### Organisatoren

**ProClim / OcCC** | Schwarztorstr. 9 | 3007 Bern T +41 31 328 23 23 | F +41 31 328 23 20 proclim@scnat.ch | www.proclim.ch

**PGNU** | ProNatura Solothurn | Baselstrasse 12 | 4500 Solothurn T 032 623 51 51 F 032 83 81 pronatura-so@pronatura.ch

## **Trägerschaft**

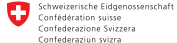
Parlamentarische Gruppe NATUR + UMWELT des Kanton Solothurn



ProClim-Forum for Climate and Global Change Forum of the Swiss Academy of Sciences



Naturwissenschaften und Region
Platform of the Swiss Academy of Sciences



Bundesamt für Umwelt BAFU



Organe consultatif sur les changements climatiques Beratendes Organ für Fragen der Klimaänderung



# Klimaänderung – können wir uns komfortables Wohnen noch leisten?

# Klimadialog in den Regionen

25. Juni 2008, 12.30 – 14.00 Uhr Naturmuseum Solothurn

Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)
Parlamentarische Gruppe NATUR + UMWELT des Kanton Solothurn
Bundesamt für Umwelt (BAFU)

### Die klima- und energiepolitische Herausforderung

Um die menschverursachte Klimaerwärmung zu stoppen, müssen die Treibhausgasemissionen weltweit auf etwa eine Tonne CO<sub>2</sub> pro Person und Jahr gesenkt werden. Für die Schweiz bedeutet dies eine Reduktion auf etwa einen Sechstel des heutigen Ausstosses. Soll die globale Temperatur +2°C nicht übersteigen (EU Ziel), dann muss die Schweiz ihre  $CO_2$ -Emissionen ab sofort um mindestens 2% pro Jahr reduzieren.

### Klimadialog mit Entscheidungsträgern im Kt. Solothurn



Das Ziel, bis Ende Jahrhundert fast gänzlich auf fossile Energieträger zu verzichten, erfordert langfristig verbindliche energiepolitische Entscheide nicht nur auf nationaler und internationaler Ebene. Auch von der kan-

tonalen Politik und der Wirtschaft ist Engagement gefordert. Diese Veranstaltungsreihe fördert den Informationsaustausch zwischen Wissenschaft und Entscheidungsträgern in Politik und Wirtschaft in den Regionen.

Der 'Klimadialog' wendet sich an die Mitglieder des Grossrats und an die National- und Ständeräte des Kantons Solothurn, an die Regierungsräte sowie an die Umweltverantwortlichen des Kantons.

#### **Fokus des Anlasses**

Gebäude und Infrastrukturen haben einen besonders langen Investitionszyklus. Sollen in 50 Jahren die CO<sub>2</sub>-Emissionen auf einen Bruchtail der heutigen Emissionen gesenkt werden, so müssen bereits heute Neubauten und Altbausanierungen diesen Kriterien entsprechen. Ziel des Anlasses

ist es, die Herausforderungen an die Energiepolitik und die Handlungsmöglichkeiten im Kanton Solothurn mit spezifischem Fokus auf der Altbausanierung zu diskutieren. Die Präsentationen sollen einen Einstieg in die Diskussion geben.

#### **Programm**

12.30	Naturmuseum Solothurn Stehlunch	
13.00	Kurzvorträge	
	Moderation Alexander Kohli	
	Klimaänderung - Herausforderung für die Energiepolitik	
	Christoph Ritz, ProClim-	
	Bauen und Sanieren für die Zukunft	
	Armin Binz, Fachhochschule Nordwestschweiz	
	Diskussion	
14.00	Ende der Veranstaltung	
ab 14.00	Besichtigung einer Gebäudesanierung im Minergie-Standard (fakultativ)	

#### **Kurzreferate**

#### Dr. Christoph Ritz

Geschäftsleiter , ProClim- Forum für Klima und Global Change Akademie der Naturwissenschaften Schweiz, Bern

#### Prof. Dr. Armin Binz

Institut Energie am Bau Fachhochschule Nordwestschweiz. Muttenz

#### Dr. Alexander Kohli

Präsident Parlamentarische Gruppe Natur und Umwelt

#### **Tagungsort**

Naturmuseum Solothurn Klosterplatz 2 , 4500 Solothurn

ProClim Forum for Climate and Global Change Schwarztorstr. 9 3007 Bern

# **Anmeldetalon**

Vorname   Name		
·		
Strasse		
Postleitzahl  Ort		
'		
Tel  Fax		
E-Mail		
Datum  Unterschrift		
Gerne nehme ich Teil an der Besichtigung eines nach Minergiestandard sanierten Gebäudes (14.00 - max 15.30)		

Wir danken für eine rasche Anmeldung

Online: www.proclim.ch/Events/2008/KlimadialogSolothurn.html

Fax: 031 328 23 20 E-mail: proclim@scnat.ch Post: mit beiliegendem Talon

Ihre Anmeldung wird per e-mail bestätigt.

Der Anlass ist kostenlos.