

die Zukunft ist **ERNEUER:BAR**

Newsletter 10 • Oktober 2011

Barnimer Initiative für Wertschöpfung, Versorgungssicherheit, Arbeitsplätze und Klimaschutz

Landkreis Barnim

Dank den Sponsoren zur Umweltkiste

Zur Förderung des Umweltbewusstseins auch der kleinsten Barnimer wurde die Umweltkiste ERNEUER:BÄR mit didaktischen Materialien für den Bereich der ABC-Schützen entwickelt. Am 14. Oktober 2011 fand im Paul-Wunderlich-Haus in Eberswalde der Auftakt der Umweltkiste statt. Alle Interessierten hatten die Möglichkeit die Inhalte der Umweltkiste und die entwickelten didaktischen Lernmaterialien in Augenschein zu nehmen.

Foto: Der ERNEUER:BÄR ist das neue Umweltmaskottchen. Quelle: RB Barnim

Mehr ... <http://www.erneuerbar.barnim.de/singelview-News.2749+M5aded060644.0.html>



Eberswalde

Wanderausstellung „25 Jahre nach Tschernobyl“ ab 17.10.11 in Eberswalde

Vom **17. bis 22. Oktober 2011** wird im Glaszwischenbau des Paul-Wunderlich-Hauses in Eberswalde die Ausstellung „25 Jahre nach Tschernobyl – Menschen – Orte – Solidarität“ zu sehen sein. Geöffnet ist die Ausstellung täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr. Schulklassen oder andere Gruppen, die die Gelegenheit zu einem Gespräch mit dem Zeitzeugen nutzen möchten, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 03334-384074 rechtzeitig anzumelden.

Foto: Oleksandr Naumov

Mehr ... <http://www.erneuerbar.barnim.de/singelview-News.2749+M598e2790f95.0.html>



Sperrzone
Foto: Oleksandr Naumov

Allgemein

Studienradar Erneuerbare Energien

Für den notwendigen Umbau des Energiesystems auf eine 100-prozentige Versorgung mit Erneuerbaren Energien spielt die Wissenschaft eine wichtige Rolle. In dem jungen interdisziplinären Forschungsfeld sorgt das neue Online-Portal www.energie-studien.de der Agentur für Erneuerbare Energien für mehr Orientierung.

Mehr... <http://www.erneuerbar.barnim.de/singelview-News.2749+M53a8e36bd5d.0.html>



Allgemein

Wenn Kühlschränke auf Windstrom warten

Technologien für zukunftsfähige Stromnetze und Energiespeicher rücken in den Fokus der Forschungsförderung, denn die Stromversorgung Deutschlands wird sich in den kommenden Jahrzehnten drastisch verändern: Große Kernkraftwerke, vornehmlich im Süden Deutschlands, gehen vom Netz. Gleichzeitig wird die Stromversorgung aus erneuerbaren Energiequellen forciert ausgebaut.

Foto: www.Pixel-Pool.net

Mehr ... <http://www.erneuerbar.barnim.de/singelview-News.2749+M54acf68fcc9.0.html>



die Zukunft ist

ERNEUER:BAR

Newsletter 10 • Oktober 2011

Barnimer Initiative für Wertschöpfung, Versorgungssicherheit, Arbeitsplätze und Klimaschutz

Energiespartipp

Sparpotential durch den Wechsel der Umwälzpumpe!

Die meisten Heizanlagen, egal ob sie mit Öl-, Gas- oder Festbrennstoffen, mit einer Wärmepumpe oder mit einer Solaranlage betrieben werden, benutzen eine elektrische Heizungsumwälzpumpe. Sie sorgt dafür, dass das erwärmte Wasser als Vorlauf zu den Heizkörpern transportiert und gleichzeitig das abgekühlte Wasser als Rücklauf zu der Heizanlage für die erneute Erwärmung zurückgeführt wird. Während der Heizperiode läuft die Umwälzpumpe viele Stunden am Tag und zeitweise auch in der Nacht, um die Räume in der gewünschten Raumtemperatur zu halten. Dabei kann so eine Pumpe schnell bis zu 6000 Betriebsstunden im Jahr laufen und so rund 10 - 15% des Stromverbrauchs eines durchschnittlichen Haushaltes in Deutschland ausmachen.

Mehr ...<http://www.erneuerbar.bamim.de/singelview-News.2749+M5eaa2d77577.0.html>

Kostenlose Bürgerberatung mit einer betreuten Dauerausstellung erhalten Sie im Zentrum für erneuerbare Energien, Brunnenstraße 26 in Eberswalde

Weitere Infos und Terminvereinbarung unter:

Tel: 03334/ 38 23 55

www.eiche-brbg.de



Umwälzpumpe

Quelle: E.I.C.H.E. e.V.

Energiekalender

4. KlimaMORO-Konferenz - Ergebnisse des Modellvorhabens

7./8.11.2011, Berlin

Veranstalter: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS), Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im BBR

Teilnahmegebühr: 40€ Verpflegungspauschale

Anmeldung: ab Juni 2011 an Institut@raum-energie.de

Informationen: www.klimamoro.de, www.bbsr.bund.de

die Zukunft ist
ERNEUER:BAR

Newsletter 10 • Oktober 2011

Barnimer Initiative für Wertschöpfung, Versorgungssicherheit, Arbeitsplätze und Klimaschutz

Kommunale 2011

Fachmesse und Kongress für Kommunalbedarf

19.-20.10.2011, Messezentrum Nürnberg

Veranstalter: Bayrischer Gemeindetag

Informationen: www.kommunale.de/de

Tagung: Wärmeerzeugung aus Biomasse- aktueller Stand und Handlungsbedarf

20.10.2011, Umweltforum Auferstehungskirche in Berlin-Friedrichshain

Veranstalter: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

Informationen und Anmeldung: www.fnr.de/biowaerme2011

Fachtagung: Chancen und Hemmnisse für die Energieholzproduktion aus Kurzumtriebsplantagen

20.-21.10.2011, Tharandt

Veranstalter: Professur für Forst- und Holzwirtschaft Osteuropas (TU Dresden), Bundesministerium für Bildung und Forschung, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., KUP Netzwerk (TTZ Bremerhaven), DLG e.V., Bioenergie Netzwerk Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Informationen: www.energieholz-portal.de/59-0-Veranstaltungen.html

Weitere Veranstaltungen finden Sie auf unserer Internetseite unter

<http://www.erneuerbar.barnim.de/Energiekalender.1283.0.html>

Sie möchten den Newsletter nicht mehr erhalten, dann schreiben Sie uns eine E-Mail mit dem Betreff „Newsletter abmelden“ an newsletter@erneuerbar.barnim.de.

Impressum

Regionalbüro Barnim

Leiterin Christine Schink

Schicklerstraße 1, 16225 Eberswalde

Tel: 03334/ 498 532

Fax: 03334/ 498 507

Mail: newsletter@erneuerbar.barnim.de

www.erneuerbar.barnim.de

(Ge fördert aus Bundesmitteln der Klimaschutzrichtlinie)