

# Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb

## Was tut der BUND außerdem für den Klimaschutz im Biosphärengebiet?

Der BUND und das Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (IFEU) erstellten im Jahr 2012 die "Potentialstudie für ein integriertes Klimaschutzkonzept Schwäbische Alb". Die Studie zeigt, dass es für die Region nicht einfach sein wird, sich bis zum Jahr 2040 vollständig selbst mit erneuerbaren Energien zu versorgen, also (bilanziell) energieautark zu sein. Neben einer massiven Effizienzsteigerung – mit positiven Folgen unter anderem für das lokale Handwerk, denn Tätigkeiten wie Dämmung oder Kesselbau erfolgen vor Ort – sind Verhaltensänderungen zur Energieeinsparung unerlässlich.

### Impressum

Herausgeber: BUND Regionalverband Neckar-Alb  
Katharinenstraße 8, 72072 Tübingen  
[www.bund-neckar-alb.de](http://www.bund-neckar-alb.de)

Text u. Karte: S. Glück, Ni. Gnann, A. Krettek, B. Lupp  
Fotos: B. Lupp, T. Goerlich; Layout: ecosite; Druck: Di Bello,  
gedruckt auf 100% Recyclingpapier

Saubere Energie.  
Saubere Zukunft.

SOWITEC

SOWITEC ist einer der führenden Projektentwickler für erneuerbare Energien weltweit. Wir fördern den Ausbau der Windenergie auch lokal in Süddeutschland und unterstützen die Region in ihrer Entwicklung in Richtung einer sauberen und nachhaltigen Zukunft.

RUOFF  
Neue Energie

Ihr Spezialist in der Region für innovative Energietechniken.

- Photovoltaik
- Heizung
- Service

100% NEUTRALISIERTE STROMERZEUGUNG

RUOFF Energietechnik GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 5 · 72585 Riederich  
Telefon 07123/934190 · info@ruoff-solar.de  
[www.ruoff-solar.de](http://www.ruoff-solar.de)

Mit dem Biosphärengebiet Schwäbische Alb wurde eine Modellregion für nachhaltige Entwicklung geschaffen. Somit sind auch die Aspekte des Klimaschutzes von zentraler Bedeutung. Der BUND für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Baden-Württemberg e. V. engagiert sich für die regionale Energiewende und möchte den Klimaschutz in diesem UNESCO-Biosphärenreservat – mit dem Schwerpunkt "Energieeffizienzregion" – voranbringen.

[www.energieeffizienzregion-alb.de](http://www.energieeffizienzregion-alb.de)

## BUND-Projekt Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb

Ein wichtiges Ziel des Biosphärengebietes Schwäbische Alb ist es, die Energieeffizienz zu steigern. Das heißt, dass der erzielte Nutzen im Verhältnis zur eingesetzten Energie möglichst hoch ist. Dies dient zusammen mit einem ressourcenschonenden Verhalten von Erzeugern und Verbrauchern sowie dem Einsatz von Erneuerbaren Energien dem Schutz unseres Klimas.

Mit dem Projekt der "Energieeffizienzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb" wollen wir in der Region Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen, Kommunen, Landwirtschaft, Vereine sowie die Verbände und den Tourismus ansprechen. Der sinnvolle Umgang mit Energie kann nur gemeinsam erfolgreich gemeistert werden!

Über modellhafte Beispiele wollen wir Ideen und Maßnahmen bekannt machen und Akteure vernetzen, so dass in den nächsten Jahren in der Region Energie nachweislich sparsamer genutzt wird.

Im BUND-Arbeitskreis "Energieeffizienzregion", der sich regelmäßig in Reutlingen trifft, werden Ideen und Projekte zu Klimaschutz und Energiewende entwickelt. Interessierte sind herzlich willkommen!

## Energie für die Alb, Energiesparen auf der Alb BUND-Regionalstrom fördert Klimaschutzprojekte

Seit Sommer 2006 beziehen schon rund 500 Haushalte den dezentral und klimafreundlich produzierten BUND-Regionalstrom Schwäbische Alb. Mit dem Bezug dieses Stroms unterstützen die Kundinnen und Kunden die Energiewende in unserer Region. Denn der BUND erhält von seinem Projektpartner, den Elektrizitätswerken Schönau (EWS) pro Kilowattstunde einen "Sonnencent". Der BUND investiert diese Einnahme in Anlagen aus Bürgerhand, Energiesparprojekte und andere Klimaschutzmaßnahmen. Der Regionalstrombeirat des BUND hat entsprechende Förderkriterien entwickelt und freut sich auf Anträge von Institutionen und Vereinen sowie schwäbischen Tüftlerinnen und Tüftlern!

Mein Strom ist grün!

**BUND-Regionalstrom**

Vorteile für mich und die Umwelt

- kein Atomstrom
- Klima schonend
- Günstiger Preis
- Regionale Energieprojekte

Hier gibt's auch für Sie grünen Strom

[www.bund-regionalstrom.de](http://www.bund-regionalstrom.de)  
Telefon 0 77 32 / 15 07 0



Bund für  
Umwelt und  
Naturschutz  
Deutschland

