

## Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

unsere Zukunft der krisensicheren, umweltfreundlichen Energieversorgung liegt in den erneuerbaren Energien. Besonders die Nutzung von Sonnenenergie bietet ein immenses Potenzial und die unmittelbare, vielfältige Umsetzung - vom eigenen Solarkraftwerk auf Haus- und Gewerbedächern bis hin zu Freiflächenanlagen. Die Anschaffung und Nutzung von Solartechnologie ist eine langfristige Investition in die Zukunft einer CO<sub>2</sub> neutralen Energieversorgung.

In unserem Infoabend erhalten Sie nützliches Fachwissen und Informationen zu Planung, Bau und Betrieb.

Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Ihre

**Landkreis Landsberg am Lech,  
Stadt Landsberg am Lech und  
LENA Landsberger Energieagentur e.V.**



**Landkreis**  
Landsberg am Lech



**LANDSBERG  
AM LECH**

## Liste empfohlener Fachbetriebe

Wir empfehlen die Mitgliedsbetriebe der LENA e.V., weitere Betriebe finden sich auf den „gelben Seiten“ oder im Internet.

### **SOLAR HEISSE GmbH & Co. KG, Landsberg**

08191 944301  
info@solar-heisse.de  
www.solar-heisse.de

### **LENA Service GmbH, Landsberg**

08191 / 9898379  
www.lenaservice.de

### **Enerix Landsberg**

08191 9636780  
landsberg@enerix.de  
www.enerix.de/photovoltaik/landsberg-am-lech-nord/

### **Energietechnik Hubert GmbH & Co. KG, Kaufering**

08191 4297977  
info@energietechnik-hubert.de  
www.energietechnik-hubert.de

### **DS-Solar GmbH, Unterdießen**

Tel. 08243 16 81  
energie@ds-solar.de  
www.ds-solar.de

### **WM-Solar Wanner GmbH, Scheuring**

08195 9980976 oder 0170 2020311  
info@wmsolar.de  
www.wmsolar.de

meinsolarprojekt

Eine Gemeinschaftsaktion der LENA e.V. (Landsberger Energieagentur) und des Klimaschutzmanagements des Landkreises in Zusammenarbeit mit den Gemeinden.

**www.lena-landsberg.de**  
**www.klimaschutz-landkreis-landsberg.de**



Klimaneutral gedruckt bei onlineprinters.de.

meinsolarprojekt

# Klimaschutz mit Rendite

Informationsabend  
Landsberg am Lech  
7. Februar 2023



## Wussten Sie schon, dass ...

- Sie mit einer PV-Anlage auf dem EFH bis zu 4 Tonnen CO2 pro Jahr einsparen können
- Sie mit Solarthermie fast das ganze Jahr über Ihr Warmwasser erzeugen können
- Eine PV-Anlage eine der besten langfristigen Geldanlagen ist
- Sie eine PV-Anlage zur Notstromversorgung ausbauen können
- Großanlagen heute schon ohne EEG-Förderung wirtschaftlich betrieben werden können
- Die sogenannte „integrierte PV“ den Bedarf an der Nutzung landwirtschaftlicher Flächen stark reduzieren kann

## ... die Nutzung der Sonnenergie die beste Investition in die Zukunft ist?

### Sunshine State Kreis LL

Unser Landkreis liegt in einer der sonnigsten Regionen Deutschlands. Nirgendwo sonst lässt sich die Sonnenenergie wirksamer und wirtschaftlicher nutzen.

## Wir zeigen Ihnen, wie das geht.

meinsolarprojekt

### Informationsabend Landsberg am Lech

**Dienstag 7.2. 19:30 Uhr**  
**Landratsamt Landsberg**  
Sitzungssaal 1. OG  
Von-Kühlman-Str. 15

### Expertenvorträge zu allen Themen rund um die Nutzung der Sonnenergie

- Dachanlagen für Privathäuser
- Gewerbliche Anlagen auf Großdächern, Parkplatzüberdachungen und Freiflächen. Agri-PV
- Photovoltaik und Solarthermie, Speicher, Kombination mit Wärmepumpe und Ladestation für E-Fahrzeug
- Umfassende Information zu Technik, Wirtschaftlichkeit, Rechtslage, Fördermöglichkeiten und Versicherungsfragen

## Und wir beraten und unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Solarprojekts.

### Sie planen eine Anlage für Ihr Privathaus und wissen bereits, was Sie wollen:

Wenden Sie sich direkt an einen Fachbetrieb, dort werden Sie zu den Details qualifiziert beraten. Eine Liste der Mitgliedsbetriebe der LENA e.V. finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers.

### Sie planen eine Anlage für Ihr Privathaus (z.B. PV mit Batteriespeicher und Solarthermie) und möchten sich neutral und anbieterunabhängig beraten lassen:

Nutzen Sie das Beratungsangebot der Verbraucherzentrale:



[www.verbraucherzentrale-energieberatung.de/beratung/online/](http://www.verbraucherzentrale-energieberatung.de/beratung/online/)

### Sie planen eine mittlere oder große Anlage z.B. auf Dächern, Freifeld oder als Parkplatzüberdachung:

Wir übernehmen die Erstberatung zu allen Aspekten und vermitteln bei Bedarf Partner für Planung und Umsetzung.

**LENA e.V. Landsberg am Lech**  
**08191 47 87 96 0 [www.lena-landsberg.de](http://www.lena-landsberg.de)**

**Kontakt Solarkampagne**  
**Tel. 08191 9853980**  
**[solar@lena-landsberg.de](mailto:solar@lena-landsberg.de)**