

Sehr geehrte Naturstromkundin, sehr geehrter Naturstromkunde

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

Energiewettbewerb 2013

Bereits zum sechsten Mal organisiert der Energiepool Rii-Seez Power einen Energiewettbewerb. In den Vorjahren waren vor allem die Schüler der Kantonsschule Sargans und die Studierenden des NTB's sehr am Wettbewerb engagiert. Das Ziel ist es, dieses Jahr auch Schulen ausserhalb der Rii-Seez Power Region zur Teilnahme zu motivieren und den Teilnahmekreis zu erweitern. 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



Mit den Mitteln aus dem Naturstrom-Fonds von „Natürlich Rii-Seez Power“ werden alle unterstützt, die einen aktiven Beitrag in einem der aufgeführten Themenbereiche liefern können. Gefragt sind tolle Ideen, welche der Energieproblematik erfolgreich entgegenwirken.

Weitere Informationen zur Aufgabenstellung der Projekte und Kriterien finden Sie unter: www.riiseezpower.ch

Gerne nutzen wir die Gelegenheit und laden Sie zur öffentlichen **Preisverleihung** des Energiewettbewerbs am **Mittwoch, 04. Dezember 2013 von 17.00 - 18.30 Uhr in der Interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs NTB** ein. Begleitet wird die Preisverleihung durch ein Referat von Marco Huwiler, Projektleiter Geothermie St. Galler Stadtwerke. Der Eintritt ist kostenlos.

WIGA 2013



Der Energiepool Rii-Seez Power beteiligte sich aktiv an der WIGA vom 06. - 14. September 2013. Die Interessenten hatten die Möglichkeit, sich am Solarkataster über das Solarpotential Ihres Gebäudes zu informieren. Zudem wurden aktuelle Informationen über den Energiepool präsentiert.

Impressionen von der WIGA



Rii-Seez Power Solarkataster

Ab sofort ist ein neues Informationstool für potentielle Solarstromproduzenten verfügbar. Der Solarkataster von Rii-Seez Power zeigt auf einfache Weise, welches Potential auf den Dächern im Gebiet der Energieversorgungsunternehmen von Rii-Seez Power liegt. Im Kataster kann das Solarstrom-Potential des eigenen Hauses ganz einfach online abgefragt werden.

Die Eignung von Dachflächen wird farblich dargestellt und ist eingeteilt in:

GELB: **sehr gut** geeignet für Photovoltaik (über 920 kWh/kWpeak)

ORANGE: **gut** geeignet für Photovoltaik (820 bis 920 kWh/kWpeak)

ROT: **mässig** gut geeignet für Photovoltaik (720 bis 820 kWh/kWpeak)

Keine Markierung: Dachflächen, welche sich schlecht oder nicht eignen, werden nicht dargestellt

Informieren Sie sich über Ihr Solarstrompotential unter:
www.riiseezpower.ch/solarkataster



Rückblick energyday13

Unter dem Motto „Und es werde LED“ wurde am diesjährigen energyday erklärt, was die Vorteile von LED-Lampen im Gegensatz zu Glühlampen sind.

Das EW Buchs nahm gemeinsam mit dem Energiepool Rii-Seez Power, der Energiestadt Buchs und der ESP AG als Partner des energydays aktiv an dieser Veranstaltung teil. Es warteten interessante Attraktionen auf die Besucher. Verschiedene Wettbewerbe wurden für Kinder und Erwachsene angeboten.



Rii-Seez Power hat aktuelle Informationen über den Energiepool präsentiert und sich aktiv an den Wettbewerben sowie an der Spendenaktion beteiligt.

Auch dieses Jahr wurde der energyday mit einer Spendenaktion für das Projekt Shanti verbunden. In den ländlichen Gebieten Bangladeschs haben sehr wenige Menschen Zugang zu elektrischer Energie. Es fehlen ausgebildete Fachleute. Durch die „Shanti-Schweiz“ wird den Jugendlichen in Bangladesch wieder eine Perspektive geboten - sie werden zu Elektrikern ausgebildet. Durch den Besuch an unserem Stand oder einem Einkauf im Elektro-Shop wurde dieses Projekt unterstützt.



Rückblick Kundenanlass 2013

Kundenanlass

Am Donnerstag, 19. September 2013 fand in der Flumserei der Kundenanlass statt. Das Thema lautete „Klimawandel und Energie - wohin geht die Reise?“. Am Kundenanlass durften die Mitglieder von Rii-Seez Power ca. 200 Teilnehmer begrüßen. Die Referenten Prof. Dr. Christoph Schär (ETH Zürich, Institut für Atmosphäre und Klima) und Josias F. Gasser (Initiant Calandawind, Unternehmer und Nationalrat) hielten spannende Vorträge zu den Themen „Ist der Klimawandel menschengemacht?“ und „Energiesstrategie 2050 - Beitrag zum Klimawandel?“. Zum Ausklang des Abends bot der anschliessende Apéro die Möglichkeit für einen regen Austausch.



Die Mitglieder von Rii-Seez Power freuten sich über das zahlreiche Erscheinen und das grosse Interesse.

Flumserei

Die Industrie hat in Flums eine lange Tradition. Diese Geschichte als Wirtschaftsstandort will die Gemeinde pflegen und weiterentwickeln, indem sie gute Bedingungen schafft für innovative Unternehmen. Die Innobas AG bietet in der Flumserei interessante Räumlichkeiten zum „Wirken und Werken“ an.

Weitere Infos unter: www.flumserei.ch



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