

# Energie-Karte Achantal



## Elektrotankstellen im Achantal

Ort	Standort	Für
Grabenstätt	McDonalds-Restaurant Oberwinkl 3	
Grassau	Biomassehof Achantal Eichelreuth 20	
	Tourist-Info Grassau Kirchplatz 3	
	Georg Beyschlag Willy-Reichert-Str. 7	
	Tourist-Info Rottau Grassauer Str. 7	
Marquartstein	Hotel-Restaurant Wessner Hof Pettendorf 11	
	Märchen-Erlebnispark Jägerweg 14	
	Reit im Winkl Radsport Mühlberger Tiroler Str. 11	
Reit im Winkl	Tourist-Info Reit im Winkl Dorfstr. 38	
	Winklmoos Sonnenalm Klammweg 2	
	Schlechting Tourist-Info Schleching Schulstr. 4	
	Übersee	Appartmentresidenz König Ludwig Obermoosen 10
Unterwössen	Autohaus Stephl Wolferstr. 1	
	Hotel Astrid Wendelweg 15-17	
	Restaurant zum Kamin Hauptstr. 71	

## Energie-Karte Achantal

Eine vollständige Aufstellung der Standorte Erneuerbarer Energien und sämtlicher E-Tankstellen ist online verfügbar unter:

[www.oekomodell.de/energieversorgung/energie-karte-achental/](http://www.oekomodell.de/energieversorgung/energie-karte-achental/)

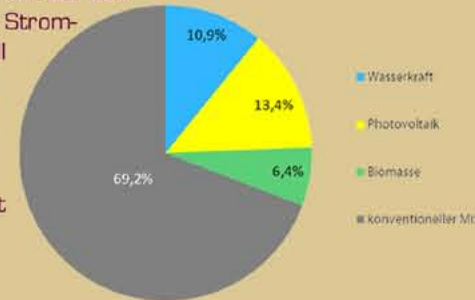
## Erneuerbare Energien im Achantal

Die neun Gemeinden der Region Achantal, welche seit 2009 eine von 25 ausgewählten Bioenergie-Regionen in Deutschland ist, haben sich dem Thema Energiewende angenommen. Ende 2013 wurde das „Energiekonzept des Achantals“ fertig gestellt. Dieses Konzept analysiert zunächst den aktuellen Bestand auf und zeigt das Potential der Region.

Mit dem ehrgeizigen Ziel der Bioenergie-Region Achantal, bis zum Jahr 2020 energieneutral zu sein, werden hohe Ansprüche an den energetischen Ausbau der Region gestellt.

Wie abgebildet, werden zur Zeit

bereits 30,7 % des Stromverbrauchs bilanziell durch erneuerbare Energien gedeckt. Dies liegt deutlich über dem bundesweiten Durchschnitt von 22,9 %.



## Auszeichnungen im Bereich Erneuerbare Energien

- 2007: E.ON Umweltpreis
- 2009: Bioenergie-Region
- 2012: Energy-Award
- 2012: Kommunaler Klimaschutz
- 2013: Bayerischer Energiepreis



## Gefördert durch



## Weitere Informationen unter

Ökomodell Achantal e. V.  
Kirchplatz 1  
83259 Schleching  
Tel.: 08649 986655  
info@oekomodell.de  
www.oekomodell.de



## Fernwärmeversorgung Grassau

Art: Wärmeversorgung  
Leistung: 3 MW  
Baujahr: 2010

Durch die Errichtung des Heizwerks mit dem angeschlossenen Fernwärmenetz werden in Grassau ca. 300 Gebäude bzw. 550 Haushalte mit umweltfreundlicher Wärme versorgt.

Kontakt:  
Wärmeversorgung Grassau KU  
08641-4008-24  
www.grassau.de



## Naturwärme Reit im Winkl

Art: Wärmeversorgung  
Leistung: 4 MW  
Baujahr: 2000

Die Naturwärme versorgt rund 500 Gebäude wie Hotels und Pensionen, Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie alle gemeindlichen Einrichtungen. Durch dieses "Bürgerwerk" werden knapp 10.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr eingespart.

Kontakt:  
Naturwärme Reit im Winkl  
08640-797610  
www.naturwaerme-reit-im-winkl.de

## Die Ziele des Ökomodell Achantal e.V.

- Erhalt der Natur- und Kulturlandschaft
- Sicherung landwirtschaftlicher Betriebe als Wähler der Kulturlandschaft
- Fördern und Entwickeln eines naturverträglichen Tourismus und Gewerbes
- Verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien aus der Region für die Region

Alle Bereiche beeinflussen sich gegenseitig und sollen daher im Einklang miteinander und zum gegenseitigen Vorteil weiterentwickelt werden. Zusammenarbeit und Vernetzung lassen neue Wertschöpfungsketten entstehen und schließen regionale Kreisläufe.

## Kostenlose Energieberatung

- Beratung durch verifizierten Energieberater
- Unabhängige Beratung nach Vereinbarung
- Die Einstiegsberatung ist für Sie kostenfrei
- Beantwortung Ihrer Fragen zum Thema „Energie & Sanierung“

Interesse geweckt? - Kontaktieren Sie uns!

Tel.: 08649 986655 info@oekomodell.de

www.oekomodell.de



● kleine Energieroute (30 km)  
● große Energieroute (60 km)



**Biomassehof Achental Grassau**

Art: Biomasse  
Vertrieb von Energieholz  
Baujahr: 2007

Der Biomassehof vertreibt hauptsächlich Biomasseprodukte, wie Scheitholz, Hackschnitzel und Pellets. Außerdem dient er als zentrale Anlaufstelle für Fragen rund um das Thema „Energie“.

**Kontakt:**  
Biomassehof Achental  
08641-694143-0  
www.biomassehof-achental.de



**Wessner Hof Marquartstein**

Art: Biogas  
Leistung: 100 kW  
Baujahr: 1996

Das Substrat der Anlage besteht aus Speiseresten, Rasenschnitt, Gülle und Mist. Die Anlage ist damit unabhängig von nachwachsenden Rohstoffen - es werden keine speziellen Energiepflanzen für den Betrieb dieser Anlage angepflanzt.

**Kontakt:**  
Josef Moritz  
08641-97840  
www.wessner-hof.de



**Wasserkraftanlage Schleching**

Art: Wasserkraft  
Leistung: 376,7 kW  
Baujahr: 1954

Das Kraftwerk besteht aus zwei Pelton-Freistrahltriebwerken, die zusammen jährlich 1.800 MWh Strom erzeugen. Die Turbinen haben eine Leistung von 96,7 kW und 280 kW. Die Fallhöhe von 437 Metern ist in Deutschland einmalig.

**Kontakt:**  
Jakob Riedlsperger  
08649-662



**Solarfox Schleching**

Art: Erneuerbare Energien  
Energiemonitoring  
Baujahr: 2012

Auf einem Bildschirm im Haus des Gastes wird die Energieversorgung des Ortes visualisiert. Die Einrichtung informiert interessierte Besucher über die Erzeugung von Wärme und Strom aus erneuerbaren Energien.

**Kontakt:**  
Gemeinde Schleching  
08649-9889-0  
www.schleching.de



**Wasserkraftwerk Gränzmühle**

Art: Wasserkraft  
Leistung: 900 kW  
Baujahr: 1941

Im Jahre 1941 wurde die erste Turbine der Firma Escher Wyss (heute: Sulzer AG) mit einer Leistung von 400 kW eingebaut. 1983 folgte eine zweite Turbine der Firma Kössler mit einer Leistung von 500 kW.

**Kontakt:**  
Ulrich Freiherr von Ribapierre  
08641-8225  
graenzmuehle@t-online.de



**Trinkwasseranlage Kitzbichl**

Art: Wasserkraft  
Leistung: 4 kW  
Baujahr: 2012

Bei der Trinkwasseranlage wurde eine Pelton-Turbine in die bestehende Trinkwasser-Versorgungsleitung eingebaut. Die Anlage hat keinen Einfluss auf die Trinkwasserqualität.

**Kontakt:**  
Verwaltungsgem. Marquartstein  
08641-6995-0  
www.marquartstein.de



**Wasserkraft Maxhütte Bergen**

Art: Wasserkraft  
Leistung: 135 kW  
Baujahr: 1930er Jahre

Das Kraftwerk besteht aus zwei Turbinen mit einer Leistung von 80 und 55 kW. Die Turbinen werden je nach Wasserstand angefahren und der gesamte erzeugte Strom wird ins öffentliche Stromnetz eingespeist.

**Kontakt:**  
Eder Chrysanthus KG  
08662-8333



**Freiflächen-Photovoltaik Bergen**

Art: Photovoltaik  
Leistung: 1.208 kWp  
Baujahr: 2014

Für die Freiflächenanlage auf der ehemaligen Deponie Bergen wurden nur deutsche Module verwendet. Die Projektkoordination liegt beim Landratsamt Traunstein und erfolgt in enger Zusammenarbeit mit der Gemeinde Bergen.

**Kontakt:**  
Birgit Seeholzer, Landratsamt TS  
0861-587050  
www.landkreis-traunstein.de



**Fernwärmeversorgung Grabenstädt**

Art: Biomasse  
Leistung: 800 kW  
Baujahr: 2012

Das Heizhaus in Grabenstädt befindet sich direkt im Anschluss an den Neubau der Turnhalle. Die Anlage versorgt nicht nur öffentliche Gebäude, sondern auch private Haushalte im südlichen Gemeindeteil von Grabenstädt.

**Kontakt:**  
Fernwärmeversorgung Grabenstädt  
08661-988716  
www.grabenstaett.de/fernwaerme



**Kurzumtriebsplantage Übersee**

Art: Biomasse  
Fläche: 3,8 ha  
seit: 2011

Eine Kurzumtriebsplantage ist eine Pflanzung von schnellwachsenden Bäumen (z.B. Pappel, Weide), die bereits nach wenigen Jahren geerntet und für energetische Zwecke weiterverarbeitet werden können.

**Kontakt:**  
Bioenergie-Region Achental  
08641-694143-0  
www.bioenergie-region-achental.de



**Wasserkraftwerk Übersee**

Art: Wasserkraft  
Leistung: 40 kW  
Baujahr: 1953

Das Wasserkraftwerk zählt zu den kleineren Ausführungen seiner Art und dient mit seiner Auslegung von 40 kW der reinen Eigenstromversorgung.

**Kontakt:**  
Wasserkraftwerk Übersee (WBV)  
08642-321  
www.trinkwasser-uebersee.de