

## Sonnenenergie im Seetal – ein Regionalentwicklungsprogramm



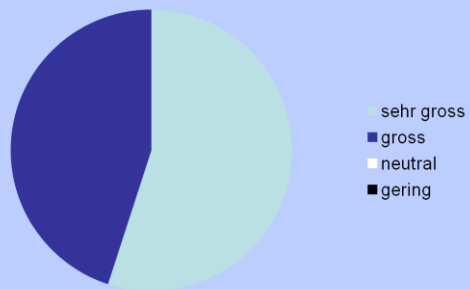
## Bildung Arbeitsgruppe erneuerbare Energie im Seetal

### Umfrage bei den 10 Gemeinden im Perimeter der Idee Seetal AG

- Aesch
- Altwis
- Ballwil
- Ermensee
- Eschenbach
- Hochdorf
- Hohenrain
- Hitzkirch
- Römerswil
- Schongau

## Ergebnisse der Umfrage

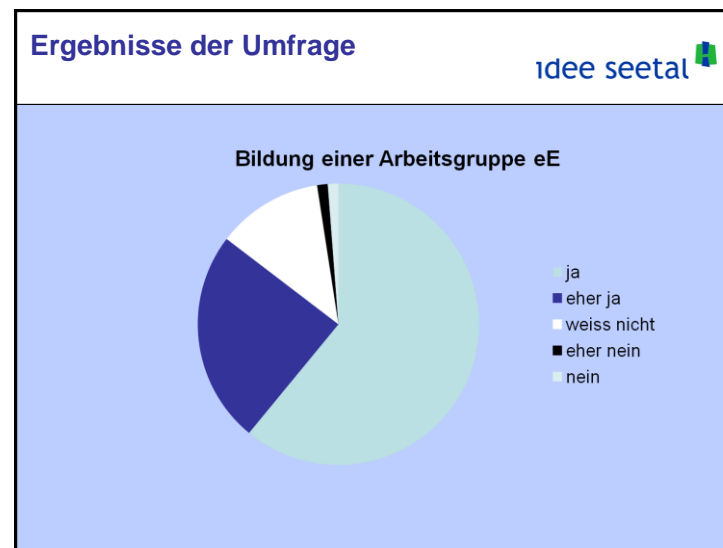
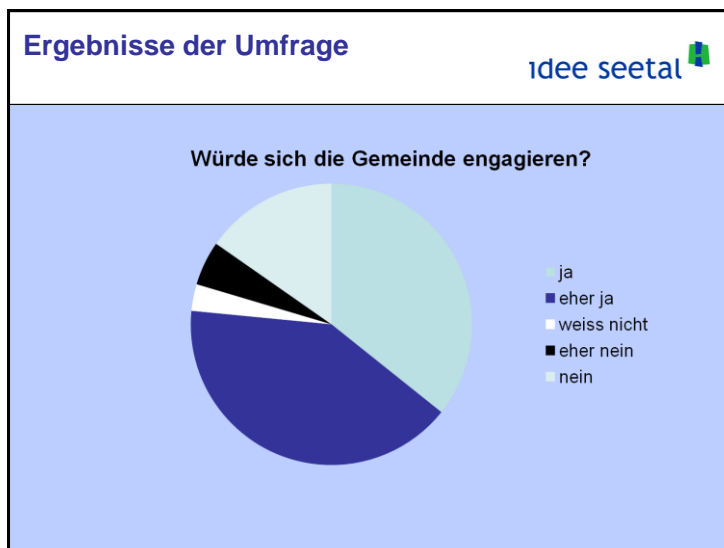
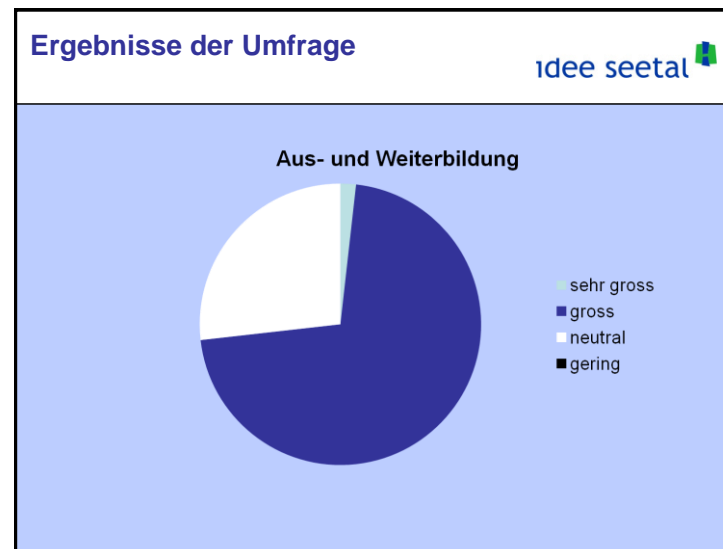
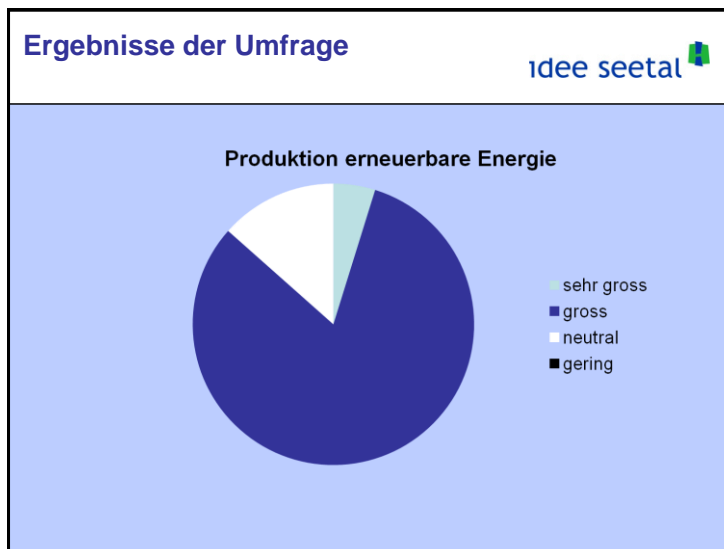
### Anwendung erneuerbare Energie

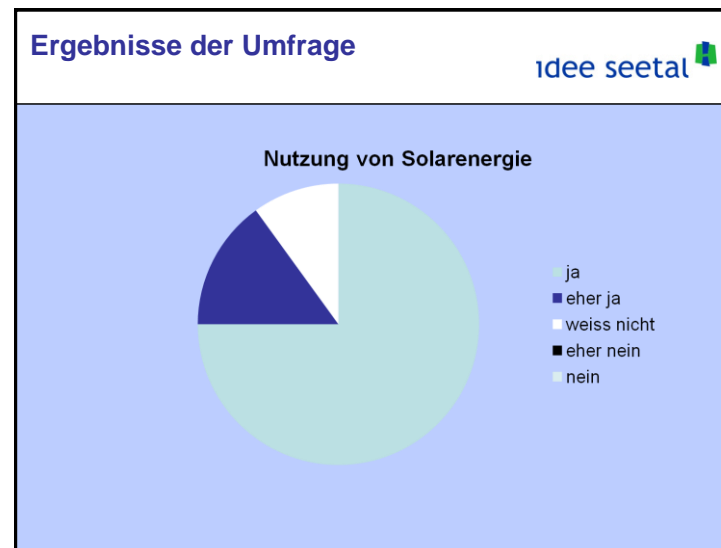
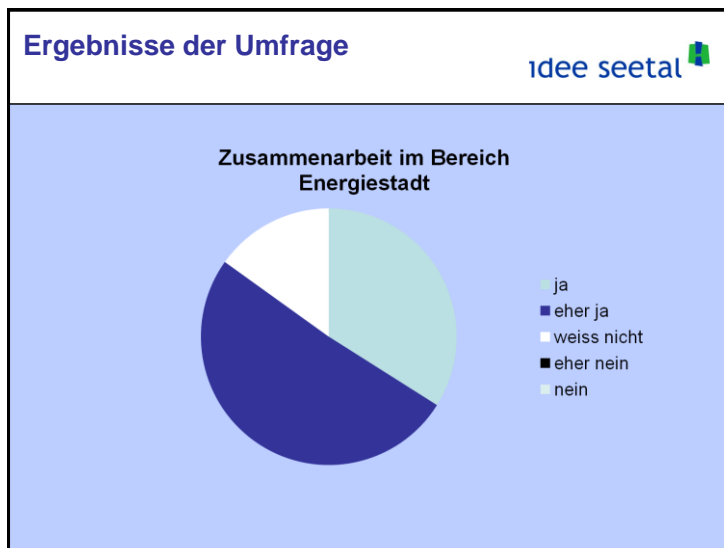


## Ergebnisse der Umfrage

### Energieeffizienz der Gebäude







### Zielsetzungen der Arbeitsgruppe erneuerbare Energien

idee seetal

**Die Region Seetal will sich als Modellregion „Wohnen“ mit besonderen Leistungen und im Thema erneuerbare Energien über die Kantonsgrenzen hinaus positionieren.**

**Es gilt der Grundsatz einer engen Zusammenarbeit mit dem Kompetenzzentrum erneuerbare Energie Kanton Luzern**

### Aufgaben der Arbeitsgruppe erneuerbare Energien

idee seetal

**Die Arbeitsgruppe koordiniert regionale Projekte**

**Die Aktionsprogramme der interessierten Gemeinden erfolgen im Einverständnis des Gemeinderates und der entsprechenden Kommission**

**Leader der Arbeitsgruppe:**  
**Franz Ulrich, Lindenberg Energie GmbH, Hohenrain**

## Förderprogramme der Gemeinden im Bereich Solaranlagen

Aesch	Verzicht auf Bewilligungsgebühren Anlagenbau
Altwis	
Ballwil	CHF 800 pro Anlage ab CHF 10'000 Investition
Ermensee	
Eschenbach	10% der Anlagekosten, max. CHF 5'000
Hochdorf	
Hohenrain	Verzicht auf Bewilligungsgebühren Anlagenbau
Hitzkirch	CHF 1'000 plus CHF 100/m2 für thermische Anlagen
Römerswil	
Schongau	CHF 500 pro Anlage ab CHF 10'000 Investition

## Solardachprogramm Seetal

### 1. Ziele und Nutzen

- Lokale Installateure
- Bauherrschaften
- Gemeinden

### 2. Ablauf

- Schulung
- Sensibilisierung
- Umsetzung
- Abschluss, Berichterstattung

### 3. Aufgabenliste

## Solaranlagen im Seetal

	<u>April 2010</u>	<u>April 2011</u>	<u>Zuwachs relativ</u>
Aesch	19	22	3
Altwis	10	13	3
Ballwil	40	54	14
Ermensee	3	5	2
Eschenbach	20	26	6
Hitzkirch	42	53	11
Hochdorf	82	94	12
Hohenrain	17	28	11
Römerswil	9	10	1
Schongau	12	26	14

## Das Seetal lässt die Sonne scheinen.....

*Luzerner Zeitung* Die von der Idee Seetal lancierte Aktion „Seetal-Solartal“ erweist sich als Erfolg. Die Zahl der installierten Solaranlagen im Seetal ist auf 331 gestiegen. Offenkundig durch den „Tag der Sonne“ mit den „Solarplakaten“.

**Seetaler Bote** Die Seetaler Gemeinden setzen auf die Kraft der Sonne. Innett Jahresfrist erfolgte eine Zunahme von Solaranlagen im Seetal um 30%. Ulrich stellt fest, dass die Zunahme durch den Atomunfall im Japan begünstigt wird.

*Anzeiger vom Rottal* Das Seetal setzt mit grosser Entschlossenheit auf erneuerbare Energien. Mit dem Slogan „Seetal-Solartal“ wurden Bevölkerung und Wirtschaft für den Bau von Solaranlagen motiviert.

**Anzeiger Michelsamt** 331 Solaranlagen stehen im Seetal, 77 mehr als vor einem Jahr. Mit auffälligen Plakaten ist bei allen Dorfeingängen zu lesen, wie viele Anlagen im Dorf für Solarstrom und sonnenenergiezeugtes Warmwasser stehen und wie gross die Zunahme seit einem Jahr ist.