

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Abteilung 29 – Agentur für Umwelt
Amt 29.12 – Amt für Energieeinsparung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Ripartizione 29 – Agenzia per l'ambiente
Ufficio 29.12 – Ufficio risparmio energetico

Förderungen der Autonomen Provinz Bozen - Südtirol für thermische Solaranlagen

Armin Gasser

Amt für Energieeinsparung

- > **Gewährung der Förderungen für energetische Sanierung und erneuerbare Energie**
(Wasserkraft ausgenommen)
- > **Beratung im Bereich Energie**
(Private, öffentliche Körperschaften, Finanzierungen)
- > **Sensibilisierung der Bevölkerung**
(Eigeninitiativen und Förderungen)



Schwerpunkte des Förderprogramms

- > **Energetische Sanierung der vor 2005 errichteten Gebäude auf Klimahaus Standard C**
- > **Heizanlagen mit erneuerbarer Energie für energieeffiziente Gebäude**
- > **Biomasse - Fernheizanlagen**
- > **Thermische Solaranlagen für Warmwasser, Heizung und Kühlung**



Allgemeine Förderkriterien

- > **Begünstigte sind Private, Unternehmen, Vereine, Verbände, öffentliche Körperschaften u.s.w. für Maßnahmen innerhalb Südtirols**
- > **Fördersatz: 30% der anerkekbaren Kosten nicht kumulierbar mit nationalen Förderungen und EU - Beihilfen**
- > **Innerhalb eines abgegrenzten Versorgungsgebietes eines Fernheizwerkes werden keine Förderungen für Wärmeerzeuger jeder Art gewährt**
- > **Gesuchsabgabe vor Beginn der Arbeiten und vor Ausstellung von Rechnungen**
- > **Auszahlung der Förderungen anhand der Rechnungen**



Förderung für thermische Solaranlagen

> für Warmwasser - Bereitung oder für Schwimmbad - Erwärmung

- > maximale Abweichung der Südausrichtung von 90°
- > für Warmwasser - Bereitung (auch in Kombination mit teilsolarer Raumheizung)
maximal förderbare Kollektorfläche 2 m^2 pro Person
(bei Anlagen unter 10 m^2 Nettfläche findet diese Bestimmung keine Anwendung)

> für Heizung oder Kühlung

- > Bedingung: KlimaHaus Standard A
- > maximal förderbare Kollektorfläche $0,25 \text{ m}^2 / \text{m}^2 \text{ NGF}$
- > Bedingung für Heizung:
Niedertemperaturheizung
Mindest - Kollektorneigung 40°
maximale Abweichung der Südausrichtung von 45°



Anerkennbare Kosten

> **Beispiel: Solaranlage für Warmwasser - Bereitung**
20 m² Flachkollektoren und 1.500 l Speicher

> **Investitionskosten: 24.000,00 € + Mwst.**

> **Maximal anerkenbare Kosten:**

	2.750,00 €	Anlagenpauschale
20 m ² x	700,00 €/m ²	Flachkollektor
1.500 l x	4,00 €/l	Speicher
	22.750,00 €	maximal anerkenbar
	6.825,00 €	30 % Förderung

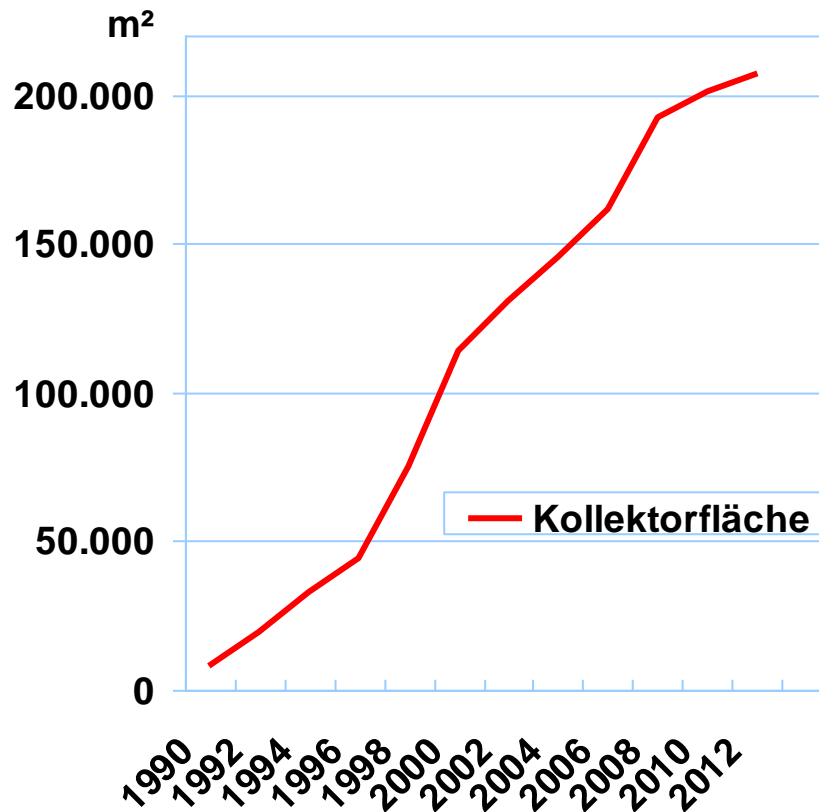


Einreichung der Gesuche - Informationen

- > Amt für Energieeinsparung - Alte Mendelstr. 33 - Bozen
- > monatliche Sprechstunden in den Außenstellen der Bezirke
- > Tel. 0471/414720
- > energieeinsparung@provinz.bz.it
- > www.provinz.bz.it/umweltagentur
- < Unsere Themen - Bereich „Energie“ auswählen

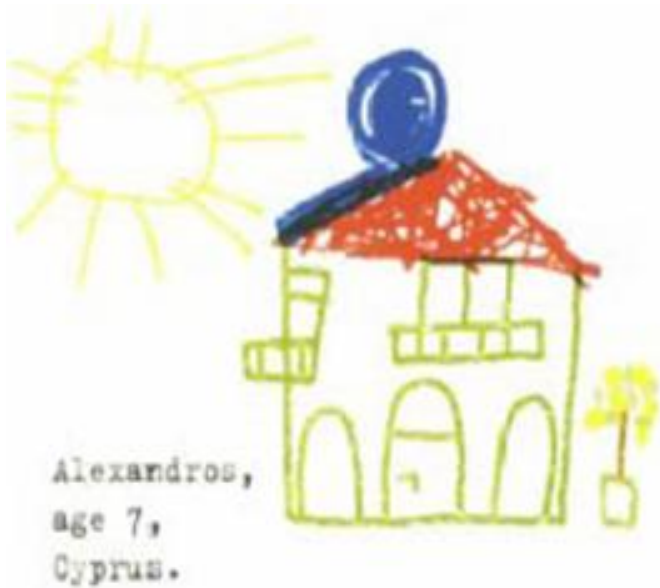


Thermische Solaranlagen in Südtirol



- 20.500 Anlagen installiert
- Gesamtfläche 222.500 m²
- 0,43 m² / Einwohner
- Ersatz von 13 Mio. l Heizöl
- 40.000 t CO₂ - Einsparung
- Abdeckung von 2,5 % des thermischen Energiebedarfs Südtirols





Danke für Ihre Aufmerksamkeit

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Bozen, Februar 2013



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Bolzano, febbraio 2013