ](#)

[Kontakt](#)

[Gewinnspiel](#)



Sarah Stanojevic
Marketing

+ Erleben Sie die Sonnen-
batterie bei einem unserer
Events!

30
330
rechts

Allgäuer Überlandwerk kooperiert mit PROSOL Invest: Jetzt AÜW-Sonderförderung für die Sonnenbatterie sichern!

Die Allgäuer Überlandwerk GmbH (AÜW) fördert jetzt im Rahmen des Projekts AlpStore Haushalte beim Kauf einer Sonnenbatterie mit bis zu 150,00 € pro Monat*.

Als führender, unabhängiger Energieversorger im Allgäu sucht AÜW im Rahmen des AlpStore Projektes noch bis Ende Mai 2013 nach zwei Haushalten, die Interesse am Kauf eines Energiespeichers der Marke Sonnenbatterie haben.



Teilnehmen können Haushalte mit Hausanschluss im Versorgungsgebiet des AÜW und mit einem Jahresstromverbrauch von ca. 4.000 kWh. Zudem muss eine Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung zwischen 4 und 10 kWp vorhanden sein, die zwischen April und Dezember 2012 in Betrieb gegangen ist.



Interessenten können sich jetzt bei PROSOL Invest ausführlich über die Förderung, deren Höhe und Laufzeit informieren und bewerben – gerne auch in einem unverbindlichen persönlichen Gespräch.



Kontaktadresse:

PROSOL Invest Deutschland GmbH
Sophie Krafczyk
T+49 (0)8304 92933400

Kundenservice@Sonnenbatterie.de
www.sonnenbatterie.de

Über AÜW:

Seit mehr als 90 Jahren sind die Dienstleistungen der Allgäuer Überlandwerk GmbH in den meisten Teilen des Allgäus, einer sehr bekannten Tourismusregion in Südwest-Deutschland, verfügbar. Als größter regionaler Energieversorger verschrieb sich die Allgäuer Überlandwerk GmbH der Aufgabe, zuverlässig und flächendeckend ‚Strom für das Allgäu‘ zu liefern. Zusammen mit Partnern vor Ort wird unter dem Namen ‚AllgäuStrom‘ zwischen den regionalen Lieferanten eine enge Kooperation gepflegt. Die ‚AllgäuStrom‘-Kooperation beliefert über 125.000 Kunden. Die Kompetenz, das Know-How und das Engagement der Allgäuer Überlandwerk GmbH werden so direkt in die Gemeinden und Städte der Region getragen.

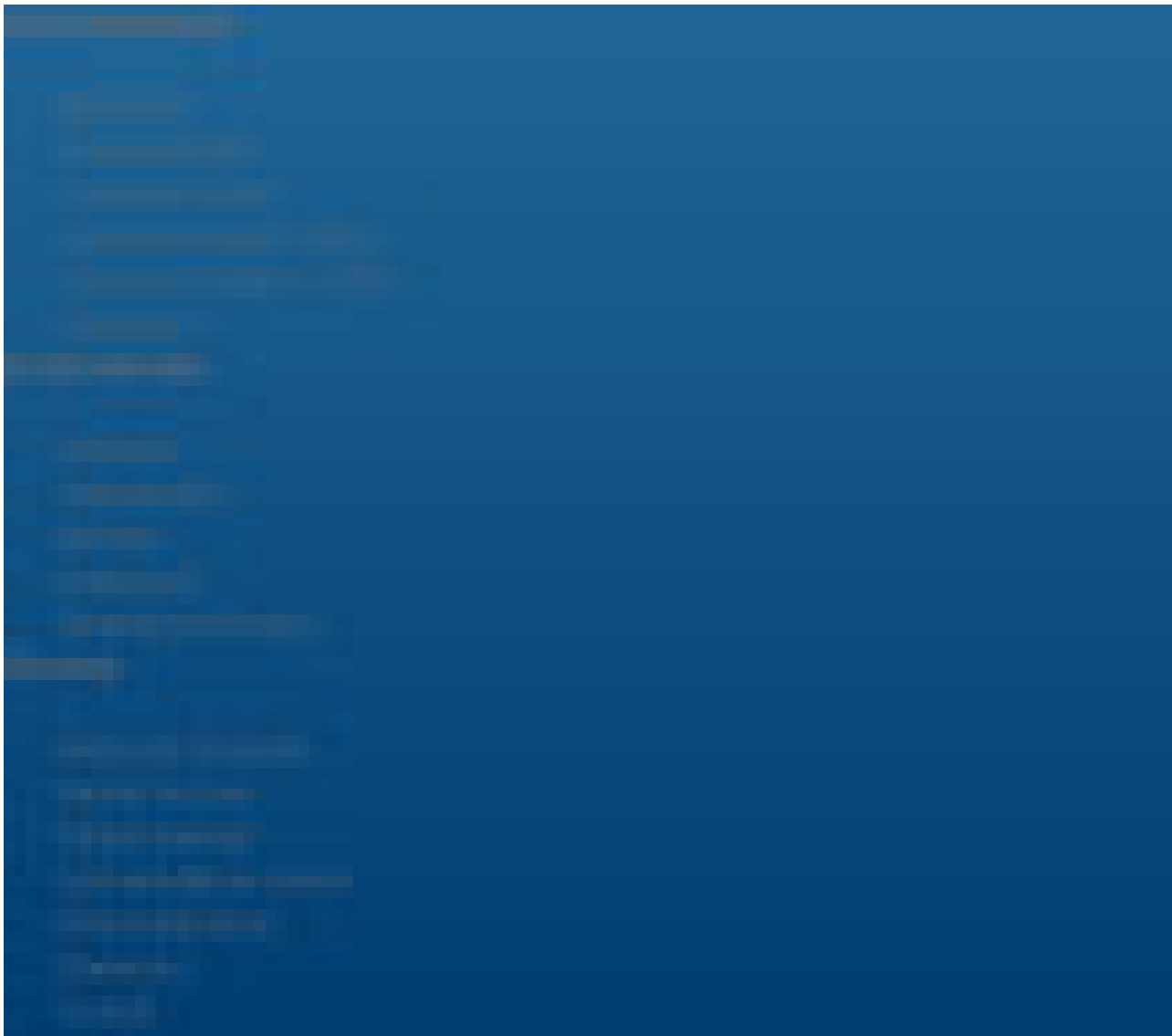
Das Allgäu ist mit reichhaltiger Sonneneinstrahlung gesegnet und daher für den Ausbau von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien ausgestattet. Die Nutzung hydroelektrischer Energie hat in der Region eine lange Tradition. Die Allgäuer Überlandwerk GmbH besitzt acht Wasserkraftwerke; das größte davon mit einer Leistung von rund fünf Megawatt. Dieser Sachverhalt zeigt den enormen Einsatz, den Anteil erneuerbarer Energiequellen in der Energieerzeugung weiter zu erhöhen. Im Jahr 2010 wurden in der Region Oberallgäu und Kempten bereits 25% des gesamten Energieverbrauchs durch endogene (d.h. regional vorhandene) erneuerbare Energiequellen gedeckt. Das Ziel der AllgäuStrom Kooperation für das Jahr 2020 ist es, einen Anteil von mindestens 40% des Verbrauchs aus erneuerbaren Quellen zu decken.

Über AlpStore:

Das Alpenraumprojekt AlpStore nimmt sich der Herausforderung an, künftige Lösungen für die Gestaltung der Energiezukunft zu konzipieren. Die fluktuierende Einspeisung erneuerbarer Energien fordert künftig erhöhte Flexibilität (Kraftwerke, Verbraucher), zu deren Ergänzung Energiespeicher ein wichtiges Element darstellen. In AlpStore arbeiten transnationale Subkonsortien an der Entwicklung und dem Test neuer und vorhandener Speichertechnologien. Experten werden die Grundkonzepte und die Vorhaben zur Ausführung quereproben, um schließlich tragfähige Entwürfe für Entscheidungsfindungsprozesse in allen Regionen des Alpenraums zur Verfügung stellen zu können.

Der Schwerpunkt des AlpStore-Pilotprojekts im Allgäu wird von der Allgäuer Überlandwerk GmbH und dem Energie- und Umweltzentrum Allgäu (eza!) auf die Speicherung von Solarenergie gelegt, besonders in privaten Haushalten. Dazu wird die Installation eines Batteriespeichersystems in Pilothaushalten gefördert. Auch die Einbindung der Elektromobilität wird berücksichtigt. Anhand von Kundenerfahrungen und Wissensaustausch zwischen den Projektpartnern werden Geschäftsmodelle und Konzepte für die Energieversorgung der Zukunft mit speziellem Ziel der Energieeffizienz (transparenteres Verhalten der Verbraucher beim Energieverbrauch) kreiert. Bei der Entwicklung und dem Test der intelligenten Nutzung von Speichersystemen kann auf Erfahrungen und Netzwerke aus der Vergangenheit (z.B. aus den Projekten AlpEnergy, CO2NeuTrAlp, eE-Tour Allgäu) sowie andere laufende Forschungsprojekte (IRENE, econnect Germany) zurückgegriffen werden.

<- Zurück zu: Aktuelles



© Sonnenbatterie ist ein Produkt der PROSOL Invest GmbH