

Solarstrom heute

Kommen Sie am Samstag den 06. Oktober und gewinnen Sie einen Freiflug im Hubschrauber

Erstes Co² freies Möbelhaus im Saarland...

Größtes Photovoltaikkraftwerk im Saarland auf den Dächern von Möbel Müller in Dillingen.

Ökologisches Bauen und Wohnen stehen bei **MÖBEL - MÜLLER - GANZ - OBEN**. Die Photovoltaikanlage auf den Dachflächen der Möbel Müller GmbH & Co.KG ist erst vor wenigen Wochen in Betrieb genommen worden.

Das Investitionsvolumen des Solarkraftwerks betrug 3,5 Mio Euro, belegt eine Fläche von knapp 10.000 qm und erzeugt pro Jahr etwa 420.000,00 Kilowattstunden (kWh) Strom.

Auch die Umwelt profitiert von dem solaren Kraftwerk: Durch den Strom aus der Sonne werden Schadstoff - Emissionen in Höhe von etwa 29 Tonnen pro Jahr vermieden.

Photovoltaik ist eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Solarstrom-Anlagen arbeiten völlig emissionsfrei, sie sind ein wirksamer Beitrag zum Klimaschutz.



Mischa Schaeffer (Möbel Müller) Stefan Lanzensiel (Solar Energiedach) v.r.n.l.

Derzeit werden in ganz Deutschland Photovoltaik-Anlagen installiert. Eine davon ist das Solar-Kraftwerk auf den Dachflächen von Möbel Müller in Dillingen das von der Solar-Energiedach GmbH mit Sitz in Sembach bei Kaiserslautern „schlüsselfertig“ projektiert und gebaut wurde. Mit einem engagierten Spezialisten-Team wurden zwei Photovoltaik-Anlagen auf dem Hauptgebäude und dem Hochregallager mit einer Gesamtanlagenleistung von knapp 500 kWp installiert. Mit der kompletten Sanierung der Flachdächer und der eingesetzten Wärmedämmung konnte man zudem ein beachtliches Energieeinsparpotential erreichen. Das Möbelhaus veranstaltet gemeinsam mit der Solar Energiedach GmbH am Samstag den 06. Oktober einen Infotag im Möbelhaus in Dillingen. Von 10:00 bis 18:00 Uhr können sich Interessierte zu dem Thema „Ökologisch verträgliche Energie- und Wohnkonzepte“ informieren.

Grünes Licht für Solarstrom von Möbel Müller
Tradition und Innovation gehören im Möbelhaus Müller schon immer zusammen. Die gesellschaftliche Mitverantwortung von Unternehmen hinsichtlich der Förderung erneuerbarer Energiequellen ist für das Möbelhaus Teil seiner Unternehmensphilosophie. Umweltschutz und ökologisch verantwortliches Handeln ist bei Möbel Müller schon immer geprägt von aktiven Konzepten, wie beispielsweise dem Einkauf von schadstoffarmen Waren aller Art oder dem wachsenden Angebot an Biomöbeln. Dazu gehört heute mehr denn je, dass Unternehmen wie Möbel Müller sich aktiv dem Klimaschutz widmen und mit Fragen nach der Steigerung der Energieeffizienz im Unternehmen befassen. Das Vorzeigeprojekt des Dillinger Möbelhauses ist für die gesamte Region der Bau des bisher größten Photovoltaikkraftwerkes auf seinen Betriebsgebäuden.

„Es wird mehr umweltfreundlicher Strom erzeugt, als in unserem Unternehmen benötigt wird“, sagt Mischa Schaeffer, Geschäftsführer von Möbel Müller. Es war ein Zeitungsartikel über Einspeisevergütungen, der im November 06 seinen Blick auf die Photovoltaik lenkte. Bis dahin hat Mischa Schaeffer, diese Form der Energiegewinnung eher als Betätigungsfeld für Idealisten betrachtet. Das einzige Referenzobjekt, das er zu diesem Zeitpunkt wirklich kannte, war die 10 kWp Anlage eines Freundes. Nun ist Mischa Schaeffer saarländischer Vorreiter im Bereich Integration Erneuerbarer Energien in die eigene Unternehmenskultur. Er konnte sich erst nicht vorstellen dass eine Photovoltaikanlage sich allein durch die Energie der Sonne von selbst bezahlen wird und man noch Geld dabei verdient, vom Gedanken der Umwelt etwas Gutes getan zu haben einmal abgesehen.



Einweihung der Aufdach PV Anlage bei Möbel Müller
am **SAMSTAG**
den **06. Oktober 2007**
von 10:00 Uhr bis 18:00 Uhr
INFORMATIONEN FÜR BAUHERREN UND MODERNISIERER
Lassen Sie sich an unserem Infodesk über alle Details informieren.
Für musikalische Untermalung ist bestens gesorgt.

Nachfolgend ein Interview mit Michael Roos, PV-Experte und Berater von Möbel Müller zur Errichtung der Solarstrom-Anlage:
Frage: Seit Wochen sind auf den Dächern von Möbel Müller Solarmodule zu sehen. Welchen Grund hat es, dass die Anlage gerade auf einem Möbelhaus installiert worden ist?
Antwort (Herr Roos): Wir, im Möbelhaus Müller sind der Meinung, dass Unternehmen beispielhaft in Sachen Klimaschutz vorangehen sollten. Mit der Photovoltaik-Anlage wollen wir elektrischen Strom aus Sonnenenergie erzeugen und mit der damit verbundenen Co² Reduktion einen Beitrag zum Klimaerhalt leisten. Wie Sie wissen, ist unsere Generation gerade noch eine der Letzten, die mit Kohle heizen und Strom produzieren kann, aber bereits unsere Kinder müssen sich etwas Neues einfallen lassen, sonst gibt es bald auf der Erde keine Energievorräte mehr und der einzige Energieträger, der uns immer zur Verfügung steht, ist die Sonne.
Frage: Sehen Sie die Photovoltaik-Anlage als Vorzeigeprojekt für die Stadt Dillingen und die ganze Region an, Herr Roos?
Antwort (Herr Roos): Wenn ich vom Dach von Möbel Müller in die Ferne sehe, sehe ich natürlich viele geeignete Dächer. Die Frage ist natürlich, sind diese Dächer alle geeignet um ein Solarkraftwerk zu betreiben? Unsere Anlage soll einfach nur eine der ersten sein, die veranschaulicht welches Potential in Flachdachobjekten steckt.
Frage: Von wem stammt die Idee zu der PV-Anlage und wen wollen Sie noch mit Ihrem Projekt erreichen?
Antwort (Herr Roos): Die Idee hat unsere Geschäftsleitung entwickelt und ist Eigentümer und Betreiber dieses Kraftwerkes, das 20 Jahre und mehr gewinnbringend Strom erzeugen wird. Wir wollen natürlich viele Gleichgesinnte und ökologisch verantwortungsvolle Bürger mit unserem Projekt erreichen und Sie anspornen es uns gleich zu tun. Wir haben dazu im Eingangsbereich deutlich sichtbar ein Großdisplay angebracht. Jeder unserer Kunden kann direkt sehen, was die Anlage aktuell an elektrischer Energie erzeugt.

SOLAR ENERGIE DACH GmbH

MESSERSCHMITTSTR. 2-3 · D-67681 SEMBACH · +49(0)6303-807325
www.solar-energiedach.eu info@solar-energiedach.de

Kompetenz auf Ihrem Dach



Das Wohn-Erlebnis-Kaufhaus in Dillingen Nord, Stadtausgang. Direkt an der B51 in Richtung Merzig. Telefon 06831 / 763-0.

