

Junge Solarfreunde 2015/ 2016

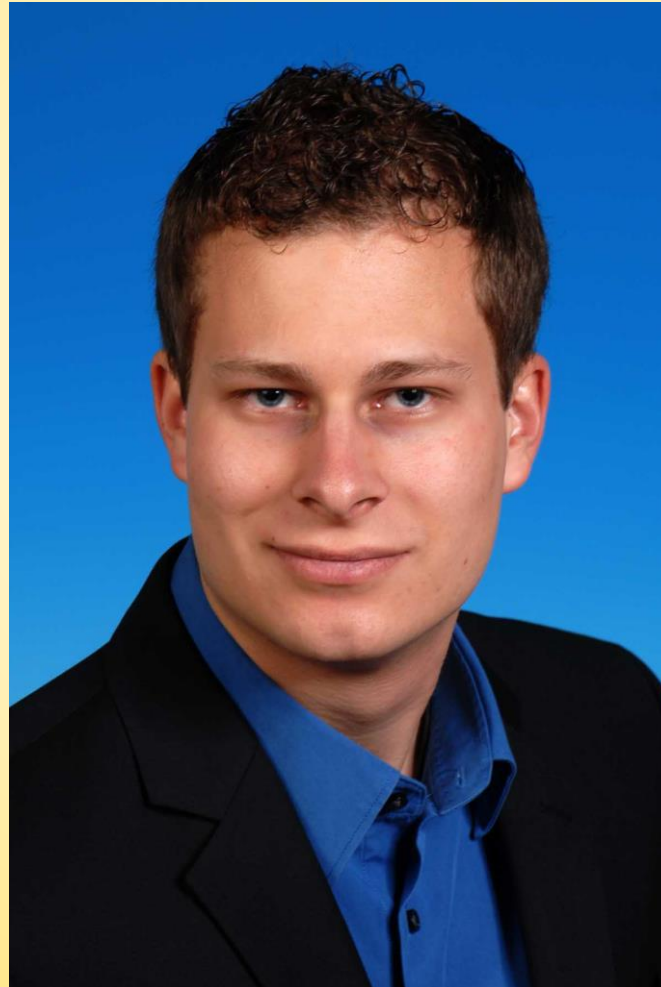
„Personalwechsel“ 2015

Bisher verantwortlich: Michael Janke



„Personalwechsel“ 2015

Seit September verantwortlich: Andreas Mayerthaler



Solarbasteln im Rahmen der Moosburger Ferienspiele



Planungen für 2016

- Ausflug mit der Realschule
 - BMW München
 - Fraunhofer Institut München
- Blackminton Turnier organisiert durch das Jugendparlament – powered by Solarfreunde
 - Versorgung des Turniers mit Hilfe eines Akkus der durch Solarzellen geladen wurde
- Solarbasteln im Rahmen der Moosburger Ferienspiele am 30. Juli

Die Solarfreunde auf Facebook

Solarfreunde Moosburg
Gemeinschaft

235 „Gefällt mir“-Angaben in dieser Woche

Seiten-Neuigkeiten anzeigen
Beiträge anderer Seiten anzeigen

Freunde einladen, diese Seite mit „Gefällt mir“ zu markieren

FOTOS

WURDE VON DIESER SEITE MIT „GEFÄLLT MIR“ MARKIERT

PRIOR1

Deutsch · Datenschutz · Impressum/Nutzungsbedingungen · Cookies · Werbung · Datenschutzzentrum · Mehr · Facebook © 2016

Solarfreunde Moosburg

Im November haben wir "Leben mit der Energiewende 3 - Selber machen" von Frank Farenki nach Moosburg ins Kino geholt. Für alle die nicht dabei waren hier der Film auf Youtube:
<https://www.youtube.com/watch?v=AFvmlHld7U>

Leben mit der Energiewende 3 - Selber machen - Der Kinofilm
104 Minuten dauert der dritte und letzte Teil der Film-Trilogie von „Leben mit der Energiewende“. Es ist der politischste Film von allen drei Teilen...

Solarfreunde Moosburg

Ein gutes Beispiel wie Konzerne sich mit ihrer Macht das Recht beugen: K+S (Kali und Salz) baut große Mengen Salze in einigen deutschen Halden ab. Dabei wird der Boden in der Umgebung versalzt. Das Abwasser der Halde Neuhof wird einfach in die Werra geleitet, sodass der Fluss keine Süßwasserqualität mehr hat! Die Landesregierung will die Qualität bis 2075 wiederherstellen.
<http://hessenschau.de/.../landwirt-fordert-von-land-bessere-k-...>

Landwirt fordert von Land bessere K+S-Kontrolle | hessenschau.de | Wirtschaft
Ein Landwirt aus Neuhof wirft dem Rohstoffkonzern K+S vor, seine Felder mit Salz zu belasten. Er klagt auf Schadensersatz und will mehr Kontrollen. Heute
WESSENSCHAU.DE | VON WESSENSCHAU.DE, FRANKFURT, GERMANY

Die Solarfreunde auf Facebook

 **Solarfreunde Moosburg**

Kaum gibt es die LED Lampen nun ein paar Jahre, könnte die Glühlampe mit Hilfe neuester Technologie wieder auferstehen:
<http://www.scinexx.de/wissen-aktuell-19717-2016-01-12.html>



scinexx | Kommt die Wiederauferstehung der Glühbirne?: Neue Technik könnte Lichtausbeute von...
 Neue Technik könnte Lichtausbeute von Glühlampen auf rund 40 Prozent steigern
 SCINEXX.DE | VON HARALD FRATER

 **Solarfreunde Moosburg**

Ein Erfahrungsbericht über das Wohnen in einem energieautarken Haus:
<http://www.freiepresse.de/.../Wo-Heizen-fast-nichts-kostet-ar...>

www.freiepresse.de
 FREIEXPRESSE.DE | VON CHEMNITZER VERLAG UND DRUCK GMBH & CO. KG

Gefällt mir Kommentieren Teilen

Chronologisch ▾

 **Ina Röpcke** Sehr interessant!
 Gefällt mir nicht mehr · Antworten · Nachricht senden ·  1 · 15. Januar um 15:15

 Schreibe einen Kommentar ...  

Drücke die Eingabetaste zum Posten.

Die Solarfreunde auf Facebook

Solarfreunde Moosburg

Energie aus ganz unterschiedlichen Quellen erzeugen? Strom, Wärme oder Kälte? All das ermöglicht das Entrade E3 Multibrennstoff-Minikraftwerk! Gleichzeitig handelt es sich um das kleinste Biomassekraftwerk der Welt!

<http://www.faz.net/.../entrade-e3-kraftwerk-erzeugt-energie-a...>



Multibrennstoff-Minikraftwerk: Biomasse statt Diesel

Entrade hat ein Multibrennstoff-Minikraftwerk entwickelt, das selbst aus alten Autoreifen Energie gewinnen kann. Die neue Technologie soll nicht nur in Entwicklungsländern zum Einsatz kommen.

FAZ.NET | VON FAZ.NET - FRANKFURTER ALLGEMEINE ZEITUNG

Gefällt mir Kommentieren Teilen

Michael Janke, Christian Kainz und 2 anderen gefällt das.

Schreibe einen Kommentar ...

Drücke die Eingabetaste zum Posten.

Solarfreunde Moosburg

Wenn es dieser Akku bis ins Auto schafft, dann ist auch die Problematik mit langen Ladezeiten passé:

<http://www.elektroautor.com/high-performance-batterie-krei.../>



Neue High Performance-Batterie-Technologie mit 18 min. Ladezeit und aktiver Einzel-Zellen-Kühlung

Mit 4,1 kg/kWh und 1,95 dm³/kWh ist das von Kreisel Electric erhältliche Batteriemodul das leichteste am Markt und verfügt optional sowohl über eine...

ELEKTROAUTOR.COM

Gefällt mir Kommentieren Teilen

Michael Janke, Christian Maier und 2 anderen gefällt das.

Schreibe einen Kommentar ...

Drücke die Eingabetaste zum Posten.