

WEILER WOCHE DER SONNE

Einladung und Veranstaltungskalender zur „WEILER WOCHE DER SONNE“ 7. bis 18. Mai 2009

Donnerstag, 7. Mai 2009, 20:00 - 22:00 Uhr, Rathaus Weil, Bürgersaal, DG

- 1. Ansprache zur Eröffnung der Energie-Ausstellung und Begrüßung
Bürgermeister Wolfgang Lahl und OB Boris Palmer (Tübingen)**
- 2. „Weil – wir wollen mehr Klimaschutz durch die Kommune“
Referent OB Boris Palmer**

Die Energieausstellung im Vorraum zum Kleinen Saal im 1.OG ist zu besichtigen am Donnerstag 7. 5. 19:00 – 20:00 Uhr, von Montag, 11. 5. 2009 bis Montag, 18. 5. zu den Öffnungszeiten der Gemeindeverwaltung und am Energietag, Samstag 16. 5. von 10:00 bis 17:00 Uhr.

Die Ausstellung vom Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW) und dem Bundesministerium für Umwelt- und Naturschutz (BMU) informiert über Solarwärme und Solarstrom, zeigt Auswirkungen des Klimawandels und mögliche Lösungsansätze hierfür. Für Führungen in der Ausstellung können Termine mit Energie-Fachberatern unter der Tel. Nr.: 07157 1290-63, Frau Grahl, Gemeindeverwaltung, vereinbart werden.

OB Palmer referiert zu den Möglichkeiten der Kommunen, eigene Energieversorgungs-Konzepte zu entwickeln und damit mehr für den Klimaschutz und für die Wertschöpfung vor Ort zu tun. Engagiert setzt er sich für Erneuerbare Energien ein und stellt einfache Energiesparmaßnahmen im täglichen Leben vor. Seine Visionen offeriert er kompetent und bürgernah.

Montag, 11.Mai 2009

- 3. Energiezentrale WeilerSportZentrum,
15:00 - 16:30 Uhr, Treffpunkt: Hallenbad-Eingang**

Frank Heinrich gibt u. a. einen Einblick in die Arbeitsweise eines Blockheizkraftwerk (BHKW), das Heizwärme (100 kWh/th) und Strom (50 kWh/el) erzeugt. Anschließend können innovative private, „solarunterstützte Heizungsanlagen“ besichtigt werden (Rundgang mit Solarberater i.R. E.Hägele ca.1 Stunde).

- 4. Die Böblinger Energieagentur (EA BB) stellt sich vor:
20:00 - ca. 21:30 Uhr, Rathaus Weil, Bürgersaal, DG**

Ziel der im Mai 2008 gegründeten und im Landratsamt BB integrierten Energieagentur ist es, mit gezielter Beratung zu Energieeinsparung und dem Einsatz von Erneuerbarer Energie den Umweltschutz im Kreis BB zu fördern.

Referent: Geschäftsführer Berthold Hanfstein.

Donnerstag, 14. Mai 2009, 20:00 - 21:30 Uhr, Rathaus Weil, Bürgersaal DG

5. Die Zukunft für Deutschland: Erneuerbare Energie

Werner Gebert kommentiert auszugsweise die „Wuppertal-Institut-Studie“ für Klima, Umwelt und Energie und lädt zu Diskussion und Ideenaustausch ein.
(Eine gebundene Zusammenfassung der Studie kann für 15 € erworben werden)

Samstag, 16. Mai 2009, 10:00 - 17:00 Uhr, Marktplatz

6. Energietag – Weil im Schönbuch

Gemeinsame Veranstaltung der Gemeindeverwaltung, des Gewerbe- und Handelsvereins, des BUND und der Lokalen Agenda21. Weiler Fachfirmen und Berater zeigen technische Möglichkeiten zur Sanierung von Gebäuden und Heizungen mit dem Ziel zur Energieeinsparung auf. Die Bürgerschaft ist zu Information und Fachberatung eingeladen.

Die BUND-Ortsgruppe Weil lädt zu Fondue aus dem Solarkocher ein (Sonnenschein vorausgesetzt).

Besonderer Höhepunkt: Die Weilemer Solaranlagen aus der Vogelperspektive - in einem Krankorb in luftiger Höhe!

Die Lokale Agenda21 führt durch die Energieausstellung im 1. OG des Rathauses.

Die Band „O' probt“ sorgt für musikalische Unterhaltung. Für das leibliche Wohl ist das „Tagblatt-Team“ im Einsatz.

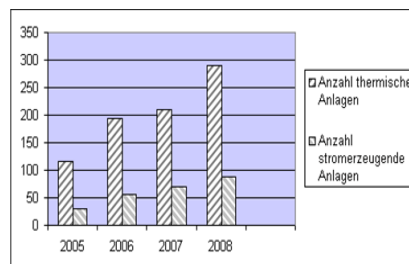
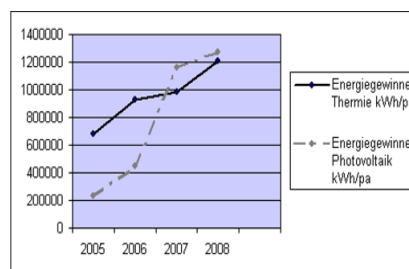


Photovoltaik und Solaranlagen in Weil im Schönbuch

Die in Weil im Schönbuch installierte Photovoltaik-Leistung ist durch einige größere Anlagen auf Firmengebäuden und viele private Anlagen von 2005 bis 2008 um das 6-fache angestiegen.

Die thermische Solaranlagenleistung (Warmwasser + Heizung) hat sich im gleichen Zeitraum im Wesentlichen durch private Investoren verdoppelt. Die Anzahl thermischer Solaranlagen hat sich verdreifacht hat. Die PV-Anlagen haben sich im gleichen Zeitraum verdoppelt.

In Weil im Schönbuch ist in diesem Zeitraum mit Photovoltaik und den Warmwasser/Heizungsunterstützenden thermischen Solaranlagen eine Reduzierung der CO₂ Mengen um ca. 3.000 to CO₂ erzielt worden. Quelle: Erich Hägele, Lokale Agenda 21



Weitere Informationen zur Woche der Sonne: www.woche-der-sonne.de