

Sehr geehrte Naturstromkundin, sehr geehrter Naturstromkunde

Gerne informieren wir Sie nachfolgend über die aktuellen Neuigkeiten aus dem Rii-Seez Power Pool.

### Kundenanlass 2013

Bereits seit einigen Jahren sind gravierende Auswirkungen der Klimaveränderung zu spüren. Um die Folgen des Klimawandels in Grenzen zu halten, ist es wichtig, Energie zu sparen und sie auch möglichst umweltfreundlich zu erzeugen. Am **19. September 2013, ab 17.30 Uhr** findet in der Flumserie in Flums ein Kundenanlass zu diesem Thema statt.

#### Die Referenten



Prof. Dr. Christoph Schär  
ETH Zürich, Institut für  
Atmosphäre und Klima



Josias F. Gasser  
Initiant Calandawind  
Unternehmer und Nationalrat



#### Programm

Ab 17:30 Uhr	Willkommensgetränk
18.00 Uhr	Begrüssung
18.15 Uhr	Ist der Klimawandel „menschengemacht“?
18.45 Uhr	Energiestrategie 2050 - Beitrag zum Klimawandel?
19.30 Uhr	Zusammenfassung, Fragerunde
19.45 Uhr	Apéro
Ca. 20.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Gerne laden wir Sie zu dieser interessanten Veranstaltung ein.

Bitte melden Sie sich bis spätestens 24. August 2013 online an unter:  
[www.riiseezpower.ch/anmeldung](http://www.riiseezpower.ch/anmeldung). Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

### Rückblick Energiewettbewerb 2012



Am Mittwoch, 05. Dezember 2012 fand die öffentliche Preisverleihung des Rii-Seez Power Energiewettbewerbs am NTB statt. Die Gewinnerprojekte wurden vorgestellt und mit den jeweiligen Preisen prämiert.

Die Teilnehmer des letztjährigen Energiewettbewerbs waren sehr kreativ und haben tolle Projekte eingereicht. Eines der vorgestellten Konzepte war beispielsweise „Energiegewinnung am Bahnhof“. Mit einer „Energiesstrasse“ am Bahnhof Buchs sollen die Schritte der Passanten in elektrische Energie umgewandelt werden. In Kombination mit Photovoltaikmodulen auf der maximal nutzbaren Dachfläche des Bahnhofs Buchs könnten jährlich 724 Megawattstunden Energie geliefert werden. Also rund viermal so viel Energie, wie der Bahnhof für den eigenen Betrieb verbraucht (ohne Schienennetz). Diese Idee gewann den ersten Preis der Kategorie Stromproduktion. Noch viele weitere Beiträge wurden am Energiewettbewerb 2012 generiert. Auch dieses Jahr wird ein Energiewettbewerb durchgeführt.

### Energiewettbewerb 2013

Der Atomausstieg sorgte in letzter Zeit immer wieder für Diskussionen. Der Bundesrat hat die „Energiestrategie 2050“ bereits beschlossen und veröffentlicht. Ziel ist die Steigerung der Energieeffizienz und der Umstieg von Atomenergie auf erneuerbare Energie. Bis zum endgültigen Atomausstieg ist es aber noch ein weiter Weg mit vielen Hindernissen. Darum ist es wichtig, dass auch die Gesellschaft den Lebensraum Erde schützt und seine Ressourcen nicht zerstört.

Mit den Mitteln aus dem Naturstrom-Fonds von Natürlich Rii-Seez Power werden alle unterstützt, die einen aktiven Beitrag in einem der unten aufgeführten Themenbereiche liefern können. Bereits zum sechsten Mal organisiert der Energiepool Rii-Seez Power einen Energiewettbewerb. Dieses Jahr wurde das Konzept des Energiewettbewerbs von einer Arbeitsgruppe im Naturstrombeirat überarbeitet. Die Dokumente, Kriterien und auch Themenbereiche wurden angepasst. Neu sind folgende Themenbereiche vorgegeben:

- Energieproduktion
- Energiesparen
- Öko-Marketing/Bewusstseinsbildung
- Energiespeicherung

Gefragt sind tolle Ideen zu diesen Themenbereichen, welche der Energieproblematik erfolgreich entgegenwirken. Die Mitglieder von Rii-Seez Power freuen sich über viele interessante Beiträge zum diesjährigen Wettbewerb.



### SIGA 2013



Der Energiepool Rii-Seez Power beteiligte sich aktiv an der SIGA vom 20.-27. April 2013. Die Interessenten konnten selbstständig mit einem Fahrrad Strom erzeugen und eine Glühlampe zum Leuchten bringen. Alle Teilnehmer, die das geschafft haben, gewannen jeweils einen tollen Preis.



## Info-Flash

Juli 2013

### Neues Logo

Gerne stellen wir Ihnen das neue Logo von Rii-Seez Power vor. Rii-Seez Power hat ein neues Logo erarbeitet, welches die zentralen Elemente des bisherigen Logos weiter beinhaltet und gleichzeitig moderner und frischer wirkt.

# Natürlich rii-seezpower

### Rückblick Tag der Sonne 2013

#### Kurzinfo

*Veranstalter:* Wasser- und Elektrizitätswerk der Gemeinde Buchs  
*Datum:* Samstag, 04. Mai 2013  
*Uhrzeit:* 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr  
*Ort:* Vor dem Elektro Shop, Grünaustrasse 31, 9470 Buchs  
*Thema:* Tag der Sonne



#### Rückblick

Anlässlich der Tage der Sonne organisierte das EW Buchs am Samstag, 04. Mai 2013 einen Informationsstand. Ziel war es, den Interessenten die Möglichkeiten und Vorteile der Sonnenenergie und auch weiterer erneuerbarer Energien aufzuzeigen. Zu den Zielgruppen gehörten neben den Passanten und Einwohnern der Gemeinde Buchs auch Hauseigentümer.

Am Informationsstand war auch der Energiepool Rii-Seez Power vertreten. Das Thema Stromerzeugung durch Sonnenkraft wurde prominent platziert und den Besuchern vorgestellt. Auch die verschiedenen Wettbewerbe des Events wurden von Rii-Seez Power unterstützt. Die Wettbewerbspreise waren ausschliesslich Solarspielzeuge für Kinder und Naturstrom-Zertifikate für die Erwachsenen.

Den Interessenten wurde eine Gratisberechnung des Photovoltaikpotentials für das eigene Haus ermöglicht. Zudem durften die Besucher des Events mit dem Elektroauto mitfahren. Die Firma AMK-Solac Systems AG präsentierte ein Solarmobil zur Warmwasserproduktion, zu welchem ein Berater beim Infostand Auskunft gab. Ein Energieberater der ESP AG zeigte im Showroom verschiedene Ausstellungsmodelle. Des Weiteren gab es auch Wettbewerbe mit tollen Solarpreisen.

Für die Gewinner der Wettbewerbe fand am Mittwoch, 29. Mai 2013 eine Preisverleihung statt, an welcher die Preise vom Direktor persönlich übergeben wurden.

Über den erfolgreichen Verlauf des Tag der Sonne und die hervorragende Zusammenarbeit sind alle Mitwirkenden sehr erfreut.

Im nächsten Jahr wird es bestimmt wieder einen Informationsanlass zu diesem Thema geben.



Wir danken Ihnen für Ihr Engagement. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, per E-Mail: [info@riiseezpower.ch](mailto:info@riiseezpower.ch) oder Telefon: 081 755 44 46.