



AKTIVSONNENHAUS[®]

NEWS

Ausgabe 2017/3 (Juni)

- **Den Wald trotz aller Bäume sehen: Solar-Förderprogramme von Bund und Ländern**
- **Veranstaltungsausblick**
- **Solardomizil I + II**
- **Aktivsonnenhaus: Tage der offenen Tür in Burghann / Nürnberg**

- **Den Wald trotz aller Bäume sehen: Solar-Förderprogramme von Bund und Ländern**

Genau genommen ist es kein Wald, sondern ein Dschungel. Sie möchten mit Solarenergie bauen oder modernisieren?

Die Förderprogramme sind in „nur“ 26 Kategorien unterteilt. Zudem gibt es Förderprogramme des Bundes, zusätzlich aber auch Fördermaßnahmen auf Länderebene. Eine neue Datenbank über alle Fördermöglichkeiten des Bundes und der Länder bietet der „BINE Informationsdienst“, der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird. Über die vielfältigen Fördermöglichkeiten können Sie sich kostenfrei auf energiefoerderung.info informieren. Es ist nicht einfach, aber es lohnt sich – und wir helfen Ihnen!

Unsere Solaringenieure: Herr [Hohlfeld](#) oder Herr [Pinther](#) unterstützen Sie gerne und beraten Sie kompetent bei Ihrem Vorhaben.



BINE
Informationsdienst

- **Veranstaltungsausblick**

- **28.06.2017: Tag der offenen Tür, Fachvortrag und Richtfest in Zöllnitz / Jena**
 - Von 14 bis 18 Uhr sind die Türen des Aktivsonnenhauses für Besucher geöffnet. Die Bauherren und die FASA AG stellen gemeinsam den Rohbau vor. Es besteht die Möglichkeit zur Besichtigung des Hauses. Außerdem erwartet Sie ein **interessanter Fachvortrag** zum Thema „Solares Bauen“ (16 bis 16:30 Uhr).
 - Im Anschluss daran feiern wir das Richtfest für das Haus. Der Zimmermann verliest seinen traditionellen Spruch. Natürlich ist für Essen und Trinken gesorgt.



Richtfest (Archivbild)

Ort der Veranstaltung: An der Schiere, 07751 Zöllnitz (bei Jena). Uhrzeit: 14 bis 18 Uhr.

Weitere Informationen finden Sie auf unserem [Veranstaltungskalender](#) oder unter 0173/5633916.

Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen. Wir freuen uns auf Sie!

- **07.07.2017: „Kolossale“ Speichersetzung in Chemnitz**
Vielleicht erinnern Sie sich? Im letzten [Newsletter](#) zitierten wir eine Überschrift der [Bild](#)-Zeitung: „Der Sonnenkoloss von Chemnitz“. Damals ging es um die Speichersetzung in einem denkmalgeschützten Bestandsgebäude. Der Speicher den wir setzten, war groß ... genauer gesagt hatte er ein Volumen von ca. 40 m³. Diesmal wird es noch eine Dimension größer. Der Ganzjahressolarspeicher, den wir am Solardomizil I + II installieren, hat ein Volumen von ca. 200 m³. Er hat einen



Solarspeicher (Quelle: jenni.ch)

Durchmesser von 4 m und ist damit gerade noch so „verkehrsgängig“ bei Brückenunterquerungen.

Josef Jenni von der Jenni AG in der Schweiz, der führende Solarspeicherhersteller Europas, sagte: „Bei diesem Speicher für das Mehrfamilienhaus „Solardomizil“ in Chemnitz handelt es sich um den größten, den wir als Jenni Energietechnik AG je für einen Kunden in Deutschland gefertigt haben“. Seien Sie dabei mit uns, wenn der polizeibegleitete Schwertransport aus der Schweiz nach ca. 700 km auf der Baustelle eintrifft. Zwei Auto-Kräne erwarten ihn dann bereits, um den Solarspeicher präzise im „Solardomizil“ zu platzieren.

Ort des Geschehens: Salzstraße 36, 09113 Chemnitz. Uhrzeit: ca. 12 Uhr

Weitere Informationen finden Sie auf unserem [Veranstaltungskalender](#) oder unter 0173/5633916.



Solardomizil I: Rohbau (Stand: Juni 2017)

• Solardomizil I + II

Das oben beschriebene Mehrfamilienhaus „Solardomizil I“ ist offenbar ein „Renner“: Der Rohbau ist noch nicht fertiggestellt und es sind schon alle Wohneinheiten verkauft. Natürlich gibt es wirklich gute Argumente gerade hier in eine Wohnung zu investieren: Beispielsweise ca. 50 % solare Deckung für Heizung und Warmwasserbereitung. Damit lassen sich die Heizkosten schlicht und einfach halbieren. Dazu noch der Top-Standort in Schlosschemnitz, der Blick über den Schlossteich, die ruhige aber trotzdem zentrale Lage und die sehr gute Ausstattung der Wohnungen. Was will man mehr?

Wir starten nun die zweite Etappe: „Solardomizil II“. Auf ca. 1.770 m² entstehen weitere 18 moderne Wohnungen mit Größen von 62 m² bis 174 m². Selbstverständlich gehören Tiefgaragen und ein Lift zur Ausstattung des Gebäudes.

Das Solardomizil I + II rundet den Standort Solar Areal Schloss Chemnitz weiter ab und bildet ein Muster an innovativen und zukunftsorientierten Solaren Bauten.



Solardomizil II (Entwurf)

• Aktivsonnenhaus:

Tage der offenen Tür in Burgthann / Nürnberg

Am vorletzten Wochenende im Mai hatten Bauinteressierte und potentielle Bauherren die Möglichkeit, ein Aktivsonnenhaus kurz vor dem Bezug intensiv in Augenschein zu nehmen. Der solare Deckungsgrad, das heißt, die Versorgung mit Heizung und Warmwasser, beträgt für dieses Gebäude ganzjährig mehr als 90 %. Die Bauherren berichteten von ihren Entscheidungen, ein Aktivsonnenhaus zu bauen und ihren Erfahrungen in der Bauphase. Die FASA AG, das ausführende Unternehmen, erläuterte in einem Fachvortrag die Möglichkeiten mit [Solarem Bauen](#), Investitionskosten und Chancen. Der Bote der [Nürnberger Nachrichten](#) berichtete über das Grundprinzip des Solaren Bauens, bestehend aus Solararchitektur und Solarthermie. Die Veranstaltung war sehr gut besucht und es gab eine Vielzahl von Fragen zur Solarthermie, Fördermöglichkeiten (s.o.) und zur optimalen Anlagengröße. Alles in allem ein spannender Tag mit vielen interessanten Gesprächen.

Unseren herzlichen Dank an dieser Stelle an die Bauherren für ihre Erlaubnis ihr Aktivsonnenhaus zu öffnen und über ihre Erfahrungen mit uns zu berichten. Und danke auch an alle Besucher.



ENERGETIKhaus100® in Burgthann



Fachvortrag "Solares Bauen"

Wir bauen die Energiewende!