

SSES-REGIONALBEILAGE NORDOSTSCHWEIZ

<http://www.sses-nordostschweiz.ch>

Webmaster und Redaktor: Karl Isler-Suter, Hinterdorf 34, CH-8239 Dörflingen,
Mobile: 079 817 17 86, Büro: 052 654 10 44, E-Mail: k.isler@ikd.ch

Nächster Redaktionsschluss: Mitte Sept. 2008 (SSES-Augabe Nr. 5, Oktober 2008)

Inhalt dieser Ausgabe:

Dies gelesen... und das gedacht	1	Umweltfilme im Internet: Nicht frei von Eigennutz	3
Stuttgart entdeckt im Spätsommer 07 das Pedelec	2	Aktuelles Firmen-Verzeichnis.....	4

Dies gelesen... und das gedacht

Karl Isler-Suter, Redaktor Regiobeilage SSES-Nordostschweiz, Hinterdorf 34, 8239 Dörflingen
Mobile: 079 817 17 86, Büro: 052 654 10 44, Fax: 052 511 75 05, E-Mail: k.isler@ikd.ch

Dies gelesen: «Der Stromverbrauch in der Schweiz ist 2007 erstmals seit zehn Jahren gesunken.» (Energieia 4/2008, S.16)

... und das gedacht: Warum braucht es dann noch drei weitere Atomkraftwerke? Dieser «Bedarf zur Vermeidung der Stromlücke 2030» kann doch auch durch die Aktivierung der stillgelegten Kleinwasserkraftwerke bis 10 Megawatt erfolgen.

Damit vermeiden wir auch eine noch grössere Auslandsabhängigkeit: Einerseits geht auch das Uran, wie das Erdöl zur Neige und sein Preis in die Höhe, andererseits diktieren uns Frankreich und England ihre Preise für die Wiederaufbereitung der Brennstäbe.

Bei der Gewinnung des Uranbrennstoffs zeigt es sich, dass es mit der CO²-Freiheit des Atomstroms nicht weit her ist. Ganz abgesehen davon nehmen wir, bewusst oder unbewusst, die menschenverachtende Ausbeutung von Uran-Minenarbeitern in Nigeria in Kauf.

Kommt noch dazu, dass bereits wieder von neuen Atomkraftwerken die Rede ist, bevor das alte Problem der Endlagerung der radioaktiven Abfälle überhaupt gelöst ist.

Wer jetzt sein Dach mit Photovoltaik-Modulen bestückt, kann sofort etwas zur Vermeidung der Strom-Knappheit tun und seinen Bedarf teilweise, ganz oder gar ein mehrfaches davon selber produzieren und einspeisen.

<http://www.ikd.ch/PV-Anlagen-Infos.htm>

Solar-Veranstaltungen und Kurse

Markus Aepli, Steig 40, 9630 Wattwil
Tel. + Fax: 071 988 14 76 E-Mail: markus.aepli@freesurf.ch

Samstag, 23. August 2008

Samstag, 13. September 2008

Samstag, 20. September 2008

Samstag, 18. Oktober 2008

Do-So, 9.-19. Oktober 2008

Solarcup Wil (Solarmodellautorennen)

Solarcup Wattwil (Solarmodellautorennen)

Solarcup Schaffhausen (Solarmodellautorennen)

Solarcup Frauenfeld (Solarmodellautorennen)

OLMA St. Gallen mit Stand des SSES-Nordostschweiz

Stuttgart entdeckt im Spätsommer 07 das Pedelec

aus: «Sonnenenergie» Mai–Juni 2008

Im Rahmen der Taipei-Fahrradmesse wurden auf einer Konferenz zu Elektroleichtfahrzeugen (LEV) die Weichen für eine breite Markteinführung von Pedelecs in Europa gestellt.

Am 22. September 2007 begann in der Stadt Stuttgart der «Pedelec-Monat», den die in Stuttgart angesiedelte Koordinationsstelle der Cities for Mobility zusammen mit den Fahrradexperten des ExtraEnergy e.V. ins Leben gerufen hatte. Mit Testparcours und Testausstellung wurde an verschiedenen Schauplätzen der Stadt den Bürgern und der Politik das Muskel-elektrische Fahrrad (Pedelec) nahe gebracht.

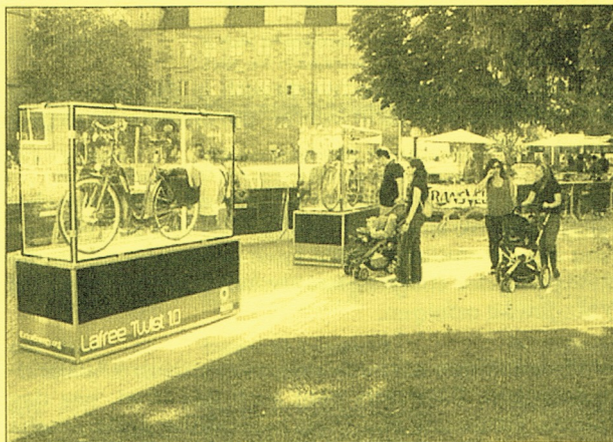
Zu den prominenten «Testpiloten» zählten, neben dem Stuttgarter Oberbürgermeister, auch drei Minister des Landes Baden-Württemberg. Der Wirtschaftsminister, der Landwirtschaftsminister und die Umweltministerin überzeugten sich persönlich von dem Fahrspass, den ein elektrisches Fahrrad bieten kann.



Runter vom Rad, rein in die Sitzung, so muss es nach Bürgermeister Dr. Martin Schairer in Zukunft sein. Den Rennradprofis liessen er und sein Pedelec keine Chance

In einer Rennpause der zeitgleich stattfindenden Rad-WM traten sogar Freizeitradler der Stadtverwaltung gegen durchtrainierte Radprofis zu einem Bergrennen an. Mit bis zu 17% Steigung trennte sich am Herdesweg schnell die Spreu vom Weizen. Auf die drei Siegetreppchen schaffte es kein Radprofi, sondern nur Freizeitradler und ihre Pedelecs.

Mit dieser Erfahrung in den Beinen gab es in der von Feinstaub und Hügeln geprägten Stadt Stuttgart keine Frage mehr darüber, wie man den ambitionierten Teil von 20% Radverkehr erreichen kann. Nur fünf Monate später war das bisher einzigartige Stuttgarter Pedelec-Projekt beschlossen und wurde in Taipei der Fachöffentlichkeit vorgestellt.



Die Pedelec-Ausstellung des ExtraEnergy e.V. konnte von den Bürgern direkt auf dem Stuttgarter Schlossplatz studiert werden. Wer wollte, konnte auch zur Probefahrt starten.

In die Zukunft mit Lösungen von vorgestern

Leserbrief in den "Schaffhauser Nachrichten"

Zu den Plänen für neue Atomkraftwerke

Drei neue AKW in der Schweiz? Atel will bei Gösgen ein neues, Axpo und BKW planen gemeinsam zwei neue. Es ist unglaublich, wie mit Lösungen von vorgestern die Zukunft bewältigt werden soll. Da der liebe Gott uns mit viel Wasserkraft beschenkt hat, wir eine Vorreiterrolle in der Solarenergie fahrlässig preisgegeben haben, müssen wir uns jetzt in erneuerbare Energie reinknien.

Auch Energieeffizienz wäre ein Ansatz. Es ist ja nicht einmal klar, wo und wann in der Schweiz ein Endlager für Atommüll entstehen soll. Bevor diese Hausaufgaben nicht gemacht sind, sind alle Atomphantasien völlig idiotisch. Oder bauen Sie ein Haus ohne Toilette und hoffen, dass irgendwann irgendwer Ihre Fäkalien entsorgt? Wohl kaum.

Urs Tanner, Schaffhausen

Umweltdlme im Internet: Nicht frei von Eigennutz

aus Sonne, Wind und Wärme 10/2008

Eingeteilt in die Kategorien «Haus & Heim», «Umwelt & Technik», «Erneuerbare Energien» und «Umweltmanagement» präsentiert www.umwelt-heute.tv eine Vielzahl informativer Kurzfilme in ausgezeichnete Wiedergabe. (Red.)

Die Homepage «Umwelt-heute.tv» versteht sich als TV-Plattform für sämtliche Umweltthemen. Laut Eigenaussage erhebt die Seite den Anspruch aktuell und informativ, kritisch und sachbezogen zu sein. Betrieben wird sie von der Picture-Performance, Filmproduktion und Multimedia, in Kempten im Allgäu.

Die Picture-Performance hat sich vorgenommen, ihren Geschäftskunden dabei behilflich zu sein, sich in der medialen Öffentlichkeit in einem positiven Licht zu präsentieren. Auf ihrer Startseite heisst es dazu: «In enger Zusammenarbeit mit Ihnen erarbeiten wir ein Konzept und

Die angekündigten Umweltdlme laufen in der Mitte des Monitors auf einer postkartengrossen Fläche. Um sie zu verfolgen, ist es erforderlich, sich dicht vor den Bildschirm zu setzen. Die bewegten Bilder lassen sich leider weder vergrössern noch auf Vollbild umstellen. (Beim Redaktor hat es sehr wohl geklappt!)

Ein Teil der Filmbeiträge wurde von der Infotainment-TV-GmbH, einer Tochter der Picture-Performance erstellt. Weitere Filme stammen von Anbietern wie der Fraunhofer Gesellschaft, dem Bundesverband Solarwirtschaft oder der Volkswagen AG.



sind in der Lage, Ihrem Auftritt im nahezu unendlichen Potential des Internets professionelle Webcasting Lösungen mit geradezu phantastischem Mehrwert anzubieten.» Als Referenz verweist Picture-Performance auf neun gestaltete Internet-TV-Portale. Eines davon ist Umwelt-heute.tv.

Umwelt-heute.tv versteht sich als Informationsplattform und betont die Dringlichkeit, sich mit Themen wie Umwelt, Energie und Klima auseinanderzusetzen. Das Portal möchte Alternativen aufzeigen, die sowohl für Verbraucher als auch für Unternehmen interessant sind. Auf Umwelt-heute.tv stehen 14 Sendungen zum Abruf bereit. Inhaltlich geht es hauptsächlich um regenerative Energien: Heizen mit Sonne, Energie aus Biogas oder Windkraft im Allgäu lauten die Themen. Lokale Projekte, vorwiegend aus dem Allgäu, werden in Bild und Ton vorgestellt, unter anderem das Solardorf Rettenbach, der Solarberg Atzenhof, der Biomassehof Kempten und die Solarstadt Fürth. Die lokalen Umweltpioniere, die in luftiger Höhe ein Windrad warten oder im Blaumann vom Solardach über die Amortisierung einer Photovoltaikanlage referieren, geben einen sinnlichen Eindruck vom Potential, das in den erneuerbaren Energien steckt.

Bei einem Netzspaziergang durch diverse Gästebücher von Umwelt- und Energie-Websites fällt auf, dass sich dort bereits die Vertriebsleiterin von Infotainment-TV, Christine Heinzmann, verewigt hat und Links zu Umwelt-heute.tv hinterlassen hat. Zu Gute halten muss man ihr dabei, dass sie nicht verdeckt, sondern offen mit ihrem Namen auftritt.

Bei der Herangehensweise von Umwelt-heute.tv wäre bisweilen ein unabhängiger, kritischer Ansatz wünschenswert. Wiederholt ist eine latente Verwobenheit zwischen den behandelten Umweltfragen und kommerziellen Lösungsvorschlägen von Fachfirmen, die nicht frei von geschäftlichen Interessen sind, zu beobachten.

Das aktuelle Firmen-Verzeichnis

Karl Isler, Hinterdorf 34, 8239 Dörflingen, Mobile: 079 817 17 86, Büro: 052 654 10 44, E-Mail: k.isler@ikd.ch

Die Firmen werden innerhalb der Themenkreise nach Postleitzahlen geordnet. Der Eintrag kostet pro Jahr Fr. 100.– (in den 6 Regional-Beilagen zur SSES-Zeitschrift); jeder weitere Eintrag pro zusätzlichen Themenkreis plus Fr. 50.–

PLZ	Adresse	Branche / Firma + Spezialität	Telefon / Fax	PLZ	Adresse	Branche / Firma + Spezialität	Telefon / Fax
Architektur							
8212	Neuhausen Pestalozzistr. 36	Ochsner+Partner AG , Um- u. Neubauten Solararchitektur, Energieberatung	Tel. 052 672 31 30 Fax. 052 672 31 38	8247	Flurlingen Winterthurerstr.	Conergy GmbH Eigene Kollektoren	Tel. 052 647 46 70 Fax. 052 647 46 79
8272	Ermatingen	Peter Dransfeld, Dipl. Architekt ETH SIA Solararchitektur, Energieberatung	Tel. 071 664 26 34 Fax. 071 664 26 35	8353	Elgg St. Gallerstr. 7	SOLTOP Schuppisser AG Warmwasser- / Heizungsunterstützung	Tel. 052 364 00 77 Fax. 052 364 00 78
8872	Weesen Höfenstr. 26	Bruno Huber, Architekt HTL Architektur und Sonnenenergie	Tel. 055 616 10 81 Fax. 055 616 50 33	8872	Weesen Hundsiten	SOLTEC AG Solarsysteme und Strahlungswärme	Tel. 055 616 50 30 Fax. 055 616 50 33
9500	Wil Konstanzerstr. 64	Grob und Schöpfer AG Minergiebauten	Tel. 071 911 84 84 Fax. 071 911 84 86	9244	Niederuzwil Hirzenstrasse 2	H. Lenz AG , www.lenz.ch Eigene Kollektoren, Spezialformate	Tel. 071 955 70 20 Fax. 071 955 70 25
9620	Lichtensteig Löwengasse 16	Ambühler Felix Ökologisch sinnvolle Umbauten	Tel. 071 988 41 77 Fax. 071 988 41 77	9473	Gams Karmaad	Heizplan AG, Synergiepark Heizungs- und Warmwassersysteme	Tel. 081 750 34 50 Fax. 081 750 34 59
Biogas							
8500	Frauenfeld Industriestr. 23	Böhni Energie & Umwelt GmbH Kompakt-Biogasanlagen, Ökostrom	Tel. 052 728 89 97 Fax. 052 728 89 09	9452	Hinterforst Widenbachstr. 4	Andreas Schlegel	Tel. 071 755 55 90 Fax. 071 755 55 91
Elektrofahrzeuge							
8460	Marthalen	Griesser Elektro AG TWIKE Leichtelektromobil	Tel. 052 319 00 00 Fax. 052 319 12 22	9494	Schaan FL Landstr. 96	REGORT, Solarenergie und Komposttoiletten / www.regort.ch	Tel. 044 780 48 48 Fax. 081 771 31 56
Energieberatung und Konzepte							
8356	Tänikon b. Aadorf Rüedimoosstr. 4	Nova Energie GmbH Holz, Sonne, Biogas	Tel. 052 368 08 08 Fax. 052 368 08 18	9650	Nesslau	H. Roth, Solartechnik Solar- und Heizsysteme	Tel. 071 994 34 94 Fax. 071 994 34 45
Generalunternehmungen							
9500	Wil Konstanzerstr. 64	Grob und Schöpfer AG Minergiebauten	Tel. 071 911 84 84 Fax. 071 911 84 86	Solarstrom/Photovoltaik			
Holz-Heizungssysteme							
8280	Kreuzlingen Konstanzerstr. 55	Burkart+Sohn AG Eisenbau-Heizanlagen	Tel. 071 672 55 72 Fax. 071 672 55 17	8213	Neunkirch Chennerenweg 6	Solarbau Lowel GmbH , Stromproduktion Warmwasser- / Heizungsunterstützung	Tel. 052 672 55 52 Fax. 052 672 31 38
9043	Trogen Kantonsschulstr. 6	schaer energie , Solarwärme und Pellets www.schaer-energie.ch	Tel. 071 340 00 18 Fax. 071 340 04 35	8247	Flurlingen Winterthurerstr.	Conergy GmbH	Tel. 052 647 46 70 Fax. 052 647 46 79
Solarhäuser							
9500	Wil Rudenzburg	Fent Solare Architektur Giuseppe Fent	Tel. 071 913 30 53 Fax. 071 913 30 54	8500	Frauenfeld Industriestr. 23	Böhni Energie & Umwelt GmbH Photovoltaik, Ökostrom	Tel. 052 728 89 97 Fax. 052 728 89 09
Solaranlagen							
3063	Ittigen Ey 9	FRIAP AG Boiler, WP, Solaranlagen, Heizmann-Systeme	Tel. 031 917 51 11 Fax. 031 917 51 10	9473	Gams Karmaad	Heizplan AG, Synergiepark Solarstrom, Photovoltaikanlagen	Tel. 081 750 34 50 Fax. 081 750 34 59
4416	Bubendorf Wattwerkstr. 1	Holinger Solar AG	Tel. 061 923 93 93 Fax. 061 921 07 69	9473	Gams Unterfelsbach 431	REGORT , PV, Solar- und Notstrom Solarmodule usw. / www.regort.ch	Tel. 044 780 48 48 Fax. 081 771 31 56
8213	Neunkirch Chennerenweg 6	Solarbau Lowel GmbH , Stromproduktion Warmwasser- / Heizungsunterstützung	Tel. 052 672 55 52 Fax. 052 672 31 38	Wärmepumpen			
Warmwassererzeugung							
8376	Fischingen Hauptstr. 24	W. Weinhappl AG, Solartechnik	Tel. 071 977 12 02 Fax. 071 977 32 02	9240	Uzwil Bahnhofstr. 111	CTA AG, Haus-Wärmepumpen Heiz- und Warmwassertechnik	Tel. 071 951 40 30 Fax. 071 951 40 50
9452	Hinterforst Widenbachstr. 4	Andreas Schlegel	Tel. 071 755 55 90 Fax. 071 755 55 91	9473	Gams Karmaad	Heizplan AG, Synergiepark Heizungs- und Warmwassersysteme	Tel. 081 750 34 50 Fax. 081 750 34 59
9507	Stettfurt Unterdorfstr. 30	F. Kaufmann AG	Tel. 052 376 15 55 Fax. 052 376 20 55	9507	Stettfurt Unterdorfstr. 30	F. Kaufmann AG	Tel. 052 376 15 55 Fax. 052 376 20 55

Solarserver Ostschweiz

www.ikd.ch/solar

Solarfirmen mit Links zur Homepage

Auskunft: Karl Isler, Hinterdorf 34, 8239 Dörflingen, Büro: 052 654 10 44,
E-Mail: k.isler@ikd.ch, Mobile: 079 817 17 86