



AKTIVSONNENHAUS®

NEWS

Ausgabe 2018/2 (März)

- **Messenachlese**
- **Termine**
- **Historische Hofscheune – Zukunftspläne**
- **Richtfest im Aktivsonnenhaus in Neukirchen**

- **Messenachlese**

Anfang Februar waren wir auf der Baumesse Chemnitz present und Ende Februar, bei klirrender Kälte, auf der Messe „HAUS“ in Dresden. Wir haben uns über die Vielzahl der Interessenten gefreut. Beide Messen waren gut besucht, wir konnten viele interessante Gespräche führen und einige Vorträge zum Thema „Solares Bauen“ halten. Die Resonanz war durchweg sehr positiv.

- **Termine**

Nachhaltigkeitsmesse Green World Tour, München

Ort: Reithalle, Heßstraße 132, 80797 München

Zeit: 06.04. (Freitag) 11 – 19 Uhr, 07.04.2018 (Samstag) 10 – 18 Uhr

„Die Green World Tour Messen verfolgen das Ziel, nachhaltige Produkte, Technologien, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle in die Mitte der Gesellschaft zu bringen, um die Entwicklung hin zu einer nachhaltig denken- und handelnden Gesellschaft zu beschleunigen.“ (Quelle: www.autarkia.info). Wir freuen uns auf Ihren Besuch! Gern schicken wir Ihnen für die Veranstaltung [Freikarten](#) (2 Stück pro Anfrage) zu. Wir informieren Sie über neueste Erkenntnisse des Solaren Bauens und beraten Sie zu den Möglichkeiten, Gebäude nur mit der Wärme der Sonne zu versorgen. Wir halten jeweils einen Fachvortrag zum Thema „Solares Bauen – Heizen mit der Sonne“. Details finden Sie im Veranstaltungskalender www.aktivsonnenhaus.de.



Baumesse Chemnitz 2018



KundenDialog – Solares Bauen und Finanzieren, Chemnitz

Ort: Marianne-Brandt-Str. 4, 09112 Chemnitz

Zeit: 11.04.2018: 16-19 Uhr

Ein zukünftiger Bauherr steht vor vielen wichtigen Entscheidungen: Die richtige Wahl des Grundstücks, das passende Hauskonzept, eine gesicherte Finanzierung Aber auch die späteren Betriebskosten gewinnen mehr und mehr an Bedeutung.

- Doch welches Konzept ist das passende?
- Wie finanziert man richtig?
- Und welche Fördermöglichkeiten gibt es?

Auf diese Fragen möchten die Volksbank Chemnitz eG und die FASA AG, im ersten gemeinsamen KundenDialog „Solares Bauen: Konzepte • Finanzierung • Förderung“ eine Antwort geben und mögliche Lösungswege an konkreten Fallbeispielen aufzeigen. Es gibt dazu drei Fachvorträge und individuelle Beratung für Ihr persönliches Projekt.

Es handelt sich um eine geschlossene Veranstaltung mit beschränkter Teilnehmerzahl. Bitte melden Sie sich bis zum 04.04.2018 an: Telefon: 0371/46112-111, Fax 0371/46112-260 oder marketing@fasa-ag.de.

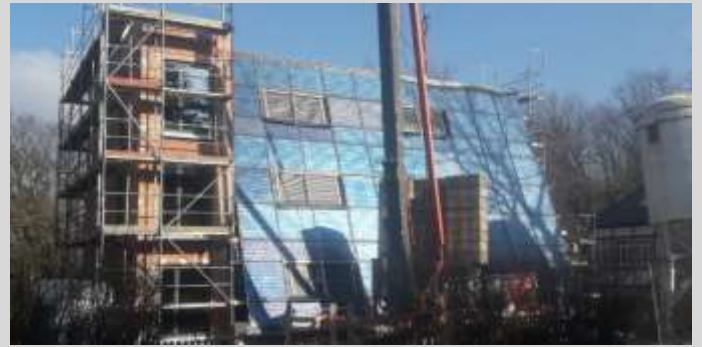


Tag der offenen Tür, Frankenberg

Ort: Dr.-Wilhelm-Külz-Straße 43, 09669 Frankenberg

Zeit: 28.04.2018 – 13.00 bis 17:00 Uhr

In 09669 Frankenberg entsteht derzeit ein 3-Familien-Aktivsonnenhaus, das bundesweit seinesgleichen sucht, sowohl optisch wie auch struktureller Art. Nutzen Sie die einmalige Gelegenheit ein Haus zum „anfassen“ zu erkunden: Informieren Sie sich vor Ort über die Möglichkeiten und Chancen von Solarthermie!



Mehrfamilien-Aktivsonnenhaus

• Historische Hofscheune: Zukunftspläne

Derzeit laufen die Sicherungsarbeiten der denkmalgeschützten historischen Hofscheune im „Rittergut Rabenstein“. Parallel dazu entwickeln wir Ideen zur späteren Nutzung, z. B. Eigentumswohnungen im „Scheibnhaus-Stil“. Die Wohnungen könnten auf zwei bis drei Wohnebenen über Größen zwischen 70 und 150 m² verfügen. Beim Kauf finden die attraktiven steuerlichen Vorteile der Denkmal-Afa Anwendung.



Historische Hofscheune: Luftaufnahme und geplanter Projektentwurf



Darüber hinaus wird die historische Hofscheune partiell solar unterstützt, mit dem Ziel geringerer Nebenkosten für Heizung und Warmwasser und mehr Nachhaltigkeit.

• Richtfest im Aktivsonnenhaus in Neukirchen

Am 26.01.2018 feierten wir in Neukirchen/Erzgeb., trotz winterlicher Temperaturen, Richtfest zusammen mit den Hausherren. Das KFW55-Standard-Aktivsonnenhaus verfügt über ca. 120 m² Wohnfläche.

Das System aus solarer Architektur, Solarthermieanlage (ca. 65 m²) und Pufferspeicher (ca. 18 m³) erlaubt im Zusammenspiel, mehr als 90 % des Energiebedarfs für Heizung und Warmwasser kostenlos und umweltfreundlich über Sonnenwärme zu erwirtschaften. Der geringe Restbedarf an Wärmeenergie wird ökologisch sinnvoll und kostengünstig über einen Stückholzofen abgedeckt. Der jährliche Holzbedarf wird bei ca. 1 m³ pro Jahr liegen

Zahlreiche Gäste fanden sich auf der Baustelle ein und der Zimmermann in traditionellem outfit „waltete seines Amtes“.

Nachdem die künftigen Bewohner den „letzten Nagel“ eingeschlagen hatten, wurde noch zünftig gegrillt. Wir wünschen weiterhin gutes Gelingen und viel Freude in und mit dem neuen Haus!



ENERGETIKhaus100®