**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

**Band:** - (2005)

Heft: 6

**Artikel:** Kantonale Förderprogramme : wichtige Steine im Puzzle

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-640084

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

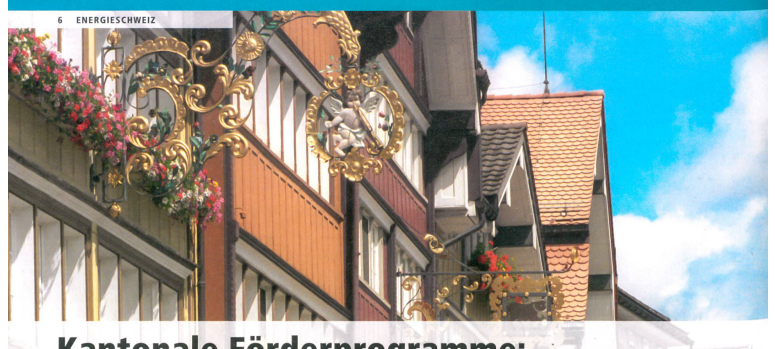
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



# Kantonale Förderprogramme: Wichtige Steine im Puzzle

#### INTERNET

Informationen zu den Förderprogrammen: www.energie-schweiz.ch / Energie in meinem Kanton

Appenzell Ausserrhoden: www.ar.ch

Elektrizitätswerk Heiden: www.ewheiden.ch

Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz: **www.fws.ch** 

Holzenergie Schweiz: www.holzenergie.ch

Informationsstelle Biomasse Energie: www.biomasseenergie.ch

Im Kanton Appenzell Ausserrhoden kommt die Wärme häufig aus dem eigenen Wald. Neben traditionellen Kachelöfen machen dies Holzschnitzelfeuerungen möglich. Immer häufiger speisen sie auch Wärmeverbunde und ersetzen somit Öl- und Gasheizungen.

«Das Heizen mit Holz hat im Kanton Appenzell Ausserrhoden Tradition», sagt Ralph Boltshauser von der kantonalen Energiefachstelle. «Darum sind Holzfeuerungen bei uns seit langem prominent vertreten.» Der Sturm Lothar von 1999 trug das Seine zur weiteren Verbreitung von Holzheizungen bei. «Plötzlich war im Kanton viel Holz verfügbar, das sich zum Verfeuern eignete. Alte Holzheizungen wurden durch modernere ersetzt und in Wärmeverbunde überführt.»

sagt Betriebsleiter Romeo Böni. Noch heute deckt es rund zehn Prozent des Strombedarfs der Gemeinde ab. Da der Stromverbrauch jedoch ständig wächst, nimmt dieser Anteil laufend ab. Neben Stromwirbt Böni auch für umweltfreundliche Energien: «Wir haben uns nicht nur dem Strom, sondern generell der Energie verschrieben.»

Am Wärmeverbund Bissau sind zwei Industriebetriebe, drei Gewerbebetriebe, 100 Wohnungen,

«Durch den Ständig Steigenden Ölpreis wird diese Entwicklung Hin zum Holz noch weiter unterstützt.»

Weiter verhalf das kantonale Förderprogramm, das von den Globalbeiträgen des Bundes unterstützt wird, einer Vielzahl von Hausbesitzern zum Umstieg von Öl- auf Holzheizungen. Die Vorteile des Brennstoffes Holz liegen in der lokalen Verfügbarkeit, die umweltschädliche und teure Transporte überflüssig macht, und dem niedrigen Preis. «Durch den ständig steigenden Ölpreis wird diese Entwicklung hin zum Holz noch weiter unterstützt», erklärt Boltshauser.

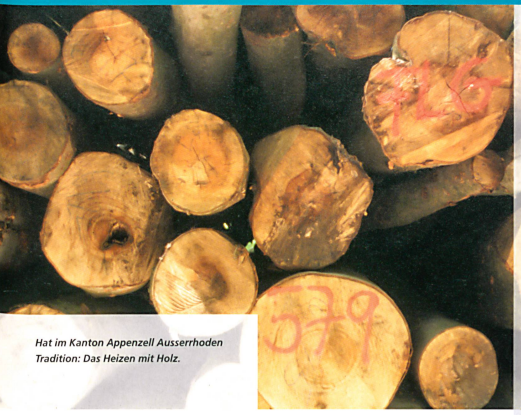
#### Jährlicher Ersatz für eine Million Liter Heizöl

In der Vorderländer Gemeinde Heiden leistet man in Bezug auf ökologische Energiegewinnung schon fast Pionierarbeit. Das Elektrizitätswerk hat eine langjährige Tradition in ökologischen Produktionsarten: «Innovativ war das Elektrizitätswerk Heiden bereits vor rund 100 Jahren, als es mit einem Wasserkraftwerk gegründet wurde»,

ein Schulhaus, im Sommer das Schwimmbad und im Winter die Tennishalle angeschlossen. An jenem des Dorfes beteiligen sich zwei Hotels, eine Kirche und 35 Wohnungen und werden vom Wärmeverbund mit Warmwasser und Heizenergie versorgt. Am jüngsten ist der Wärmeverbund des Heilbads Bad Unterrechstein. Die drei Wärmeverbunde verbrauchen 8000 Schuttkubikmeter Holzschnitzel pro Jahr. Zudem sorgen sie dafür, dass pro Jahr eine Million Liter Heizöl eingespart werden – externe Auftraggeber nicht mitgerechnet.

## Erneuerbare Energien kommen der lokalen Wirtschaft zugute

Ein weiterer Vorteil dieser Form der ökologischen Energiegewinnung liegt in der Unterstützung der einheimischen Holzindustrie. Das Elektrizitätswerk verwendet Natur belassene Holzschnitzel und arbeitet mit der lokalen Forstkooperation zu-



EnergieSchweiz und die Konferenz der kantonalen Energiestellen haben sieben praktische Ratgeber zu folgenden Themen publiziert:

- Komfortabler Wohnen alles rund ums Heizen und Lüften
- Wasser erwärmen mit Köpfchen alles rund um warmes Wasser im Haus
- Arbeiten und Wohnen im Sommer alles rund ums Kühlen
- Verbrauchsabhängige Heiz- und Warmwasserkostenrechnung
- Sanieren nach Mass
- Saubere Wäsche mit Gewinn –
  alles rund ums Waschen und Trocknen
- Die beste Heizung für Ihr Haus

Die Ratgeber können direkt beim Bundesamt für Energie, 3003 Bern bezogen oder im Internet unter www.energie-schweiz.ch/Energie in meinem Kanton/Info- & Ausstellungsmaterial herunter geladen werden.

sammen, der sie den überwiegenden Teil der Bezugsmenge abkauft. Lange Transportwege können so vermieden werden. «Der Wald kann vom Förster nun noch besser genutzt werden», freut sich Boltshauser von der kantonalen Energiefachstelle. «Schlagholz, das man früher einfach liegen liess, kann heute verwertet werden.»

#### Holzschnitzelheizungen sind Co<sub>2</sub>-neutral

Auch Daniel Binggeli vom Bundesamt für Energie ist von den Vorteilen der Holzschnitzelheizungen überzeugt: «Holzschnitzelheizungen werden mit erneuerbarer Energie betrieben und sind CO<sub>2</sub>-neutral. Beim Verrotten setzt Holz gleich viel CO<sub>2</sub> frei, wie beim Verbrennen.» Während des

#### Ergänzen sich: Globalbeiträge und kantonale Förderung

«Die Globalbeiträge des Bundes sind sehr wertvoll und unterstützen unser Förderprogramm», sagt Regierungsrat Jakob Brunnschweiler und betont, es sei wichtig, dass jeder Kanton seine Massnahmen zur Energie- und Abwärmenutzung selbst wählen könne. «Durch die Leistungsbemessung, nach der die Globalbeiträge vergeben werden, wird auch das wirtschaftliche Denken in den Kantonen gefördert. Je besser die Förderprogramme, desto mehr Geld erhält man.»

Das Förderprogramm des Kantons sei breit abgestützt und werde den Gemeinden nicht auf-

«DIE GLOBALBEITRÄGE DES BUNDES SIND SEHR WERTVOLL UND UNTERSTÜTZEN UNSER FÖRDERPROGRAMM.»

Wachstums entziehen Bäume der Luft gleich viel  $CO_2$  wie bei der Verbrennung entsteht. Allerdings sind die Investitionskosten bei Holzschnitzelheizungen höher als bei fossilen Energieträgern. «Aufgrund des steigenden Ölpreises wird die Holzenergie zunehmend wirtschaftlich», bemerkt Binggeli. Die Heizungsanlage und die Lagerhaltung der Schnitzel beanspruchen freilich viel Raum. Auch ist aus Sicht des Betreibers der Wartungsaufwand eher hoch. Doch ist er an einen Wärmeverbund angeschlossen, entfallen diese Aufgaben für den Hausbesitzer.

Regierungsrat Jakob Brunnschweiler meint: «Es ist schade, Erdöl zu verfeuern, wenn man Holz hat. Die Luft wird zwar durch Staub und Russ belastet, doch in unserem ländlichen Kanton mit seinem hohen Anteil an Wald und Streusiedlungen fällt das nicht weiter ins Gewicht.»

gezwungen, sagt Brunnschweiler. «Es ist immer gut, wenn die Einsicht über ein Anreizsystem von unten kommt. Auf diese Weise werden die Massnahmen nicht als Diktat empfunden.»

Gemäss Energieberater Boltshauser unterstützt das Förderprogramm Energie rund 30 private Holzfeuerungen pro Jahr. Die finanzielle Unterstützung grösserer Anlagen muss über Nachtragskredite fallweise durch den Regierungsrat bewilligt werden. Anlagen der Öffentlichen Hand erhalten keine Beiträge. Unterstützt werden lediglich private Institutionen, Betriebe und Personen. Weiter fördert der Kanton den Umstieg von Öl-, Gas- oder elektrischen Widerstandsheizungen auf Holzfeuerungsanlagen.

# gramme: Mehr Arbeitsplätze und geringerer CO<sub>2</sub>-Ausstoss

Kantonale Förderpro-

Mit Globalbeiträgen unterstützt der Bund die Förderprogramme der Kantone. Globalbeiträge erhalten Kantone mit eigenen Förderprogrammen, um damit Massnahmen zum sparsamen und rationellen Umgang mit Energie sowie zur Förderung und Nutzung erneuerbarer Energien und Abwärme zu ergreifen. Die Höhe der Globalbeiträge richtet sich nach dem verfügbaren kantonalen Kredit und der Wirksamkeit des kantonalen Förderprogramms.

Zusammen mit den Mitteln der Kantone wurden im Jahr 2004 im Energiebereich insgesamt 39,4 Millionen Franken an Förderbeiträgen ausbezahlt. Deren positive Wirkung zeigt sich auf breiter Ebene: Die Programme lösten 170 Millionen Franken an Investitionen im Energiebereich aus und erzielten eine Beschäftigungswirkung von 980 Personenjahren. Der jährliche CO<sub>2</sub>-Ausstoss wurde um 52 000 Tonnen reduziert. Betrachtet man die gesamte Lebensdauer der Massnahmen, vermindert sich der Energiebedarf um 4200 GWh.