

**Startschuss**kostenloser Infoabend  
Mittwoch, 20. Mai,  
19.00 Uhr  
Reichshofsaal

Lustenauer Solaraktion 2015

**Jetzt wird Sonne tanken  
ganz leicht gemacht!**

Unsere Sonne ist die perfekte Energiequelle. Sie ist sauber, unerschöpflich und zaubert mit ihren Strahlen ein Lächeln in jedes Gesicht. Darüber hinaus liefert sie uns wertvolle Energie gratis ins Haus. Mit der Lustenauer Solaraktion wollen wir Ihnen helfen, mit Solarenergie rund zwei Drittel Ihres Warmwasserbedarfs selbst zu erzeugen.

Die Solaraktion ist ein Rundum-Sorglos-Paket, das vom Energieinstitut Vorarlberg mit der Gemeinde Lustenau und den beteiligten Partnerinstallateuren geschnürt wurde. Ziel ist es, möglichst viele Menschen vom Nutzen einer thermischen Solaranlage zu überzeugen und gemeinsam einen Schritt in Richtung Energieautonomie Vorarlberg zu setzen.

Die Partnerinstallateure bieten preislich sehr interessante Solarsets an und wickeln für Sie von A (wie Antragstellung) bis Z (Zusammenbau) alles ab.

Die Solarkollektoren und Komponenten sind preislich fixiert, die bauseitigen Anforderungen werden individuell berücksichtigt, und Sie wissen im Vorhinein, wie viel die Installation der Anlage kostet. Darüber hinaus profitieren Sie von einer bis zu dreifachen Förderung von Bund, Land und Gemeinde. So eine Anlage rechnet sich. Erst recht bei steigenden Energiepreisen.




Vorab erhalten Sie auf Wunsch eine kostenlose Solarberatung bei Ihnen vor Ort, um festzustellen, ob und wie sich eine Anlage rechnet.

Abgerundet wird das Paket von qualitätssichernden Maßnahmen, die von unabhängigen Experten durchgeführt werden.

Mit der Solaraktion bekommen Sie eine für Sie maßgeschneiderte Solaranlage auf höchstem Niveau zu einem fairen Preis, um damit Ihr eigenes Warmwasser aufbereiten zu können. Nach der Installation lehnen Sie sich zurück und lassen die Sonne den Rest erledigen.

In diesem Sinne: Danke, liebe Sonne!

# Für jeden das passende Solarset

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Solarset 1</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">S</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Solarset 2</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">M</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Solarset 3</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">L</div> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flachkollektoren mit mindestens <b>5 m<sup>2</sup></b> Bruttofläche, oder CPC-Vakuum-Röhrenkollektoren mit mind. <b>2,7 m<sup>2</sup></b> Bruttofläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flachkollektoren mit mindestens <b>8 m<sup>2</sup></b> Bruttofläche, oder CPC-Vakuum-Röhrenkollektoren mit mind. <b>5 m<sup>2</sup></b> Bruttofläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flachkollektoren mit mindestens <b>10 m<sup>2</sup></b> Bruttofläche, oder CPC-Vakuum-Röhrenkollektoren mit mind. <b>6,7 m<sup>2</sup></b> Bruttofläche</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dachbefestigungssystem nach Wahl (für Aufdach oder Indach)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dachbefestigungssystem nach Wahl (für Aufdach oder Indach)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dachbefestigungssystem nach Wahl (für Aufdach oder Indach)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kollektormontage inkl. Krankkosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kollektormontage inkl. Krankkosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kollektormontage inkl. Krankkosten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kollektoreinfassung (bei Indach)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kollektoreinfassung (bei Indach)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kollektoreinfassung (bei Indach)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Solarstation komplett mit Steuerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solarstation komplett mit Steuerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solarstation komplett mit Steuerung</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Solarspeicher <b>mind. 400 Liter</b>, Dämmung mind. 50 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solarspeicher <b>mind. 500 Liter</b>, mit 2 Register, Dämmung mind. 50 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solarspeicher <b>mind. 800 Liter</b>, mit 2 Register, Dämmung mind. 90 mm</li> </ul>
<b>Setpreis*</b> Ohne Speicher: <b>4.400,-</b> Mit Speicher: <b>5.400,-</b>	<b>Setpreis*</b> Ohne Speicher: <b>5.100,-</b> Mit Speicher: <b>6.500,-</b>	<b>Setpreis*</b> Ohne Speicher: <b>6.700,-</b> Mit Speicher: <b>8.850,-</b>

**Variable Kosten:** (je nach bauseitigen Anforderungen - Preise sind Richtpreise!)

Rund 1.500,- Euro für Solarleitungen (inkl. Dämmung, Befestigung, Kleinmaterial zur Einbindung in best. Heizanlage)

Rund 1.800,- Euro für Montage und Inbetriebnahme komplett durch Installateur

Rund 700,- Euro für bauseitige Leistungen durch Dachdecker, Spengler, Elektriker

#### Abzüglich Förderungen:

Rund 1.500,- Landesförderung

Rund 375,- Gemeindeförderung (25 % der Landesförderung)

Rund 750,- Bundesförderung (wenn Gebäude älter als 15 Jahre)

<b>Richtpreis komplett**</b>	<b>Richtpreis komplett**</b>	<b>Richtpreis komplett**</b>
Ohne Speicher: <b>5.775,-</b> Mit Speicher: <b>6.775,-</b>	Ohne Speicher: <b>6.475,-</b> Mit Speicher: <b>7.875,-</b>	Ohne Speicher: <b>8.075,-</b> Mit Speicher: <b>10.225,-</b>

\* Alle Preise beinhalten 20 % MwSt. \*\* schlüsselfertig, im günstigsten Förderungsfall

## Ihr Solarprojekt in sicheren Händen

Es beginnt mit Ihnen: Ihr Entschluss zur Montage einer thermischen Solaranlage ist der erste und wichtigste Schritt. Benötigen Sie dabei eine Entscheidungs-

hilfe, bieten wir Ihnen eine kostenlose Solarberatung durch die Energieberater des Energieinstitut Vorarlberg. Die Anmeldung erfolgt bei der Gemeinde. Vor Ort werden die Möglichkeiten mit Ihnen besprochen. Festgehalten wird das Ganze in einem Solarberatungsprotokoll.

Auf Basis dieses Protokolls lassen Sie sich vom Partnerinstallateur ein Angebot legen. Dazu haben wir ein Formular angefertigt, welches Ihnen die Vergleichbarkeit der Angebote leicht macht - die Positionen sind klar gekennzeichnet und es gibt keine versteckten Kosten.

Nachdem Sie sich für einen Partnerinstallateur entschieden haben, ist dieser nun Ihr Ansprechpartner.

Der Installateur agiert dabei als Projektleiter, der den reibungslosen Ablauf des Bauvorhabens sicherstellt und am Ende auch die Einreichung der Förderansuchen übernimmt.



„Alles aus einer Hand zum besten Preis – das hätte ich mir damals auch gewünscht!“

Kurt Fischer,  
Bürgermeister und  
Solaranlagenbesitzer

Sie erhalten somit alles aus einer Hand.

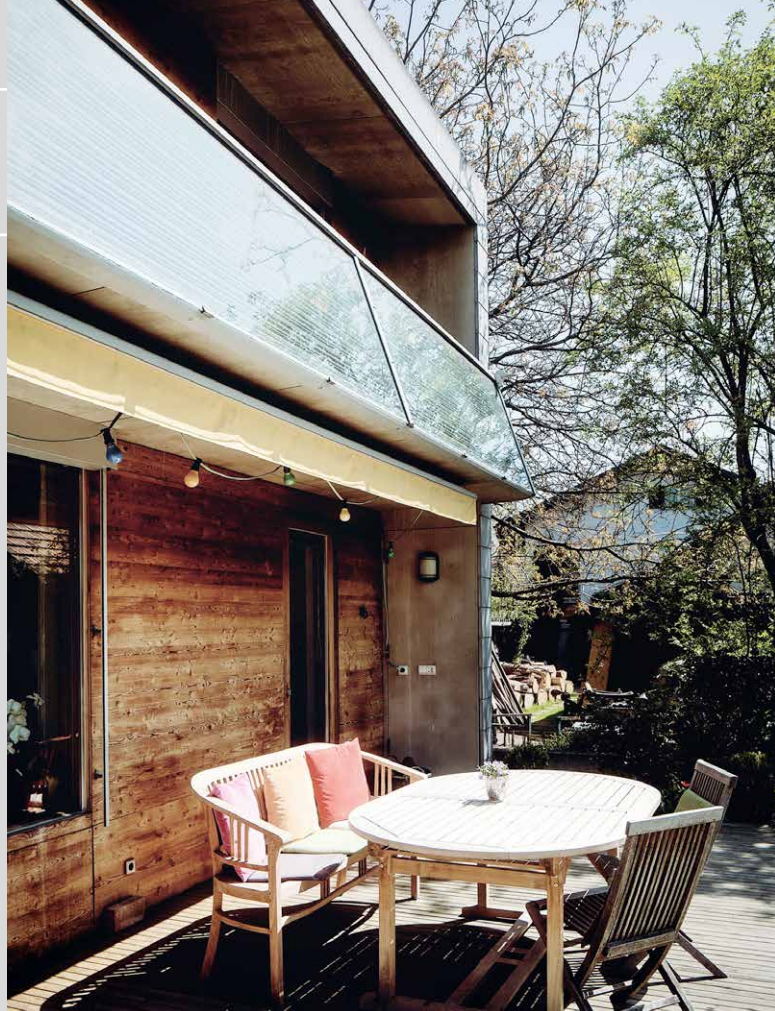
**So einfach kommen Sie nie mehr zu einer Solaranlage.**





## In nur 5 Schritten geht auch für Sie die Sonne auf

- ▶ Wenn gewünscht, zur kostenlosen Solarberatung anmelden
- ▶ Wenn gewünscht, Vor-Ort-Termin mit Energieberater zur Erhebung der solaren Potenziale
- ▶ Angebot einholen, Partnerinstallateur auswählen
- ▶ Bestellung der Anlage bis spätestens 30.09.2015 beim Partnerinstallateur
- ▶ Umsetzung der Anlage, Abwicklung der Förderansuchen durch Partnerinstallateur



## Häufig gestellte Fragen:

### **Brauche ich eine Baugenehmigung?**

Für die Errichtung einer thermischen Solaranlage muss ein Bauantrag bei der Gemeinde gestellt werden. Dies wird in der Aktion durch den Partnerinstallateur für Sie abgewickelt.

### **Rechnet sich so eine Anlage überhaupt?**

Die Amortisationszeit liegt derzeit bei ca. 14 Jahren. Eine thermische Solaranlage rechnet sich über eingesparte Brennstoffe (Heizöl, Gas, Nachtstrom), die Sie für die Erwärmung des Wassers brauchen würden.

### **Welche Förderungen gibt es?**

Im besten Fall profitieren Sie von einer dreifachen Förderung:

- 1) Landesförderung (abhängig vom Deckungsgrad von 1.500,- bis 3.500,- Euro)
- 2) Gemeindeförderung (25 % der Landesförderung)
- 3) Bundesförderung (Antragstellung bis 30.11.2015: von 750,- bis 1.500,- Euro)

Die Förderansuchen werden vom Partnerinstallateur für Sie abgewickelt.

### **Ist mein Dach überhaupt für eine Solaranlage geeignet?**

Die Ausrichtung und Neigung des Daches beeinflusst den Solarertrag deutlich weniger als oftmals angenommen. Darüber hinaus gibt es in Lustenau einen Solarkartaster, der Ihnen bei einer Standortbestimmung hilft. Dieser wird bei der Auftaktveranstaltung vorgestellt. Völlige Klarheit schafft die kostenlose Solarberatung.

### **Wie lange dauert die Baustelle?**

Zusammengerechnet rund drei Tage, wobei die Baustelle in zwei Etappen absolviert wird. Die Montage auf das Dach dauert einen halben Tag, der Anschluss an die hauseigene Technik ein bis zwei Tage.

### **Wie lange hält so eine Solaranlage?**

Die Lebensdauer einer thermischen Solaranlage wird mit 25 Jahren angegeben. Erfahrungsgemäß halten qualitativ hochwertige Anlagen jedoch deutlich länger.

### **Warum gerade jetzt eine Solaranlage nachrüsten?**

Nur im Rahmen der Solaraktion erhalten Sie eine kostenlose, unabhängige und produktneutrale Solarberatung bei Ihnen zu Hause, spezielle Solarsets mit hoher Qualität zum Sonderpreis, eine Ertragssimulation für Ihre individuelle Anlage sowie qualitätssichernde Maßnahmen und Begleitung durch das Energieinstitut Vorarlberg. Und das alles aus einer Hand!

## Starten Sie jetzt!

Melden Sie sich zur kostenlosen Solarberatung bei Michael Schulz an: T 05577 8181-522 oder [michael.schulz@lustenau.at](mailto:michael.schulz@lustenau.at) oder fordern Sie gleich von den Partnerinstallateuren ein Angebot an.



# Am 20. Mai gibt's alle Infos aus erster Hand!

Nützen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich ganz unverbindlich beim kostenlosen Informationsabend im Reichshofsaal. Es stehen Ihnen alle Ansprechpartner mit den wichtigsten Informationen zur Lustenauer Solaraktion persönlich zur Verfügung und beantworten Ihre Fragen.

## Programm:

- Impulsreferat „Sonnenaufgang in Lustenau“
- Präsentation der Solarpakete
- Auskünfte zu Fördermöglichkeiten
- Alle ausführenden Partnerbetriebe vor Ort
- Ausklang mit Austausch



Christine Bösch-Vetter  
Gemeinderätin und  
e5-Teamleiterin Lustenau

„Beim Informationsabend erfahren Sie in kompakter Form, wie auch Sie am besten von der Lustenauer Solaraktion profitieren können. Kommen Sie vorbei und holen Sie sich die Infos aus erster Hand. Es lohnt sich!“

**20. Mai, 19.00 Uhr**  
**Reichshofsaal, Lustenau**

Bildnachweis: Markus Gmeiner, Darko Todorovic, Gemeinde Lustenau

Marktgemeinde **Lustenau**



**Solarberatung der Gemeinde Lustenau**

Mag. Michael Schulz  
Bauamt, Rathausstr. 1

05577 8181-522  
michael.schulz@lustenau.at  
www.lustenau.at/de/solarfoerderung

## Teilnehmende Betriebe



Herr Thomas Stotter  
Dammstr. 16, 6890 Lustenau

05577 82410-0  
info@westo.co.at



Herr Andreas Teissl  
Hohenemserstr. 19, 6890 Lustenau

05577 83661  
office@andreas-teissl.at



Herr Erwin Künz  
Reichstr. 47a, 6890 Lustenau

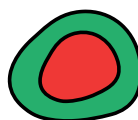
05577 82358  
info@erwin-kuenz.at



Herr Wolfgang Winder  
Bahnhofstr. 14, 6890 Lustenau

05577 86864  
winder.haustechnik@aon.at

Eine Maßnahme im Rahmen der Energiesparoffensive 2020



**Energieinstitut Vorarlberg**

## Impressum

Energieinstitut Vorarlberg, Campus V, Stadtstraße 33  
6850 Dornbirn, Austria, Tel +43 5572 31202-0  
info@energieinstitut.at, www.energieinstitut.at