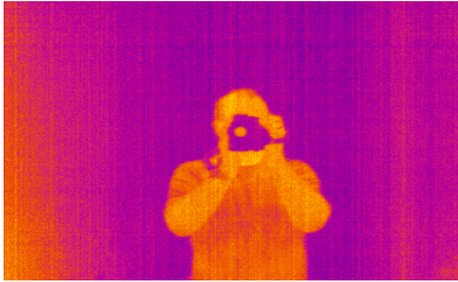


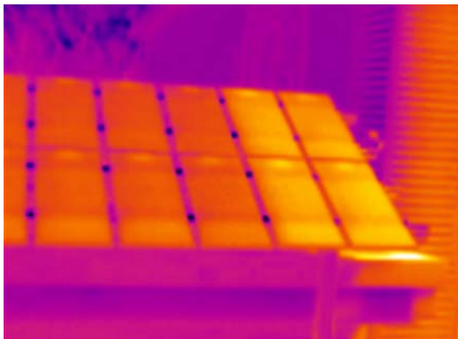
13. Schul-Solarforum

Schulische Solaranlagen auf dem Prüfstand



Am Donnerstag, den 6. Oktober findet von 14:30 - 17:30 Uhr in der Berufsoberschule Nürnberg, Rollnerstr. 15, das 13. Schul-Solarforum statt.

Das Solarforum ermöglicht den „Sonnenschulen“ der Region den Austausch über technische und didaktische Erfahrungen mit photovoltaischen und solarthermischen Anlagen. Darüber hinaus bietet es hilfreiche Tipps zum Bezug und zur Installation neuer Anlagen bzw. zur Anlagenerweiterung.



Kontrollmöglichkeiten von schulischen Solaranlagen

Bei der Veranstaltung sollen die Schulen diesmal spezielle Hinweise für den zuverlässigen Betrieb Ihrer Anlagen erhalten. So werden von Fachleuten Messgeräte vorgeführt, mit denen mögliche Schwachstellen an den Anlagen aufgedeckt werden können. An verschiedenen Modulen werden eine Kennlinienmessung (Untersuchung von Strom und Spannung) und eine Thermographie (Erzeugung eines Wärmebilds) demonstriert. Durch die Prüfung der Anlagentechnik sollen gute Erträge sichergestellt werden. Die Erträge von schulischen Solaranlagen können auch auf der Seite des Bundesumweltministeriums aktuell beobachtet werden: www.klimaschutzschulen.de.

Schulsolar-Region Nürnberg

Die Stadt und der Großraum Nürnberg sind hier mit vielen Projekten vertreten“, weiß Stefan Seufert von der Solarinitiative Nürnberg. Es gilt das Leitbild des Solarforums: „Eine Solaranlage an jeder mittelfränkischen Schule ist das Ziel!“ Auch weiterhin werden schulische Mitstreiter und geeignete Schuldächer gesucht.

Interessieren Sie neue Konzepte zu schulischen Solaranlagen? Suchen Sie Anregungen zur Behandlung des Themas „Solarenergie“ im Unterricht? Ob Solarstrom oder Solarwärme, das Schul-Solarforum bietet einen wertvollen Erfahrungsaustausch für „Einsteiger & Profis“. Das Schul-Solarforum wird von der Solarinitiative Nürnberg getragen. Die Betreuung erfolgt durch die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Landesverband Franken e.V. in Kooperation mit der Agenda21 Nürnberg.

Anmeldung: Stefan Seufert, seufert@dgs-franken.de, Tel: 0911-376 516 30



Ort: Berufliche Oberschule Nürnberg
Rollnerstraße 15 (Aula)
90408 Nürnberg

Termin: Donnerstag, 06. Oktober 2011
14:30 – 17:30 Uhr

Programmablauf:

- 14:30 - 14:40 Begrüßung durch Schulleiterin Frau Gertraud Steub
Einleitende Worte von Stefan Seufert (DGS Franken)
- 14:40 – 15:10 Impulsreferat des Nürnberger Energiewendebündnisses
„Ziele, Aktivitäten, Ansatzpunkte für Schulen“ (NN)
- 15:10 – 16:00 Vorstellungsrunde der Teilnehmer und Austausch über die
Erfahrungen mit schulischen Solaranlagen
- Kurzreferat: von Wolff von Pradzynski (BON Nürnberg):
„Zur Planung eines Solarprojektes an der Berufliche Oberschule
Nürnberg“; anschließend Dachbesichtigung
- 16:00 – 16:20 Kaffeepause
- 16:20 – 17:00 Kurzvortrag und Demonstration von Oskar Wolf (DGS Franken):
„Kennlinienmessung und Thermographie an PV-Modulen“
- 17:00 – 17:20 Kurzreferat von Stefan Seufert (DGS Franken):
"Die Möglichkeiten des Eigenstromverbrauchs gemäß EEG"
- 17:20 – 17:30 Abschlussrunde und Vorbesprechung des 14. Solarforums

Mehr Informationen unter www.schul-solar-forum.de

Infos zur Solarinitiative Nürnberg unter www.solarinitiative.nuernberg.de

Rückantwort :

Berufliche Oberschule Nürnberg, Rollnerstraße 15 (Aula), 90408 Nürnberg

13. Schul-Solarforum

- Ja, ich komme zu dem Termin am 06. Oktober
- Nein, ich komme nicht, bitte senden Sie mir Unterlagen zu
- Nein, ich komme nicht

Redaktion:	
Name:	
Anschrift:	
Telefon:	
Fax.:	
eMail:	

Bitte senden Sie uns diese Seite zu:

per Fax: 0911 / 376 516 31
Mail: seufert@dgs-franken.de

per Post: Solarinitiative Nürnberg
Landgrabenstraße 94
90433 Nürnberg