



Informationsreihe Oekologie der SP AR

# WAS KOMMT NACH ÖL, GAS UND STROM?

Nationalrat und Energieexperte

**Ruedi Rechsteiner**

am 4. Mai 2010 in Herisau.



Sozialdemokratische Partei  
Appenzell Ausserrhoden

# IMPULS- VERANSTALTUNG

## HERISAU

Was kommt nach  
Öl, Gas und Atom?

Dienstag, 4. Mai 2010  
19.30 Uhr, Restaurant Casino



Mögliche Antworten gibt  
**Nationalrat und Energie-  
Experte Ruedi Rechsteiner** im  
Referat «Erneuerbare Energien  
– die Null-Risiko-Strategie»

Anschliessend diskutieren  
Yves Noel Balmer, SP-Kantonal-  
präsident und Ruedi Rechstei-  
ner und Sie über das Potenzial  
erneuerbarer Energie und über  
unsere Energiezukunft.

# BAUSTANDARDS IM 21. JAHRHUNDERT: PRAKTISCHE BEISPIELE IM APPENZELLERLAND

Angesprochen sind Personen, die Liegenschaften sanieren oder neu bauen möchten  
oder generell an erneuerbaren Energien interessiert sind.

## HEIDEN

... aus alt mach neu und  
Ressourcen schonend ...

Mittwoch, 2. Juni 2010  
19.00 Uhr, Hint. Nord 3



Altbausanierung am Beispiel  
eines typischen Appenzeller-  
hauses (BJ 1890, Umbau  
2002).

Sie erfahren aus erster Hand  
wie die Gebäudeisolierung  
sowie die Sanierung der  
Wärmeerzeugung ablief und  
welche Kosten diese auslös-  
te.

Begleitung Bauherrschaft  
M.+ C. Keusch

## TROGEN

... ein Haus mit nachhalti-  
gem Qualitätslabel ...

Dienstag, 8. Juni 2010  
19.00 Uhr, Nideren 8



In Trogen steht das erste  
in der Schweiz nach  
MINERGIE®-P-ECO Standard  
realisierte und zertifizierte  
Gebäude.

Eine jahrhunderte alte  
Appenzeller Haustypologie,  
das «Heidenhaus», wird hier  
wieder aufgegriffen.  
Begleitung Bauherrschaft K.  
Antonietti+H. Baumgartner,  
Thomas Metzler, Architekt

## SCHWELLBRUNN

... ein vorbildliches Haus  
ohne Labels ...

Montag, 14. Juni 2010  
19.00 Uhr, Wiesenrain 1196



Der Neubau aus dem Jahre  
2008 ist nach baubiologi-  
schen Grundsätzen erstellt, mit  
beispielhaftem Wärmedämm-  
Standard und entsprechend  
niedrigem Energieverbrauch.  
Hauptmerkmal des Energie-  
konzeptes sind dachintegrierte  
Luftkollektoren mit der Sonne  
als Energielieferantin.  
Begleitung Bauherrschaft  
E.+M. Weidmann,  
Hans Ruedi Stutz, Architekt