

Ernährung: BauernMarkt



Bauen: BAUnatour



Mobilität: E-Mobilität











2. Oktober 2011 Klimajournal

Energievolle Tage

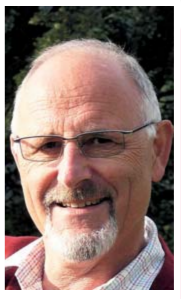
ich freue mich sehr, dass ener giekonsens in diesem Jahr die Bremerhavener energietage mitorganisiert. Die Veranstaltung wird auf kompetente und zugleich unterhaltsame Weise zeigen, dass wir in viel mehr Lebensbereichen Energie verbrauchen und Einfluss auf das Klima nehmen als wir zunächst glauben. Als gemeinnützige Klimaschutzagentur ist es unser Ziel, das Bewüsstsein für diese Allgegenwärtigkeit zu schärfen und jeden Einzelnen zu einem verantwortlichen Handeln anzuregen. damit weniger Energie verbraucht und weniger CO, ausgestoßen wird. Ist der Weg zu einer nachhaltigen Lebensweise und einer verbesserten Energiebilanz aber nicht wahnsinnig schwierig, fragen Sie sich? Nein, mit den richtigen Schritten kann er sogar Spaß machen. Erleben Sie es – auf den energietagen Michael Pelzl



agentur energiekonsens

Kurs auf Klimastadt

Gebäude nutzen in Deutschland 40 Prozent der Gesamtenergie und stehen für 20 Prozent des CO2-Ausstoßes. Hier gibt es ein großes Einsparpotenzial - natürlich auch in Bremerhaven. Eine energetische Renovierung ist dabei gut für das Klima und langfristig auch gut für den Geldbeutel, denn die Energiepreise werden, ebenso wie der Meeresspiegel, stetig weiter steigen. Unsere Stadt nimmt Kurs Klimastadt und gerade im gewerblichen wie im privaten Gebäudebestand können Firmen und Bürger durch energierelevante Maßnahmen helfen, dass Bremerhaven sein selbst gewähltes Ziel Klimastadt auch erreicht. Die energietage im Schaufenster Fischereihafen geben dazu reichlich Anregungen und Fachberatung, der Veranstaltung ist eine große Besucherzahl zu wünschen. Bremerhaven ist im Aufund beim Blättern durch dieses Geschäftsführer der Klimaschutz- bruch, packen wir das Jahrhundert- Koordinator Klimastadt Bremerhathema Klimawandel gemeinsam an.



Prof. Dr. Meinhard Schulz-Baldes

Liebe Leserinnen und Leser,

das Thema Energie bewegt seit jeher die Menschen. Wir befinden uns in spannenden Zeiten: Wie werden wir morgen leben, wie uns fortbewegen? Und mit welcher Energie werden wir unser Leben gestalten, was müssen wir und was wird sich ändern? Die Bremerhavener Energietage legen den Fokus auf genau diesen Bereich: Dem Thema Mobilität gilt dabei ein besonderes Augenmerk, das Zauberwort lautet E-Mobilität, unterwegs sein mit Strom. Ganz klar, dass dieser Strom dann natürlich aus regenerativen Quellen kommen muss, sonst ist die gute CO2-Energiebilanz gleich wieder für die Katz. Ernährung, Bauen und Mobilität das ist der Dreiklang, der den Takt vorgibt für diese vor Ihnen liegende Beilage: Klimaschutz beginnt in der Küche, er setzt sich fort beim Sanieren und Bauen und findet seinen Schlusspunkt in der umweltschonenden Fortbewegung.

Ihr Team des Sonntagsjournals

Kompetent, klimafreundlich, kulinarisch

energietage locken mit neuem Konzept am kommenden Wochenende in den Fischereihafen

Energie kommt nicht nur aus der Steckdose, Energie ist überall: Ob bei der Produktion eines Autos, im Milchregal des Supermarktes oder im heimischen Obstkorb. Nahezu alle Dinge des Alltags haben einen Einfluss auf die persönliche Energiebilanz und zugleich auf den globalen Klimawandel.

Diese Allgegenwärtigkeit ist der Ausgangspunkt für die diesjährigen Bremerhavener energietage. Neben Informationen zu traditionellen Bau-Themen wie energetischer Modernisierung oder energieeffizienter Gebäudetechnik erwartet Besucherinnen und Besucher der Messe dieses Mal auch Schmackhaftes und Rasantes: "Ernährung' und "Mobilität" sind als neue Ausstellungsbereiche hinzugekommen. An zwei Tagen präsentieren die energietage Dienstleistungen und Produkte, die eine nachhaltige und umweltverträgliche Lebensweise unterstützen können.

energiekonsens

Der energiekonsens ist die gemeinnützige Klimaschutzagentur für das Land Bremen und die Regionen Elbe-Weser und Weser-Ems. Ihr Ziel ist es, den Energieeinsatz so effizient und klimafreundlich wie möglich zu gestalten. Ihre Angebote richten sich an munen, Unternehmen, Bauschaffende, Institutionen sowie private Haushalte. energiekonsens initiiert und fördert Projekte zu Energieeffizienz und zur Nutzung regenerativer Energien, organisiert Informationskampagnen, knüpft Netzwerke und vermittelt Wissen an Fachleute und Verbraucher. Als gemeinnützige GmbH ist <u>sie ein neutraler u</u>nd unabhängiger Mittler und Impulsgeber. www.energiekonsens.de

Im Rahmen des Ausstellungsbe- und Einsparmöglichkeiten kennenreiches Mobilität werden umwelt- zulernen. freundliche Alternativen zum mo- Die Organisatoren - die Klimaschutauch Möglichkeiten des Klimaschut- Veranstaltungsbüro Fischereihafen zes und der Energieeffizienz beim - setzen außerdem auf ein Rah-Autoverkehr aufgezeigt. Der Themenbereich Ernährung vermittelt, wie gezieltes Einkaufen und ein veränderter Ernährungsstil der Nachhaltigkeit helfen können. Produkte, Dienstleistungen und Informationen rund um Energieeinsparung und Energieeffizienz versammeln sich im Ausstellungsbereich Bauen. Dazu zählen Energieberatungen, Haustechnik, Holzbau, kosteneinsparende Heiztechniken, dichtheit, moderne Energietechnik, Niedrigenergiegeräte, ökologische Baustoffe, Wärmedämmung oder auch Wohnraumlüftung. Messebesucher können außerdem neutrale Beratungsangebote nutzen, um ihre individuellen Wohn-, Konsum- und Mobilitätssituation zu untersuchen



Ein starkes Team für lebendige energietage präsentiert sich an der neu-Foto: Schimanke en Stromzapfstelle im Fischereihafen.

mafreunde-Kochshow am Sonntag, unter die Lupe genommen werden. bei der live am Herd gezeigt wird, Außerdem wir die Container mit wie gut Klimaschutz schmeckt. Mit Fachvorträge, Aktionen für Kinder regionalen und saisonalen Zuta- und Beratungsstunden abwechsten zaubern verschiedene Hobby- lungsreich belebt.

köche vor Publikum ein klimafreundliches Gericht. Wer dabei auf den Geschmack kommt und es gleich zuhause nachkochen möchte, kann auf dem angrenzenden Bauernmarkt frische Produkte einkaufen und mitnehmen.

"O´zapft is" heißt es am Samstag um 11.30 Uhr. Dann fließt aber kein Weißbier, sondern klimafreundlicher Treibstoff für Pkws. Im Rahmen der energietage wird die erste Stromzapfsäule auf dem Parkplatz vor dem Forum Fischbahnhof in Betrieb genommen. Zum Rahmenprogramm gehört außerdem die Ausstellung "Bauen und Wohnen mit nachwachsenden Rohstoffen". torisierten Individualverkehr, aber zagentur energiekonsens und das In einem prägnanten Holzcontainer, der auf der großen Marktfläche im Schaufenster zu finden ist, können

menprogramm, das zum Mitma- vom 6. bis 12. Oktober Exponate chen einlädt. Highlight ist die Kli- aus Holz, Pflanzenfasern und Kork



Impressum

Sonntagsjournal der Nordsee-Zeitung

Verlag: Nordwestdeutsche Verlags-GmbH Hafenstraße 142, 27576 Bremerhaven Verantwortl. Redakteur:

Verlagsleitung: Hans-Peter Schlicher Anzeigenleitung: Bernd Badenhorst

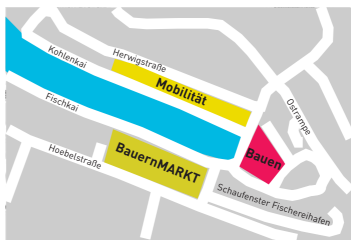
Geprüfte Druckauflage 113 485 Exemplare

Geprüfte Trägerauflage 108 555 Exemplare

Redaktion: (04 71) 59 18-1 44 Telefax: (04 71) 59 18-1 94 **E-Mail:** Redaktion@Sonntagsjournal.de **Anzeigen:** (04 71) 59 18-1 32 Telefax: (04 71) 59 18-1 92 **E-Mail:** Anzeigen@Sonntagsjournal.de

Auflagenkontrolle durch Wirtschaftsprüfer nach den Richtlinien von BDZV und BVDA.

Das gesamte Verlagsobjekt ist urheberrechtlich geschützt, soweit sich aus dem Urheberrechtsgesetz und sonstigen Vorschriften keine andere Regelung ergibt. Darunter fallen auch alle Anzeigen und grafischen Leistungen, deren Gestaltung vom Verlag übernommen wurde. Jede Verwertung ist ohne schriftliche Zustimmung des Verlages unzulässien Dies gilt insbesondere für Verdes Verlages unzulässig. Dies gilt insbesondere für Ver-vielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen



2. Oktober 2011



9. Oktober: BauernMARKT am Hafen im "Schaufenster"

Erntemarkt und Klimaschutz

Der Oktobermarkt ist der Saisonhöhepunkt beim BauernMARKT am Hafen: Das Obst- und Gemüseangebot ist nun besonders umfangreich und farbenfroh und weil das Schaufenster Fischereihafen am Wochenende 8.und 9. Oktober. ganz im Zeichen der Bremerhavener energietage steht, rückt außerdem das Thema Klimaschutz beim BauernMARKT am Hafen in den Mittelpunkt.

Denn auch beim Einkaufen kann jeder viel für den Klimaschutz tun. Deshalb lädt der BauernMARKT am Hafen ein zum Einkauf und Genuss regional und saisonal typischer Speisen. Die kurzen Wege gen, Kühlungen und viele Kilometer Umweltbelastungen und vermeidbaren Kosten. Und ein weiterer den ursprünglichen Geschmack der Produkte.

Und davon gibt es wieder viel zu Spezialitäten ein. entdecken und zu probieren: Vorge- Aus Anlass der energietage präsengarden in Kehdingen. Kürbisspezi- ven auch in einer Kochshow, wie



des Transports sparen Verpackun- Der BauernMARKT lockt wieder mit regionaler Frische.

großer Vorteil: Die unmittelbare Ta- und vieles mehr. Drei Hofcafés auf mit Gästen an diesem Tag kochen. Märkte in den letzen Jahren auf Pflanzflächen für junge Bäume. gesfrische der Lebensmittel sichert dem Marktplatz laden zum Verweilen und, zusammen mit den beiden Hof-Imbissständen zum Genuss von

stellt werden alte Apfelsorten des tieren die Marktleute zusammen Jahrgangs 2011 aus dem Boom- mit den Klimafreunden Bremerha-

Wegstrecke. Alles verbunden mit alitäten, handwerklich hergestell- man klimabewusst mit saisonalen te Marmeladen, Käse, Wurst und und regionalen Spezialitäten kochen Schinken von Höfen aus der Region kann. Viermal wird Evelyn Sjovall betriebenen Direktvermarktungs- net.... auf der Suche nach weiteren

Projekte und Aktionen.

REGIONAL - SAISONAL = **ERSTE WAHL**

Die typischen lokalen und saisonalen Speisen gewinnen immer mehr an Bedeutung. Veranstaltungen wie der BauernMarkt am Hafen in Bremerhaven, die Landfrauenmärkte in Ihlenworth und Stadland, der Regiomarkt in Beverstedt, die Bauernmärkte in Oldenburg, Bremen und Verden setzen allein in der Nordwestregion ein Zeichen. In Niedersachsen ist die Zahl der von Wieder mit dabei die Schüler/-in-Landwirten und Gärtnern selbst nen der Gruppe Plant for the Pla-

Und es gibt noch mehr interessan- über 60 gestiegen. Hinzu kommt die te zu sehen: Eine Kleintierschau große Zahl von Hofläden, oft "gleich und Handwerker in Aktion sorgen um die Ecke". Viele Hofläden hafür zusätzliche und spannende ben inzwischen ein Sortiment, das Blickpunkte. Mehrere Umwelt- und dem Flair eine sogenannten "Tante Jugendgruppen präsentieren ihre Emma"-Ladens nahe kommt: Klein und fein, mit persönlicher Atmosphäre und einer für den Alltag wie für besondere Gelegenheiten oft vielfältigen Auswahl.





Saisonausklang am 6. November

"Alles Kohl" auf dem BauernMARKT am Hafen

Marktleute starten um "11 VOR 11" die Grünkohlsaison in der Marktküche

Schon seit 1999 findet die Veranstaltungsreihe SonntagsVERGNÜ-GEN im Schaufenster Fischereihafen statt und inzwischen ist der die Stadtgrenzen hinaus bekannt für das umfangreiche Angebot von regionalen Spezialitäten, er hat sich zu einem beliebten Ausflugsziel für Besucher aus dem weiteren Umland entwickelt.

Beim letzten SonntagsVERGNÜGEN der Saison 2011 steht der BauernMARKT am Hafen unter dem Motto "Alles Kohl". An diesem Tag möchten die Marktleute die Besucher mit deftigen Speisen verwöhnen. Passend zur Jahreszeit sind dabei "Kohl und Pinkel" ganz oben auf dem Speiseplan, denn um 11 VOR 11 wird die Grünkohlsaison im Schaufenster Fischereihafen ge-

Direkt beim Oberfeuer ist die Marktküche aufgebaut. Hier kann das leckere Wintergericht frisch aus dem großen Pott vor Ort verzehrt oder mit nach Hause genommen werden. Das gilt auch für eine andere Spezialitäten der Saison, den Steckrüben-Eintopf. Am Eintopfstand servieren die Marktleute das leckere Gericht nach "Großmutters Art", dessen "Fangemeinde" stetig zunimmt. Das zeigt sich Knackfrisch dank kurzer Wege.

auch in der Rezeptvielfalt rund um die sogenannte "Oldenburger Ananas" und auch auch Fernsehköche, wie zum Beispiel Tim Mäl-BauernMARKT am Hafen weit über zer, haben die Steckrübe für sich entdeckt.

Auch ein anderer Küchenklassiker erobert erstmals den Bauern-MARKT - die Kohlroulade. Neben der bekannten Version mit Hackfleisch wird auch eine vegetarische Variante serviert.



www.swb-gruppe.de

So einfach ist Energiesparen!

Besuchen Sie die swb-Energie-Tour auf den 4. Bremerhavener energietagen und machen Sie EVA, die Energieverbrauchsanalyse. Mit EVA erfahren Sie schnell und einfach, wo Sie in Ihrem Haus bares Geld sparen können!



Klimaschutz live am Herd

Kochshow am 9. Oktober präsentiert nachhaltige Genüsse

Mit dem richtigen Rezept gelingt Klimaschutz auch am Herd. Daher widmen sich die Bremerhavener energietage in diesem Jahr auch dem Bereich "Ernährung". Highlight dabei sind die "Klimafreunde-Kochshows" am 9. Oktober. Was dort auf den Tisch kommt, hat keine langen Transportwege hinter sich und ist zur Zeit auf jedem Wochenmarkt und natürlich auch auf dem BauernMARKT am Sonntag zu

Um 11 Uhr, 12.30 Uhr, 14 Uhr und 15.30 Uhr finden die Klimafreunde-Kochshows statt. Lassen Sie sich überraschen, wie man Gerichte einfach, schnell, gesund, klimafreundlich und obendrein lecker kochen kann. Im Anschluss kann selbsverständlich probiert werden. Außerdem können die Rezepte für zuhause oder zum sofortigen Einkauf auf dem Markt mitgenommen werden. Evelyn Sjovall und ihre Kochgäste freuen sich bereits auf das gemein-



"Für meine Familie liegt mir eine gesunde Ernährung besonders am Herzen, doch was hat gesunde Ernährung mit Klimaschutz zu tun? Das ist ganz einfach am Beispiel Kopfsalat gesagt: Viele möchten auch im Winter Kopfsalat essen. Der aber ist so empfindlich, das er schon nach drei Tagen keine verwertbaren Vitamine mehr aufweist. Fragen wir uns, wo dieser Salat herkommt, kommen wir zu dem Ergebnis, dass er einen langen Weg

hat und während dieser Zeit seine "Kochen und Theater machen hawertvollen Vitamine verliert.

Ich bin der Überzeugung, dass wir auch im Winter das Gemüse aus unserer Region essen sollten. Zum Einen im Sinne des Klimaschutzes, stimmen, können Genuss und Freuzum Anderen für unsere Gesundheit, denn Wintergemüse wie die Rote Bete liefert uns wertvolle Mineralien, die uns in der kalten Jahreszeit fehlen.

Evelyn Sjovall, kaufm. Lehranstalten



ben vieles gemeinsam. Ohne Begeisterung und ohne Kreativität sollte man gar nicht erst anfangen. Und nur, wenn dann alle Zutaten de kommen.

Roberto Widmer, piccolo teatro

"Ich koche sehr gerne selber, da ich es liebe, zu experiementieren und jeden Tag etwas anderes zu kochen. Außerdem ist es schön, für Freunde zu kochen und dann ein positives Feedback zu bekommen.

Am liebsten koche ich mit regionalen Produkten. Somit weiß ich, woher meine Lebensmittel stammen und dass ich damit auch dem "Hof von Nebenan" etwas Gutes tun



Jill Falter, onethreethree (133)

"Die Jahreszeiten mit ihrem jeweiligen Angebot gestalten schon von jeher meinen Speiseplan und ich bevorzuge Produkte aus unserer Region. In Sachen Kürbis hat mich die Leidenschaft gepackt! Seit 11 Jahren bauen wir Kürbisse an, in diesem Jahr etwa 80 Sorten. Mir erging es wie vielen Kunden auch, ich wusste nicht, welche Vielfalt in den verschiedenen Sorten steckt beispielsweise im Spaghettikürbis.

Christiane Hertz-Kleptow

aus südlichen Ländern hinter sich Tomate aus saisonalem Tomate aus beheiztem Anbau Gewächshaus 9300 g an CO₂-Ausstoß pro kg Tomaten g an CO₂-Ausstoß pro kg Tomaten "Ich bin ein Bio-Produkt aus der Region und wurd "Gestatten, Tomate aus beheiztem Gewächshaus außerhalb der Saison." aus der Region und wurde geerntet als Saison für mich

Klimafreunde - CO2 gemeinsam kleinkriegen!

Die Möglichkeiten, sich klimafreundlich zu verhalten sind so individuell wie die Menschen, die sich dafür einsetzen: Startet der Eine mit dem Wechsel zu Energiesparlampen, versucht die Andere das Auto öfter mal stehen zu lassen, und Dritte wechseln zu einem Ökostromanbieter. Die Initiative "Klimafreunde" zeigt, mit welchen einfachen Schritten jeder einen Beitrag zu mehr Klimaschutz leisten kann – und dass man obendrein auch noch davon profitiert: Durch geringere Kosten beim Heizen oder durch mehr Fitness oder ein besseres Wohngefühl.

Klimaschutz kann nur funktio-Arbeitsplatz, im Verein oder in

Unternehmen oder öffentliche Einrichtungen vertreten: Sie alle haben sich verpflichtet, einen konkreten großen Veranstaltungen in Bremen stationen zu den Themen Ernäh-Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Es gibt also keinen Grund mehr, auf alle zwei Monate ein Magazin mit machen? Dann besuchen Sie uns die Anderen zu verweisen – denn sie vielen Tipps und Hintergrundinforsind schon dahei

In Bremerhaven und Bremen haben heraus. bislang schon mehr als 1000 Privat-Ich stelle nur noch volle Waschmaschinen an" oder auch "Ich streiche eine Fernreise" – jede Klimafreundin und jeder Klimafreund wählt aus, was zu seinem Alltag passt. Auch Unternehmen haben sich freinieren, wenn alle – zuhause, am willig zu Klimaschutzmaßnahmen Klimafreunden viele ganz unter- Deshalb nutzt die Initiative Kli- gestalten.

mationen zum Thema Klimaschutz

Das Projekt Klimafreunde wurde personen ein persönliches Klima- von der Klimaschutzagentur enerversprechen abgegeben. "Ich werde giekonsens in Bremen ins Leben meinen Fleischkonsum halbieren", gerufen. Es hat sich zur Aufgabe gemacht, alle gesellschaftlichen Gruppen in Bremen und Bremerhaven zu mehr Klimaschutz zu motivieren und sie bei der Umsetzung ihres klimafreundlichen Verhaltens zu unterstützen. energiekonsens widmet sich damit dem grundsätzentschlossen und sind Klimafreund lichen Ziel, den CO₂-Ausstoß im der Schule – viele kleine Schritte geworden. Insgesamt wurde so be- Land Bremen und Umzu zu senken machen. Die Klimafreunde wollen reits eine Einsparung von 1600 Ton- und den notwendigen Energieeinein gesamtgesellschaftliches Si- nen CO, versprochen. Viele weitere satz auf allen Ebenen möglichst gnal setzen. Deshalb sind bei den Tonnen sollen noch dazu kommen, effizient und klimafreundlich zu

schiedliche Menschen, aber auch mafreunde einige Wege, um ihren Sie wollen Klimafreundin oder Kli-Freundeskreis zu vergrößern. Sie ist mafreund werden? Sie möchten beispielweise mit Infoständen auf "Jagd nach CO," an vier Mitmachund Bremerhaven dabei und gibt rung, Mobilität, Konsum und Strom auf den 4. Bremerhavener energietagen an unserem Infostand. Oder finden Sie uns online: www. energiekonsens.de/klimafreunde.



10 Tipps zum stromsparenden Kochen und Backen

- Die Topfgröße sollte zur Herdplatte passen. Ist der Topf nur drei cm kleiner als die Platte, verschenken Sie 30 Prozent Energie. 70 Prozent verlieren Sie sogar, wenn Töpfe und Pfannen nicht mit einem glatten, sondern mit einemverbeulten Boden auf dem Elektroherd stehen.
- Verschließen Sie Töpfe und Pfannen mit einem passenden Deckel. Wasser und Wärme bleiben so im Topf, der Kochvorgang ist kürzer und Sie verbrauchen zwei- bis dreimal weniger Strom. Gut sind Deckel aus Glas, weil Sie das Kochen im Blick haben, ohne den Deckel heben
- Ertränken Sie Gemüse, Kartoffeln & Co. nicht in Unmengen kochendem Wasser. Nach anfänglich höchster Stufe können Sie den Elektroherd schnell niedriger schalten. Die Herdplatten bleiben selbst nach dem Ausschalten lange heiß. Stellen Sie sie daher schon mehrere Minuten vor Ende der Kochzeit aus und nutzen die Restwärme. Reis muss beispielsweise nur wenige Minuten kochen. Fertig garen kann er anschließend energiesparend in einer Kochkiste, unter der Bettdecke oder einfach eingepackt in Geschirrtüchern
- Ein Schnellkochtopf lohnt sich bei Speisen, die 20 Minuten und länger kochen müssen. Die Zubereitungszeit verkürzt sich und bis zu 50 Prozent Energie wird eingespart.
- Die meisten Gerichte benötigen keinen vorgeheizten Backofen. Sparen können Sie ohne Vorheizen bis zu 20 Prozent Energie. Ein Umluftbackofen benötigt weniger Strom als ein Ofen mit Ober- und Unterhitze, da er aufgrund gleichmäßiger Wärmeverteilung mit 20 bis 30°C geringerer Temperatur backt. Außerdem können in einem Umluftofen mehrere Gerichte gleichzeitig gebacken werden. Nutzen Sie auf jeden Fall auch beim Backofen die Restwärme.
- Wiegt Ihr Braten weniger als zwei Kilogramm sollten Sie die Pfanne statt den Backofen nutzen. Ein Herd braucht nämlich nur rund ein Fünftel der Energie eines Backofens.
- Tauen Sie gefrorene Lebensmittel am besten rechtzeitig im Kühlschrank auf, um nicht die Mikrowelle nutzen zu müssen. Andersrum ailt: Lassen Sie warme Lehensmittel immer erst abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank
- Nutzen Sie Toaster statt Backofen, wenn Sie nur wenig Brot rösten möchten. Die Mikrowelle ist beim Erwärmen kleiner Mengen sparsamer als der elektrische Herd. Eier sollten besser im Eierkocher statt im Topf gekocht werden, da der Eierkocher mit weniger Wasser und Energie auskommt und somit bis zu 50 Prozent Energie
- Der Wasserkocher ist nicht nur zum Tee kochen nutzbar. Bei kleineren Mengen Wasser bis zu 1.5 Litern ist der Wasserkocher sparsamer und schneller als der Elektroherd. Wenn Sie Wasser zum Kochen von Gemüse, Kartoffeln oder Nudeln mit dem Wasserkocher erhitzen, sparen Sie neben Strom auch noch Zeit. Es gilt aber stets: Kochen Sie nur so viel Wasser wie auch benötigt wird.
- Rund 80 Prozent des Stromverbrauchs benötigt eine Kaffeemaschine für das Warmhalten des fertigen Kaffees und nur 20 Prozent für dessen Zubereitung. Nutzen Sie daher besser eine Kaffeemaschine mit Thermoskanne. So bleibt zudem das Aroma erhalten.



Klimaschonend einkaufen

Regionale Produkte haben meist kurze Transportwege – das schont die Umwelt

Wer an Einflüsse auf den Klimawandels denkt, denkt an Stromverbräuche, Kraftwerke oder lange Flugreisen. Doch auch beim Einkaufen und Kochen entscheidet sich, wie hoch die persönliche CO₂-Bilanz ist. "Regional und saisonal' lautet das Motto, mit dem jeder Einzelne etwas für den Klima-

"Regionale Produkte haben kurze Transportwege und verursachen geringere CO₂-Emissionen als Lebensmittel, die eingeflogen werden", erklärt Maren Beckmann von der Klimaschutzagentur energiekonsens. "Saisonale Lebensmittel sind ebenfalls klimafreundlicher, weil keine beheizten Gewächshäuser benötigt werden.

sich daher ein Blick auf den Obstund Gemüsekalender. Jürgen Seevers vom Bauernmarkt im Fischereihafen weiß, welche Zutaten im Entscheidung zwischen Frisch- und Kartoffeln. Herbst zu haben sind: "Im Oktober



Gesunde Vielfalt kommt am besten aus der Region.

bis und Mangold beispielsweise." die gerade Saison haben. Rote Bete, unschlagbaren Vorteil, dass sich rung noch verbessern, wenn man ein Pkw, der im Jahr 14.000 Kilome-Pilze, Esskastanien, Feldsalat, Kür- Produkte länger halten, doch auch regionale Lebensmittel mit dem ter fährt.

der energieeffizienteste Eisschrank Bei der Wahl des Rezeptes lohnt Wie klimafreundlich ein Gericht kann tagesfrisch geerntete Zutaten einzustufen ist, entscheidet also die nicht das Wasser reichen. Für Pom-Herkunft und die aktuelle Verfüg- mes aus der Truhe wird zwanzigmal barkeit der Zutaten. Doch auch die mehr CO, freigesetzt als für frische

Tiefkühlkost sollte überlegt wer- Um bis zu 30 Prozent kann man gibt es zahlreiche Gemüsesorten, den Zwar bietet Tiefgefrorenes den seine Klimabilanz bei seiner Ernäh- Kuh in etwa so klimaschädlich wie

Biosiegel kauft. Die Bio-Landwirtschaft nutzt im Gegensatz zu herkömmlicher Landwirtschaft keinen künstlichen Dünger und Pflanzenschutzmittel, die in der Herstellung besonders viel Energie brauchen. Beim Fleischverzehr ist die Menge ausschlaggebend: "Wer viele Tage in der Woche Fleisch ist, schadet dem Klima auf Dauer. Wer hin und wieder einen Sonntagsbraten in den Ofen schiebt und dabei auf die Qualität des Fleisches achtet, verhält sich jedoch nicht klimaschädlich", sagen Beckmann und Seevers. Grundsätzlich gilt: Wer klimafreundlich kochen will, hält sich mit tierischen Produkten wie Fleisch, Milch und Eiern zurück. Deren Produktion erfordert einen hohen Einsatz an Energie, Ackerfläche und Dünger, um Futtermittel für die Tiere herzustellen. Hinzu kommt, dass Kühe bei der Verdauung Methan freisetzen. Ein Kilogramm Methan ist so wirksam wie 23 Kilogramm CO₂. Damit ist eine

Tipps aus der Praxis

Mike Kühnl. Küchenchef im Ratskeller

Das Thema Energie sparen und Klimaschutz spielt in der Küche des Ratskellers schon seit Langem eine Rolle. Seit zehn Jahren kocht Mike Kühnl mit einem Induktionsherd. "Wir sind damals von einem Gasherd auf einen Induktionsherd umgestiegen, um einerseits Energie und damit Kosten zu sparen. Andererseits ist es in unserer offenen und kleinen Küche vorteilhaft, nicht mit einer Gasflamme zu kochen und die Gerichte schneller zubereiten zu können", so der Küchenchef. Neben einem effizienten Kombidämpfer und Kühlschrank legt der Ratskeller auch bei den Produkten Wert auf kurze Lieferwege. "Gemüse, Kartoffeln und Fleisch gibt es fast ausschließlich aus Norddeutschland. Wild gibt es bei uns beispielsweise nur in der Saison und wird aus Bad Bederkesa bezogen, das Lamm aus Otterndorf." Bei Fischgerichten bekommen die Gäste statt Pangasius regionalen Fisch. Der ist stets frisch und auf eine energieintensive Gefriertruhe kann verzichtet werden

Qualitätssiegel zur Grundorientierung

Ökokennzeichen helfen bei der Produktauswahl

Bei der alltäglichen oder wöchentliche Einkaufsentscheidung spielen in der Regel vier Dinge eine entscheidende Rolle: Die Gewohnheit, die Sicherheit durch inzwischen überall bekannte Siegel, zum Beispiel die Ökokennzeichnung oder der persönliche Kontakt und das dadurch gewachsene Vertrauen zum Händler beziehungsweise dem Direktvermarkter. Am Ende entscheidet der Preis mit. Erkennbare regionale Spezialitäten mit geprüftem Gütezeichen sind im norddeutschen Raum nur selten anzutreffen. Der Einkauf von selbst erzeugten Lebensmitteln, direkt beim Bauern, Gärtner oder

Binnenfischer, ist der sicherste Weg, um selbst zu erfahren wo was herkommt und was darin ist. Der Lebensmitteleinzelhandel, ob Edeka mit der Produktreihe "Unsere Heimat", und REWE mit dem Markenzeichen zum Beispiel Pro Planet, immer häufiger finden wir in den Märkten mit "Aus der Region"

gekennzeichnete Markenprodukte. Eine Übersicht finden man unter: http://www.label-online.de finden Sie auch Hinweise auf die inzwischen zertifizierten und somit geschützten Lebensmittel nach Regionen und nach traditionellen Spezialitäten. Diese Anerkennung gilt europaweit.



Mike Kühnl legt Wert auf kurze Lieferwege. Foto: rm

Bustour ins Herz einer Boom-Branche

energietage-Special: Zwei Stunden lang hinter den Kulissen der Windenergie-Industrie

Offshore-Windenergie ist das Zukunftsthema in Bremerhaven - im Rahmen der energietage am Wochenende 8./9. Oktober gibt es die mit dem Bus angebotene "Tour de Wind" zu Sonderpreisen. Knapp zwei Stunden dauert die Fahrt entlang führender Entwickler und Hersteller der Branche, sie zeigt für Laien verständlich die Potenziale der Windenergie auf dem Meer.

Was kann Windkraft leisten? Wie weit ist die Entwicklung zum jet-

Rotorblatt 17,5 Meter nach oben haus der Fünf-Megawatt-Anlage biegt? Wie gelangen Offshore-Mit- ungefähr der Größe eines Einfamiarbeiter sicher auf hoher See von einer schwimmenden Einheit auf Tonnen wiegen die bis zu 40 Meter zigen Zeitpunkt? In Bremerhaven eine feste Struktur? Und wie wer-

> gebracht – die Gäsdie Antworten

giesystemtechnik liche bis 17 Jahre und Schwerbe-

de Wind" erläutert die Gästeführer einzigen Rotorblatt-Teststand der 7,50 Euro) mit von der Partie und der BIS Zahlen, Daten, Fakten zu Art wird ebenso besucht wie das Si- eine Familienkarte (zwei Erwachseder klimaschonenden Stromge- cherheitstrainingszentrum für den ne und zwei Kinder) kostet 20 Euro winnung: Eine Stadtrundfahrt mit Offshore-Einsatz und das Terminal (sonst 24 Euro). Karten gibt es in Schaufenster Fischereihafen, Ha- für Schwerlasten am Labradorha- den Tourist-Infos Bremerhaven, bei venwelten und Überseehäfen ist fen: 17 weitere Stationen warten auf allen bekannten Vorverkaufsstellen die Interessierten - darunter auch sowie online unter www.bremerha-Was passiert, wenn man ein fest Schwergewichte, wie beispielswei- ven-tourism.de und unter tickets@ eingespanntes 60 Meter langes se von REpower, deren Maschinenlienhauses entspricht. 400 bis 1000 hohen, von WeserWind hergestellwird dazu geforscht, gebaut, ent- den die größten, mehrere hundert ten Stahlkörper, die später im Meer Tonnen schweren die Basis der Windriesen bilden. Bauteile von Off- Üblicherweise wird die Tour immer

shore-Windener- freitags von 11 bis 13 Uhr angebogieanlagen für die ten, für die energietage gibt es Son-Montage aufs Meer derfahrten am 8. und 9. Oktober: Der Einstieg ist jeweils um 14.15 teführer der "Tour Uhr Comfort-Hotel Schaufenster de Wind" wissen Fischereihafen, 14.30 Uhr Zoo am Meer (Bushaltepunkt B). Für die Fraunhofer energietage gelten Sonderpreise: Institut für Wind- Erwachsene fahren für 7,50 Euro energie und Ener- (statt neun Euro), Kinder/Jugend-

wickelt und verschifft. Bei der "Tour (IWES) mit dem deutschlandweit hinderte sind für sechs Euro (statt bis-bremerhaven.de.

Regelmäßig frische Freiland-Hähnchen www.hof-mühlenberg.de



Bioland

Familie Hasselbring Hagen-Kassebruch Telefon 0 47 46/72 53 35 Hofladen Fr. 9-12 Uhr und 15-18 Uhr Sa. 9-12 Uhr



Preisgekrönte Initiative

"Bremerhaven kann mehr Klimaschutz!" animiert zu umweltbewusstem Alltagsverhalten

die von jedem Einzelnen verursachten CO₂-Emissionen zu verringern und den Energieverbrauch zu senken Mindestens zwei Prozent weniger sollen es jährlich jeweils sein. Dabei wird nicht nur das gefährliche Treibhausgas eingespart, sondern auch bares Geld. Neben Bürgerinnen und Bürgern verpflichten sich auch die Stadt und mehrere Unternehmen zum mitmachen.

Im Zentrum von "Bremerhaven kann mehr Klimaschutz!" steht die Ermittlung der persönlichen Klimabi-

ermittelt. Alle zwei Monate werden schätzt werden. ein CO₂-Haushaltsbuch eingetragen. deutlich wird, wie sich Verhaltensein geändertes Ernährungs- oder lanz anhand der verursachten CO,- die Bilanz im Zeitablauf verändert. ne Prämien eintauschen können. Emissionen. Die CO₃-Bilanz wird Durch den anonymen Vergleich der Neueinsteiger sind jederzeit willaus den Angaben zur Wohnsituation eigenen Bilanz mit der von anderen kommen. Diejeinigen, die sich wäh-

den Bereichen Energieverbrauch, menden kann die Bedeutung der und ihre Basisdaten bis zum 10.

verhaltens sowie der tatsächliche Diskussionsveranstaltungentau-Verbrauch für Heizenergie, Strom schen sich die Teilnehmenden unin einen Online-CO₂-Rechner oder tereinander und mit Experten aus. regelmäßig erscheinender Anschließend wird die persönliche Rundbriefinformiert darüber hinaus Teilnehmende stellen ihre Erfahrun-CO₂-Bilanz zurückgespiegelt mit der über die verschiedenen Bereiche der CO.-Bilanzierung, Neben den finanänderungen – beispielsweise durch ziellen Einsparungen erhalten die Teilnehmenden für ihre Mitwirkung Mobilitätsverhalten – auf die eige- Bonuspunkte, die sie im Laufe des ne Klimabilanz auswirken und sich Projekts gegen klimaschutzbezoge-

Ziel der Klimaschutzinitiative ist es, und zum Verbrauchsverhalten aus und dem Durchschnitt der Teilneh- rend der energietage registrieren Bremerhaven kann mehr Klima-Mobilität, Ernährung und Konsum eigenen Klimabilanz besser einge- Oktober 2011 noch abgeben, neh- tuts für Informationsmanagement men automatisch an der Verlosung an der Universität Bremen (ifib) und die Änderungen des Verbrauchs- Auf kostenlosen Informations- und im Rahmen des Bergfestes von Bremerhaven kann mehr Klimaschutz! teil. Am Bergfest wird in gemütlicher Runde über erste Ergebnisse der Klimaschutzinitiative diskutiert und gen und Erfolge vor. Die Veranstaltung findet inder BAUnatour-Infobox statt und beginnt mit einer Führung durch die Wanderausstellung. Zum Abschluss verlosen wir unter den Teilnehmenden attraktive Preise, die uns verschiedene Partner zur Verfügung stellen, beispielsweise die Fishtown Pinauins.

schutz! ist eine Initiative des Instider Klimaschutzagentur energiekonsens. Sie wird unterstützt vom Umweltschutzamt Bremerhaven. Im August 2011 zeichnetet die Deutsche UNESCO-Kommission das Forschungsprojekt als Projekt der UN-Dekade "Bildung für nachhaltige Entwicklung" ausgezeichnet. Die Auszeichnung erhalten Initiativen, die das Anliegen dieser weltweiten Bildungsoffensive der Vereinten Nationen vorbildlich umsetzen: Sie vermitteln Kindern und Erwachsenen nachhaltiges Denken und Han-

Stromfressern auf der Spur

Tipps zur richtigen Gerätewahl in Küche & Co. – Das Label hilft bei der Orientierung

Küchengroßgeräte

Kühlgeräte sind echte Dauerläufer! Kühlschränke und Gefriertruhen laufen 365 Tage im Jahr ie 24 Stunden und verbrauchen so rund ein Fünftel des Stroms im Haushalt. Das Einsparpotenzial ist dementsprechend groß. Neben effizienten Geräten, die heute die A+++ Kennzeichnung auf dem Energielabel tragen und 40 Prozent weniger Strom verbrauchen als A-Geräte, können die Energiekosten auch durch den korrekten Standort und kleine Verhaltensänderungen reduzieren.

möglichst kühlen Umgebung und nicht direkt neben dem Herd,der Heizung oder in der Sonne stehen. Die Absenkung der Raumluft um 1 Grad verringert den Stromverbrauch bei Gefriergeräten um drei

www.regiomarkt-beverstedt.de

RegioMarkt Beverstedt

Markthalle Hindenburgstraße

Gesunde Produkte aus der

Bio-Landwirte und Landwirte, die kon-

ventionell, aber schonend wirtschaf-

ten (Verzicht auf den Einsatz von ge-

netisch veränderten Saaten), Gärtner,

Imker, Fischwirte und Bäcker aus der

Region bieten zu geregelten Öffnungs-

zeiten ihre Waren im Regiomarkt Be-

Sonnabend, 5. November

Sonnabend, 3, Dezember

15-18 Uhr

15-18 Uhr

Region für die Region

27616 Beverstedt gegenüber der Volksbank

verstedt an:

Prozent, bei Kühlschränken sogar um sechs Prozent. Wichtig ist ebenfalls, die Lüftungsgitter von Staub zu befreien und die Lüftungsschlitze offen zu halten. Aber nicht nur auf die äußeren Bedingungen

kommt es an, sondern auch auf die Innentemperatur: ausreichend sind sieben Grad im Kühlbereich und minus 18 Grad im Gefrierfach. Der Kühlschrank darf zudem ruhig voll gepackt sein, denn die gela-

> mittel speichern die Kälte und es bleibt nur wenig Luftvolumen, das beim Öffnen gegen warme Luft ausgewechselt wird. Selbstverständlich sollte es sein, die Türen nur kurz zu öffnen. Strom weiterhin gespart werden, wenn die Dichsauber tunaen

gerten Lebens-

und intakt sind, Kühl- und Gefriergeräte bei der ersten Eisschicht abgetaut und bei längerer Abwesenheit ausgeschaltet werden.

Soll ein neues Gerät angeschafft werden, ist es sinnvoll, neben der Energieeffizienzklasse auch die Größe des Gerätes zu berücksichtigen. In einem 1-2-Personen-Haushalt sind 100 bis 120 Liter ausreichend. Für jede weitere Person gilt als Richtlinie ein zusätzliches Volumen von 50 Litern

Die Auswahl des Herdes

Grundsätzlich kann man sagen, dass es ökologischer ist, Wärme mit Gas zu erzeugen als mit Strom. Stehtder Neukauf eines Herdes bevor, sollte aus Klimaschutz- und Kostenaspekten ein Gasherd statt eines Elektroherdes beschafft werden. Der Gasherd ist klimafreundlicher, weil er mit einer primären Energiequelle betrieben wird. Bei einem Elektroherd muss aus fossilen Energieträgern erst Strom produziert werden. Bei der Umwandlung geht viel Energie verloren. Gaskochfelder nutzen demnach etwa 58 Prozent der eingesetzten Primärenergie zum Kochen, währenddessen elektrische nur 30 Prozent der Energie nutzen. Ein weiterer Vorteil sind geringere Kosten. da Gas günstiger ist als Strom. Beim Kochen profitiert man beim Gasherd von der direkten Flamme, die Wärmeleistung ist von Anfang an vorhanden und beim Abschalten sofort verschwunden, so dass keine Energieverluste durch Restwärme entstehen. In einem Vier-Personen-Haushalt lassen sich durch die Umstellung auf einen Gasherd bis zu 75 % der Kosten und 55 % der CO₂-Emissionen einsparen. Die energieeffizienteste Lösung

Die Funktionsweise der Induktion

bei Elektroherden ist der Induktionsherd. Gegenüber ausseisernen Kochplatten verbraucht er bis zu 40 Prozent weniger Strom und arbeitet zudem schneller und sicherer.

macht diesen Herd so sparsam: Unter der Herdoberfläche erzeugt flache, stromdurchflossene Kupferspuleein magnetisches Wechselfeld. Dies induziert im Boden des Kochgeschirrs Wirbelströme, deren Energie in Form von Wärme an den Topf abgegeben wird. Auf der Herdplatte direkt entsteht keine Wärme, so dass keine Verbrennungsgefahr besteht. Für die Nutzung von Induktionskochplattenwird allerdings spezielles Kochgeschirr benötigt. Beim Kauf eines Induktionsherdes sollte der Verbraucher auf Effizienzklasse A

Ist der übliche Elektroherd allerdings weiterhin im Gebrauch, so lässt sich der Energieverbrauch auch hier durch kleine Verhaltensänderungen reduzieren. Wie das funktioniert, beschreiben die zehn Tipps zum stromsparenden Kochen und Backen auf Seite 4.

Abwasch leicht gemacht

Auch für Geschirrspüler gibt es ein neues EU-Label. Nach einer einjährigen Übergangszeit müssen ab dem 20. Dezember 2011 alle neu in den Handel gebrachten Spülmaschinen mit dem überarbeiteten Label gekennzeichnet sein. Die sparsamsten Geräte erreichen nun die Energieeffizienzklasse A+++.

Ein effizienter Geschirrspüler verbraucht ein Viertel weniger Strom und viel weniger Wasser als der Abwasch per Hand.

Voraussetzung hierfürist, dass das Geschirr nicht vorgespült und der Spülvorgang erst bei voller Beladung gestartet wird. Nutzen sollte der Verbraucher außerdem das Energiespar- oder Umweltprogramm, das zwar etwas länger, dafür aber bei niedrigeren Temperaturen spült und somit weniger Energie verbraucht. Sparen kann man darüber hinaus, wenn die Spülmaschine an eine Warmwasserleitung angeschlossen werden





2. Oktober 2011 Klimajournal

Nachwachsende Rohstoffe fürs Bauen und Wohnen

Die kostenlose Wanderausstellung BAUnatour ist vom 6. bis 12. Oktober im Schaufenster zu Gast

Wer bauen oder renovieren möchte, selbst zu 90 Prozent aus nachwach- entscheiden. Im Auftrag der Fach-Eine gründliche Planung zahlt sich aus, denn mit den Investitionen aus der Bauphase müssen Hausbesitzer oder Mieter lange leben. Dass es inzwischen eine große Vielfalt an wohngesunden und umweltfreundlichen Baustoffen gibt, ist vielen bekannt. Was aber genau zählt zu den nachhaltigen Lösungen und wo und wie kann man sich informie-

Die Ausstellung BAUnatour (www. bau-natour. de) im Schaufenster Fischereihafen zeigt, dass nachhalökologische Alternative sind. Die aus nachwachsenden Rohstoffen zu Mail: stadt-land.js@gmx.de.

farben zur Innenraumgestaltung. Branche präsentiert. Begleitende Fach-Vorträge und un- Die BAUnatour-Infobox im Schau-BAUnatour Bremerhaven" ab

muss viele Entscheidungen treffen. senden Rohstoffen gefertigte Info- agentur Nachwachsende Rohstoffe box zeigt Exponate und hietet um- e V (ENR) und in Kooperation mit fangreiche Infos über den Baustoff der gemeinnützigen Klimaschutz-Holz, Dämmstoffe aus Pflanzenfa- agentur energiekonsens wird diese sern oder Schafwolle, Bodenbeläge Ausstellung gemeinsam mit weiaus Holz oder Kork sowie zu Natur- teren regionalen Akteuren aus der

abhängige Beratungen runden die fenster Fischereihafen ist täglich von 10 bis 18 Uhr für Besucher geangenehmes und gesun- öffnet. Gruppen ab 5 Personen, die Raumklima durch natürli- die Ausstellung am 6. und 7. Okche Dämmstoffe, sehr langlebige tober oder nach den energietagen Holzfußböden, Schallschutz durch vom 10. bis 12. Oktober besuchen Holznutzung im Trockenbau und möchten, werden gebeten sich anvieles mehr spricht dafür, sich bei zumelden - Jürgen Seevers, Bürg tige Baustoffe nicht mehr nur eine Bau oder Sanierung für Materialien stadt & land, Tel.: 0171/5232676, E-



Nachhaltige Rohstoffe sind nicht mehr nur eine ökologische Alternative, zeit die Ausstellung BAUnatour.

Rahmenprogramm der energietage

6.10. DONNERSTAG 17.30-19 Uhr

Ausstellungseröffnung **BAllnatour**

7.10. FREITAG 10-18 Uhr Unabhängige Fachbera

in der BAUnatour Infobox ab 10 Uhr Exkursionen verschiedener Schulen 16 Uhr Exkursion des VDI Unterweser

8.10. SAMSTAG 10-18 Uhr

Unabhängige Fachberatung in der BAUnatour

11.30-12 Uhr ..come together/o'zapft

is" aller Kooperationspartner an der Stromzapfsäule 12-17 Uhr Kinder basteln zusam-

men mit dem Förderwerk Pinguine, Seehunde oder Windräder aus Holz 12-18 Uhr

Vortragsreihe im energietage-Infozelt

neben der BAUnatour 12-13 Uhr Thermische Solaranlagen

Fa. Manitzky, Wolfgang Lammel

13-14 Uhr Warm und trocken

– keine Chance für Bremer Umwelt

Beratung, Dr. Karin Kreutzer 14-16 Uhr

Bürgersprechstunde der Umweltdezernentin Anke Krein 16-17 Uhr

Bauen heute – energieeffizient und zukunftsorientiert Fa. ÖHS, Thomas Reinke

ie 12-17 Uhr

Aktion "Energiesparpfad", Fa. Holz Ehlers/ "Bremerhavener Modernisieren" Sanierungsberatung von Energie-Experten, Solarberatung vom BUND/ Themenzelt ..SHK", Wärme- und Haustechnik,

9.10. SONNTAG

10-18 Uhr Unabhängige Fachberatung in der BAUnatour 12-17 Uhr Kinder basteln zusam-

men mit dem Förderwerk Pinguine, Seehunde oder Windräder aus Holz 12-18 Uhr

Vortragsreihe im energietage-Infozelt neben der BAUnatour

10-12 Uhr Bürgersprechstunde der

Umweltdezernentin Anke Krein

12-13 Uhr Wärmedämmverbundsystem

Fa. Mönnich, Frank Skischali 13-14 Uhr

Bauen heute - energieeffizient und zukunftsorientiert Fa. ÖHS, Thomas Reinke:

14-15 Uhr Thermoholz

Fa. Hagensieker, Martin Hagensieker 15-16 Uhr Heizen mit Holz

Fa. Koop & von Döhlen, 10-18 Uhr Thomas Koop

16-17 Uhr Die nachträgliche

Kerndämmung energiekonsens Bremervörde, Johannes Gadeberg je 10-18Uhr Aktion ..Energiespar pfad", Fa. Holz Ehlers/ "Bremerhavener Moder-Sanierungsberatung von Energie Experten/ Themenzelt "SHK" Wärmeund Haustechnik, Heizen

10.10. MONTAG 10-18 Uhr

mit Holz

Unabhängige Fachberatung in der BAUnatour

ab 10 Uhr Exkursionen verschiedener Schulen 10-18 Uhr Phänomenta Experimen-

17.30 Uhr Bergfest "Bremerhaven kann mehr Klimaschutz'

11.10. DIENSTAG 10- 18 Uhr

Unabhängige Fachberatung in der BAUnatour

ab 10 Uhr Exkursionen verschiedener Schulen 10-18 Uhr

Phänomenta Experimentierstationen

12.10. MITTWOCH 10-18 Uhr

Unabhängige Fachberatung in der BAUnatour

ab 10 Uhr Exkursionen verschiedener Schulen

Phänomenta Experimentierstationen

Planen, Modernisieren, Sparen

BREMERHAVENER MODERNISIEREN hilft durch den Informationsdschungel

Ein unsaniertes Gebäude bringt für die Nebenkostenabrechnung und für die Umwelt einige Nachteile mit sich: Teure Heizenergie kann praktisch durch alle Stellen an und in einem Haus verloren gehen. Durch das Dach, die Außenwände, die ungedämmte Kellerdecke, die Fenster, durch eine Lüftungsanlage sowie durch eine veraltete Heizung. Neben den hohen Heizkosten sind eine unnötige Belastung der Umwelt durch CO₂-Emissionen und ein oft geringerer Wohnkomfort die Folge. Außerdem hängt der Wert einer Immobilie immer stärker davon ab. wie hoch ihr Energieverbrauch ist.

Mit der richtigen Wärmedämmung und einer modernen Heizung können Heizkosten um bis zu 70 Prozent sinken. Darüber freuen sich die Haushaltskasse und das Klima. Doch wer seine Energiebilanz verbessern möchte, weiß oft nicht, wie er es am besten angehen soll. Welche För-

derungen gibt es? Welche Maßnahmen sind überhaupt möglich? Und welcher Handwerker kann was? Im Internet gibt es fast schon zu viele Informationen und der Nachbar um die Ecke sagt wieder etwas ganz anderes. Was oft bleibt, ist Ratlosigkeit und die Angst, etwas Falsches zu tun. Doch für Modernisierungsvorhaben gibt es neutrale Hilfe: "BREMERHAVENER MODERNISIEREN" vermittelt auf verschiedenen Wegen aktuelle Informationen und wichtige Hinweise, die bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen wegweisend sind. Das Ganze ist eine Initiative der gemeinnützigen Klimaschutzagentur energiekonsens und wird vom Senator für Umwelt, Bau und Verkehr unterstützt.

Bei individuellen Anfragen gibt es zwei Möglichkeiten für ein Beratungsgespräch: die Hotline von "BREMERHAVENER MODERNISIE-REN" sowie die Modernisierungs-Sprechstunde in den Räumen von Haus & Grund. Die Hotline ist

bar. Wer ein persönliches Gespräch her-Vergleich zeigt Interessierten, vorzieht, kann einen Termin für die Beratung bei Haus & Grund vereinzu weniger Heizkosten", "Dachauseinige Titel von Verbraucherver-NER MODERNISIEREN" zusammen nisierung berichten. mit Partnern regelmäßig anbietet. Doch "BREMERHAVENER MODER-Hier geht es darum, erste Impulse NISIEREN" hilft nicht nur bei theund einen allgemeinen Überblick oretischen Vorüberlegen, sondern über die entsprechenden Themen hat auch etwas für die praktische zu geben. Natürlich beantworten Umsetzung in petto. Nichts wäre die vortragenden Fachleute im An- ungünstiger, als ein stimmiges schluss offene Fragen, doch eine Gesamtkonzept für eine energieindividuelle Beratung ersetzen die sparende Modernisierung in der

welche Maßnahmen zu welchen konkreten Ergebnissen geführt habaren. "Mit besserem Wärmeschutz ben. Außerdem stehen die Gebäudebesitzer nach Absprache für ein bau" oder "Wärmedämmung" sind Gespräch zur Verfügung, in dem sie über ihre Erfahrungen bei der Plaanstaltungen, die "BREMERHAVE- nung und Durchführung der Moder-

Veranstaltungen nicht. Das gesam- Schublade zu haben, dann jedoch te Veranstaltungsprogramm ist auf Dienstleister zu beauftragen, die

BREMERHAVENER MODERNISIEREN Mehrwert für Ihren Altbau

modernisieren de zu finden.

geworden sind. Ein Vorher-Nach- Modernisieren mit.

der Website www.bremerhavener- mit diesem Thema nicht ausreichend vertraut sind. Daher hat Für alle, die lieber etwas sehen als "BREMERHAVENER MODERNISIEhören möchten, hat BREMERHAVE- REN" das Qualitätsnetzwerk Ener-NER MODERNISIEREN Modellpro- gie Experten ins Leben gerufen. jekte im Angebot. Dabei handelt es Handwerker, die darin Mitglied sind, sich um Gebäude, die jüngst ener- werden regelmäßig fortgebildet und gieeffizient modernisiert wurden bringen das notwendige Know-how und jetzt wahre Vorzeigeobjekte für energieoptimiertes Bauen und



dienstags bis donnerstags über die Persönliche Beratung ist Trumpf: "BREMERHAVENER MODERNISIE-Nummer 0471/309 473 74 erreich- REN" hilft bei der Planung.



ENERGIE EXPERTEN

Partner der energiekonsens

www.energie-experten.net

BESSER ENERGIESPAREND BAUEN!

Wer für energiesparende Maßnahmen im und am eigenen Haus einen Dienstleister sucht, wird beim unabhängigen Netzwerk "Energie Experten" fündig. Das Leistungsspektrum der Mitgliedsbetriebe deckt den gesamten Bau- und Modernisierungsprozess ab. Es reicht von der Energieberatung über die Planung und die Bauausführung bis zur Installation moderner, umweltfreundlicher Haustechnikanlagen. Mitglied bei den Energie Experten kann nur werden, wer einen hohen Qualitätsstandard nachweist und sich verpflichtet, auf dem aktuellsten Stand der Technik zu bleiben und so das Ziel des Klimaschutzes durch Energieeinsparung zu verfolgen. Dies wird durch die Klimaschutzagentur energiekonsens, die vor fünf Jahren das Netzwerk ins Leben rief, gewährleistet. Zudem gibt es durch ein Kundenfeedback-System eine Kontrolle und Beurteilung der Mitgliedsbetriebe. In Bremerhaven und Umgebung gibt es inzwischen 12 qualitätsgeprüfte Energie Experten, weitere 5 befinden sich derzeit im Auswahlverfahren.

Mitglied bei den Energie Experten kann nur werden, wer einen hohen Qualitätsstandard nachweist und den sogenannten "Energiekodex" unterschreibt. Damit verspricht der Betrieb, dass er

- energie- und ökologieoptimierten baut und modernisiert sowie erneuerbarer Energieträger und Ressourcen einsetzt
- sich durch Fortbildungen im Bereich erneuerbare Energien, effiziente Energienutzung und nachhaltige Entwicklung durch auf dem aktuellen Stand hält.
- seine Kunden motiviert, auf umweltschonende und energiesparende Produkte zurückzugreifen.
- das Ziel des Klimaschutzes durch Energieeinsparung verfolgt.
- ganzheitlich berät und im Sinne branchenübergreifender Zusammenarbeit handelt.
- offen über Kosten und Einsparmöglichkeiten informiert.

Dies wird durch die Klimaschutzagentur energiekonsens, die vor fünf Jahren das Netzwerk ins Leben rief, gewährleistet. Zudem gibt es durch ein Kundenfeedback-System eine Kontrolle und Beurteilung der Mitgliedsbetriebe.

Näheres zu den Energie Experten unter www.energieexperten.net.



Leistungskatalog

Energieberatung – Planung

- Bau-/Gebäude-Planung
 - Bauleitung
- Passivhaus
- Holzhäuser
- Niedrigenergiehaus
- Heizungsplanung
- Lüftungsplanung
- Kälte-WärmepumpenPlanung

Gutachten. Nachweise

- Energieausweise
- Luftdichtheitsprüfung/ Blower-Door-Test
- Thermographie/ Wärmeschutz-Gutachten
- Schimmelschäden-Gutachten
- Wärmeschutz-GutachtenBauschäden-Gutachten
- Dauschaden Gatachten

Bauausführung Gebäude

- Abdichtung/Bautrocknung
- Bauschäden/Schimmelschäden
- Dachausbau/Dachdämmung
- Dachfenster (Holz, Alu, Kunststoff)
- Dämmung oberste Geschossdecke
- Fenster und Türen:
- Holz-Alu / Holz / Kunststoff
 Holzhäuser
- Innendämmung
- Keller-, Kellerdecken-
- dämmung
- Kerndämmung
 Descirbers For
- Passivhaus-Fenster und -türen
- Wärmedämmverbundsystem

Bauausführung Gebäudetechnik

- Blockheizkraftwerk (BHKW)
- Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)
- Brennwerttechnik (Gas/Öl)
- Hydraulischer Abgleich
- Holz-Pellet-Heizung
- Hackschnitzel-Heizung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
- Regenwasser-/
- Grauwassernutzungsanlage
- Solarthermische Anlagen für Warmwasser und Heizung
- Solarstrom-Anlagen/ Photovoltaik
- Wärmepumpe

Strom aus Photovoltaik in Deutschland bis 2020



Die Kraft der Sonne richtig nutzen

Am Sonnabend kostenlose Solarberatung des BUND

Wer im Solarkataster entdeckt, dass sein Hausdach für eine Solaranlage geeignet ist, und dieses Potenzial nutzen möchte, hat meist viele offene Fragen: Passt zu meinem Haus eher eine Solarthermie - oder doch besser eine Photovoltaikanlage? Welchen Ertrag kann ich mit einer solchen Anlage erzielen? Und wer fördert ihren Bau?

Interessierte Bremerhavenerinnen und Bremerhavener haben gleich an zwei Stellen in der Seestadt die Möglichkeit, sich über die Nutzung von der BUND als auch das swb Kunden-

unabhängigen Beratern beantwortet. gen der einzelnen Häuser eingeht lage zu bestimmen, Kosten und Er- den Klimaschutz erreicht träge zu kalkulieren und die Amor- Folgende Institutionen bieten die Sotisationszeit zu berechnen. Darüber larberatungen in Bremerhaven an: hinaus gibt es Informationen zu den BUND LV Bremen e.V. verschiedenen Förderprogrammen, 0471-30 94 73 70 und bereits vorliegende Angebote Beratungszeit: jeden ersten können geprüft werden. Auch Fragen Mittwoch im Monat. 9 bis 12 Uhr rund um solare Großanlagen werden swb vor Ort beantwortet.

Die Kosten für die Beratungen übernehmen der Senator für Umwelt, 17 Uhr Bau, Verkehr und Europa sowie die Solarkataster Solarenergie zu informieren. Sowohl gemeinnützige Klimaschutzagentur Mit dem Solarkataster Bremerhaven Anspruch nehmen?" werden dort von die auf die jeweiligen Voraussetzun- kataster/

Die Solarexperten helfen auch dabei, und passende Lösungen vorzschlägt. Auslegung und Konzeption der An- Nur so wird der höchste Nutzen für

swb-KundenCenter Beratungszeit: Donnerstag, 9.30 bis

energiekonsens. Diese Unterstüt- kann sich ieder Bürger kostenfrei center bieten Solarberatungen an. zung ermöglicht, dass die Bera- im Internet informieren, ob seine Fragen wie "Welche Anlage ist die tungen unabhängig, produkt- und Dachfläche für eine Solarnutzung richtige für mein Dach?" oder "Wel- anbieterneutral sind. Außerdem ist geeignet ist. www.bremerhaven.de/ che Förderprogramme kann ich in eine individuelle Beratung möglich, meer-erleben/bauen-wohnen/solar-

Grün denken in der Gastronomie

Rüssel-Chef offen für "Öko"

Nein, eine Öko-Kneipe ist "Das Rüssel" nicht - das ist Betreiber Mike Heilmann schon wichtig festzuhalten. Aber dass der Gastronom einen "Riecher" für grüne Themen hat, ist nicht zu leugnen: Seitdem der 41-Jährige seit 2008 alleiniger Chef der Szenekneipe auf der Alten Bürger ist, hat auch das ökologische Bewusstsein verstärkt Einzug gehalten.

Zunächst dadurch, dass Heilmann auf Ökostrom umstellte: "Der ist teurer, so dass wir uns zwangsläufig Gedanken über das Energiesparen gemacht haben", sagt Heilmann und meint, wenn er "wir" sagt, sich und seine acht Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, mit denen er an einem Strang zieht. Alle vier bis sechs Wochen wird die Montagsbesprechung dazu genutzt, gemeinsam zu überlegen, wo Energie gespart werden kann. Auch die Gäste bringen sich mit eigenen Vorschlägen ein: Dass der Gastronom "grün" tickt holen. Die sechs 500-Watt-Strahler, und auch ein Drittel der Speisekarte die bei Live-Auftritten und Karaoke vegetarisch ist, kommt beim Publikum gut an.

Das gipfelte in der Grünen Woche im Mai diesen Jahres: Der Gastro- merkt Heilmann nur auf der Stromnom stellte seine nicht unerhebli- rechnung.

chen Gemüselieferungen kurzzeitig auf einen regionalen Versorger um, verloste unter seinen Gästen einen Fahrradgutschein und tauschte die antike Kühltruhe gegen ein neuwertiges und energiesparendes Modell ein. "In dieser Woche sind viele Dinge aufgefallen, wo und wie man Energie sparen und ökologisch handeln kann. Es war ein ständiges Thema, ohne dass wir es besonders angesprochen haben. Nun werden wir die Anregungen Stück für Stück umsetzen", verspricht Heilmann. Kurzfristigen, nicht unerheblichen Investitionskosten stünden in aller Regel langfristige Ersparnisse gegenüber - es rechnet sich also für den überzeugten Vegetarier Heilmann, nachhaltig zu denken.

Das nächste Projekt wird der Austausch der Außenleuchtwerbung sein, Quartiersmeister Jens Rillke hat zur Zeit einen Berliner Lichtkünstler eingeladen, da will sich Heilmann Tipps und Ratschläge zum Einsatz kommen, hat er schon ausgetauscht: Dass den selben Job nun sechs Mal 20 Watt erledigen,



Leuchtendes Beispiel: Mike Heilmann hat sechs 500-Watt-Strahler ausgetauscht. Er merkt es an der Stromrechnung.



nemo-bremerhaven.de DAS HANDWERKERNETZWERK





Ein echtes Schmuckstück

Die Stäwog investiert an der Schleusenstraße 33 rund zwei Millionen Euro

Das wird ein richtiges Schmuckstück, fast schon ein Portal für die Alte Bürger: Zurzeit laufen die Sanierungsarbeiten in der Schleusenstraße 33 auf Hochtouren. Es ist die Gesundung eines Kranken. die neue Blüte einer einstigen Schrottimmobilie. Der Bauherr, die Städtische Wohnungsgesellschaft (Stäwog), hat sich mit dem wuchtigen Eckhaus aus dem Jahre 1903 eine ordentliche Aufgabe vorgenommen: Wohl auch ein Grund, warum die Erbengemeinschaft für einen Schnäppchenpreis die Immobilie veräußerte.

Die Zielsetzung ist ehrgeizig: Anfang November will Stäwog-Geschäftsführer Christian Bruns das Haus winterfest sehen. Das Dach, der Anstrich und die Wärmeisolierung sollen bis dahin fertig sein. "Das schaffen wir", sagt Bruns und nickt seinem technischen Leiter, Diplom-Ingenieur Sieghard Lückehe zu.

Bemüht man ein Beispiel aus der beim Berlin-Marathon zu starten: Zuletzt wohnte in der Schleusenstraße 33 nur noch ein Mieter. "Der

eigentlich habe das Haus, das einmal im Erdgeschoss die Gaststätte Schampus beherbergte, fast fünf Jahre leer gestanden. Es geschah, was oft in solchen Situationen passiert: Die ersten Scheiben wurden eingeworfen, es brannte ausgedehnt in der ersten Etage, das Haus aus dem Jahre 1903 war unbewohnbar – ein klarer Fall für die Abrissbirne,

"Wir haben ein Konzept entwickelt, weil wir unterstützt durch die Stadt Bremerhaven an dieser exponierten Stelle im Quartier ein Zeichen setzen ren KfW-Förderprogrammen wuram Ende ein durch und durch barum die Barrierefreiheit zu gewährsind die Verträge nicht unterschriehatte da eigentlich nur noch seine ben, aber die Stäwog berücksichtigt Wer ein Projekt wie das in der Möbel stehen", berichtet Bruns – wohl schon die speziellen Wünsche Schleusenstraße angeht, kommt um ihren Mietern einen Cent günsti- dem Jahre 2009 herankommt. awi



wollten", erzählt Bruns. Aus mehre- Bis Anfang November soll das Haus Schleusenstraße 33 winterfest sein.

den Gelder beantragt, darunter auch ihres zukünftigen Gewerbemieters, erhebliche energetische Investitioßengastronomie betreiben will. Bei rierefreies Bauwerk entstehen soll: der Fassadengestaltung will die sorgt für eine gut gedämmte Gebäu-"Keine Frage, es sind sehr starke Stäwog die beiden einstmals cha-Eingriffe ins Gebäude, allein schon rakteristischen Türmchen wieder Das Haus Schleusenstraße 33 beerrichten: Entsprechende zusätzleisten", sagt Lückehe. Ein Fahrstuhl liche Fördermittel stünden bereit, kommt ins Haus, zum Lichthof, der beschreibt Bruns die betont gute beim Ortstermin auf der Baustelle Zusammenarbeit mit Stadtbaurat Medizin, gleicht das Projekt einem sonnendurchflutet seinem Namen Volker Holm und dem Stadtplaklinisch Toten, der sich anschickt, alle Ehre macht, sind elegante Bal- nungsamt und dankt der Kommukone vorgesehen. Im Erdgeschoss nalpolitik, die einen Zuschuss aus Strom, wenn Wärme benötigt wird, ßen hin wie ein Altbau wirkenden soll wieder Leben einkehren: Noch dem Programm "Stadtumbau West" gewährte.

Energiesparfördermittel, mit denen der eine Bäckerei mit Café und Au- nen nicht herum: Ein 14 Zentimeter dickes Wärmedämmverbundsystem dehülle.

> kommt im Zuge der Sanierung ein Mikroblockheizkraftwerk: Da sind die Stäwog-Leute auf dem Gebiet Maßnahme. Wenn im Frühjahr komder Seestadt mittlerweile Fachleute, menden Jahres die ersten Mieter ist doch die Anlage das dritte Kraft- einziehen, werden sie sich darüber werk. Eines mit Clou: Hier entsteht freuen können, in einem nach audas Kraftwerk sorgt für Wohnungswärme und warmes Wasser, den das doch nahe an die energetischen erzeugten Strom bietet die Stäwog Anforderungen eines Neubaus aus

ger an als der örtliche Anbieter. Elf . Wohnungen wird es in der sanierten Immobilie geben, die Stäwög hat Wert auf einen Mix unterschiedlicher Wohnungsgrößen gelegt: "Wir wollen ein lebendiges Haus", sagt Bruns. Das gesamte Erdgeschoss als Gewerbefläche ist integraler Bestandteil des Gebäudekonzepts: Die vergrößerten Fenster, die künftig bis zum Boden reichen, sollen den Cafébesuchern ungehinderten Ausblick gewährleisten. Bei allen Eingriffen legt Lückehe Wert darauf, dass die Denkmalpflege gewahrt bleibt: "Wir wollten so viel wie möglich erhalten, das erfordert dann natürlich einiges Fachwissen, das wir teilweise selbst im Unternehmen haben und von außerhalb einhinden mussten" erklärt der Architekt. Das hat seinen Preis, der trotz des enormen Bauvolumens überschaubar klingt – etwas mehr als zwei Millionen Euro kostet die Schmuckstück wohnen zu können,

Stolzer Pionier als Vorbild

Investmentgesellschaft hat mit "Bürger 202" Maßstäbe gesetzt

Ein wenig stolz ist Alexander Schramm noch immer, auch wenn der Anlass dazu schon fast neun Jahr alt ist: Am 19. November 2002 erhielt der Bremerhavener Hausverwalter für sein Modellsanierungsprojekt "Bürger 202" als bundesweit erstes Bauvorhaben das Gütesiegel "Das Plus für Arbeit und Umwelt", gestiftet von Greenpeace und der Industriegewerkschaft Bauen – Agrar – Umwelt (IG BAU). Für das Klimajournal erinnert sich der heute 58-Jährige an die aufwändige Sanierung, die am Ende sogar höchstes Lob vom damaligen Bundesumweltminister Jürgen Trittin erhielt

Als vor knapp zehn Jahren 2001 Bremer Energie-Konsens und die IG BAU auf der Suche nach einem Modellprojekt für energetische Sanierung und sozio-ökologische Gedanke an eine möglichst hohe Mindeststandards waren, war das 24 Wohnungen zählende Objekt in Bremerhavens Szenequartier eher ein Trauerbild: "Nur eine der Wohnungen war noch bewohnt", erinnert sich Schramm. Trotzdem gab es Investoren, die bereit waren, das Haus zu modernisieren. "Der Kontakt zum Bremer Energie-Konsens hat mich darin bestärkt, die Planung neu aufzurollen, denn um Modellprojekt zu werden, galt es noch höhere Anfor-Fragen herrschte und nicht nur der



Für die gelungene Sanierung der "Bürger 202" gab es sogar Minis-Foto: Rillke

Rendite.

Das Ziel, ein Sanierungsobjekt mit Altbauten mit vertretbarem Aufwand umweltverträglich und klimaschonend modernisiert werden können, wurde schließlich umgesetzt: Eineraufzufordern. Andererseits Praxiswerkstatt: "Schließlich haben wir an eine Offenheit für ökologische den können, was für eine breitere nach. Niedrighausenergiestandard. Übertragung sinnvoll und welche

Auswirkungen auf die Beteiligten zu erwarten sind", sagt der 58-jährige Schramm, der seine Erfahrungen in Seminaren weitergibt.

Für das aus dem Jahre 1906 stamfünfgeschossige, einst komplett unterkellerte Mehrfamilienhaus war die Auswahl zum Modellprojekt ein wahrer Segen: Die Grundrisse wurden leicht verändert und mit größeren Bädern, Abstellräumen, Gäste-WC und Wohnküchen modernen Erfordernissen angepasst. Ein knappes Jahr wurde gebaut: Dabei wurde das Haus um zwei Etagen aufgestockt und erhielt ein neues Dach.

Was Sanierungen nach den Kriterien des Gütesiegels auszeichnet, ist, dass Klimaschutz und Beschäftigungsförderung verbunden werden: So entfällt bei der Altbausanierung ein höherer Anteil der Gesamtkosten auf den Faktor Arbeit als bei Neubauten, Dass das Proiekt "Bürger 202" im Bereich Klimaschutz in Vorbildcharakter zu realisieren, dass puncto Energiebedarf einen Schritt über die Anforderungen des Gütesiegels hinausgeht, ist ein Erfolg des Sanierungskonzepts, bei dem das Haus eine atmungsaktive Gebäudeseits als Mutmacher, um möglichst hülle auf Mineralwollbasis und Kelviele Baubeteiligte zur Nachahmung lerdämmung erhielt. Ein Erfolg, der sich für Alexander Schramm jedes Jahr beim Blick auf die Heiz- und auch gelernt, unter welchen öko- Warmwasserkosten schwarz auf derungen zu erfüllen. Letztlich ist logischen und ökonomischen Rah- weiß zeigt: Nach der Sanierung steht es aber gelungen, die Investoren zu menbedingungen die geforderten der Altbau im Energieausweis ähnüberzeugen, weil dort von Anfang Mindeststandards verwirklicht wer- lich gut da, wie moderne Neubauten



Batteriestraße 81 · 27568 Bremerhaven Telefon 0471/9521561-62

Schornsteintechnik · Sanierung/Umbau/Reparatur Maurer-/Betonarbeiten · Fliesenarbeiten Ökologische Einblasdämmung

www.otto-spezialbau.de · E-Mail: otto.spezialbau@t-online.de

Innungsfachbetrieb für Dach-, Wand- und Abdichtungstechnik BEDACHUNGEN 1895

Johannesstr. 19 ● 27570 Bremerhaven ● Tel. 0471/38055 ● Fax 33047 www.Fiedler-Bedachungen.de



Sellstedter Straße 4 · 27619 Schiffdorf



Durch Hitze hält Holz lebenslang

Thermoholz schafft Lebensräume: Drinnen und draußen gibt es vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Durch die Thermobehandlung werden heimische Hölzer mit Wärme und Wasser behandelt, so dass diese dauerhaft und formstabil werden und damit gleichermaßen für Außen- und Innenbereiche geeignet sind. Die Produkteigenschaften sowie die Ökobilanz setzten Maßstäbe!

behandelten Produk-

möglichkeiten.

Wie ist das mit heimischem Holz selbst bezogen (Masseabbau). möglich? Durch die Thermobe- Thermoholz aus heimischen Wälklasse 1 nach DIN-EN 350 erzielen.

te mit ihren sehr guten optischen, Durch das Karamellisieren der Zuhaptischen und holztechnologi- cker wird Pilzen und Insekten die schen Eigenschaften am besten. Nahrungsgrundlage entzogen und Außen wie innen kann alles aus somit die Haltbarkeit und Formstaeinem Guss geplant werden, damit bilität des heimischen Holzes geeröffnen sich neue Gestaltungs- steigert. Die Energie für die Thermobehandlung wird aus dem Holz

handlung mit Wärme (ca. 200 Grad) dern weist eine unschlagbare Öko-Dauerhaft, wartungsfreundlich und und Wasser, können die heimischen bilanz auf. Die allgemeine Ökobiökologisch rein beschreiben die Hölzer die bestmögliche Resistenz- lanz gliedert sich laut Definition in die Bereiche "Produktion", "Nutzung" und "Entsorgung". Gegenüber "künstlichen" Materialien, die in Produktionshallen mit hohem Ressourcenverbrauch (umweltbelastend) produziert werden, liefert der Wald als ökologisch wertvolle "Holzfabrik" zusätzlich zum Holz sauberes Wasser, Sauerstoff, Artenvielfalt und bindet darüber hinaus das schädliche CO, in den Stämmen.

Bei der "Nutzung" speichert Holz das klimaschädliche CO₂ langfristig. Holz das im Wald verbleibt zersetzt sich schnell und setzt dabei das vorher gebundene CO, wieder frei. Holz das verbaut wird ist im Durchschnitt 15 fach langlebiger und entzieht daher das CO, über einen sehr langen Zeitraum der Atmosphäre. Schließlich gibt es bei Holz keine "Entsorgung" im eigentlichen Sinne. Am Ende der Nutzungsdauer entfaltet Holz nochmals seine Nützlichkeit in dem es energetisch genutzt werden kann (verbrennen). Insgesamt wächst in Deutschland ca. doppelt soviel Holz nach wie genutzt wird. Holznutzung ist ein starkes Bekenntnis zur Nachhaltigkeit und damit auch zu unseren Kindern und Kindeskindern. Lassen Sie uns daher bitte viel heimisches Holz nutzten

Freuen Sie sich auf den Thermoholz-Vortrag von Martin Hagensieker in Kooperation mit Firma Ehlers am 9. Oktober um 14 Uhr.



Auch im Außeneinsatz kommt Thermoholz gut zur Geltung.

Stilvolles Parkett schmückt jede Wohnung.

Ihr Partner für alternative Energien

Badsanierungen aus einer Hand –



Sanitär · Heizung · Solar

Debstedter Weg 41 · 27578 Bremerhaven · № 04 71/6 38 13



• Fenster und Türen • Altbausanierung

- Asbestentsorgung Bedachung
- Dachbeschichtung
- Schlüsselfertiges Bauen
- NEU: Energieberatung, Energieausweis

Bramstedtermoor 12 · 27628 Bramstedt Telefon (0 47 46) 64 14 · Telefax (0 47 46) 93 13 12

Malerarbeiten Fassadenversiegelung **Betonsanierung** Wärmedämmung



MALEREIFÜR NEUBAUTEN · ALTBAUTEN · INDUSTRIE

Heideweg 2 · 27578 Bremerhaven Telefon 04 71/9 54 27-0 · Fax 04 71/9 54 27-20

Fördermittel nicht ungenutzt lassen

Unterstützung von Bund und Land für Hausbesitzer

Ob es darum geht die alte Heizung zu tauschen, neue Fenster einzubauen oder eine Dach-, Außenwand- oder Kellerdeckendämmung anzubringen: Für viele Modernisierungsmaßnahmen bieten Förderprogramme finanzielle Unterstützung an.

Schon im Vorfeld einer Sanierung können Hauseigentümer eine Finanzspritze in Anspruch nehmen: Das Bundesamt für Wirtschaft und eine Gebäudeenergieberatung mit wenn ein Berater aus dem Qualiwird. Solch eine Gebäudeenergie- für Umwelt, Bau, Verkehr und Eu- den.

denn sie deckt die tatsächlichen rer Gebäude erhalten. Im Rahmen Schwachpunkte eines Gebäudes des Programms "Wärmeschutz im auf und gibt eine Orientierung, welche Maßnahmen in welcher Reihenfolge sinnvoll sind.

Energieeffizientes Bauen und Sanieren ist die staatseigene KfW-Förderbank der wichtigste Fördermittelgeber. Hier gibt es sowohl günstige Kredite, die aus Bundesmitteln im Zinssatz verbilligt wer-Ausfuhrkontrolle (Bafa) unterstützt den als auch direkte Zuschüsse. de, sollte ein Auftrag erteilt und die Grundlegend ist die Ausrichtung an bis zu 350 Euro. Im Land Bremen der Energieeffizienz von Wohngegibt es für Hausbesitzer noch ein- bäuden. Je niedriger das Energie- me für Altbau-Modernisierungen mal zusätzlich 125 Euro von der Kli- niveau nach Abschluss förderfähi- im Land Bremen bietet "BREMERmaschutzagentur energiekonsens, ger Projekte, desto günstiger die HAVENER MODERNISIEREN" im Konditionen in den Programmen. tätsnetzwerk der Initiative "BRE- Private Hauseigentümer in Bre- ner-modernisieren.de. Die Listen MERHAVENER MODERNISIEREN", men und Bremerhaven können können auch telefonisch unter den EnergieExperten, beauftragt zudem Zuschüsse des Senators 0471/30 94 73 70 angefordert wer-

beratung ist ein sinnvoller Schritt, ropa für die Wärmedämmung ih-Wohngebäudebestand" wird die nachträgliche Wärmedämmung von Außenwänden, Dächern, Dach-Für die Umsetzung im Bereich böden und Kellerdecken gefördert. Daneben gibt es noch eine Reihe anderer finanzieller Unterstützungen. Für fast alle gilt: Die Anträge müssen vor Beginn des Vorhabens gestellt worden sein. Erst wenn eine Förderbewilligung erteilt wur-Maßnahme umgesetzt werden.

Eine Übersicht der Förderprogram-Internet unter www.bremerhave-

Bremerhaven ist auf dem besten Weg, zur Klimastadt zu werden. In der Stadt des Klimahauses schickt sich jetzt die nach den Wahlen im

Mai ins Amt gewählte neue Umweltdezernentin Anke Krein an, den

Gedanken der Klimastadt weiter mit Leben zu füllen: "Das Projekt

Klimastadt darf nicht nur eine Worthülse bleiben. Eine Klimastadt,

wie wir sie verstehen, muss von den Menschen, den Bürgerinnen und

Bürgern unserer Stadt, gelebt werden", sagt Krein im Gespräch mit

dem Klimajournal. Für die frischgebackene Dezernentin, die gerne

auch für die Fahrt zu dienstlichen Terminen aufs Fahrrad steigt, geht

das nur durch Bürgernähe: "Ich möchte die Menschen in diesen Prozess der Klimastadt einbeziehen." Dazu gehört, sich auch eine persönliche Meinung zu bilden: Wie ticken die Bürgerinnen und Bürger

zum Thema, welche Bedeutung messen sie dem Thema in ihrem Alltag bei? Welche Erwartungen haben die Menschen in unserer Stadt

an die Gesellschaft in einer Klimastadt? Was ist ein jeder und eine

jede selbst bereit zu leisten, um diese Erwartungen zu erfüllen? Diese

und andere Fragen können ganz persönlich mit der Umweltstadträtin

Zukunftsgerecht modernisieren Klimastadt - Sie sind gefragt!

Kostenlose Energie- und Immobilienberatung bei Haus & Grund gestartet

Der Wille des Hausbesitzers ist da: Er möchte sein Haus sanieren, möglichst zukunftsfähig. Aber wo ist der Weg?

entscheiden, welche Maßnahmen in welcher Reihenfolge die richtigen sind, welche Finanzierung sie nutzen sollten und ob sie die Qualität ihres Hauses tatsächlich angemessen einschätzen. In Bremerhaven gibt es für diese Situation nun einen neutralen Wegweiser: die kostenfreien Beratungen von BREMER-HAVENER MODERNISIEREN in den Büroräumen von Haus & Grund.

Jeden zweiten Mittwoch zwischen 16 Uhr und 18 Uhr werden vier Sanierungsberatungen angeboten. Sie Immobilie selbst bewohnen oder tive, die auf verschiedenen Wegen www.energieexperten.net. vermieten, kostenfrei zur Verfü- Fachwissen rund um das Thema gung. Lediglich eine Voranmeldung Altbausanierung vermittelt und ist notwendig. Themen, die in der Hausbesitzer bei der Planung Beratung angesprochen werden ihrer Bauvorhaben unterstützt.

fahrpläne und Förderprogramme. Eigentümern fällt es oft schwer zu mern fangen bei kleinen Dingen wie enden bei großen Herausforderungen wie der Werterhaltung einer Immobilie", weiß Dr. Olaf Voßhans, fort, mehr Klimaschutz und weniger Vorsitzender von Haus & Grund Bremerhaven. "Bislang fehlte aller- Die Energie- und Immobilienbe-

Diese Lücke wollten wir schließen.

können, sind neben energetischer Ob durch Vorträge zum Thema Wär-Energiekosten sind.

dings eine Anlaufstelle, wo in einem ratung findet in Bremerhaven in persönlichen Gespräch neutrale der Geschäftsstelle von Haus und Antworten, juristische Tipps und Grund in der Bürgermeister-Smidtwichtige Hinweise für ein zielfüh-Straße 105 statt. Eine Anmeldung rendes Vorgehen gegeben werden. ist telefonisch unter der Nummer

BREMERHAVENER MODERNISIE- Weitere Informationen: www.brestehen Gebäudebesitzern, die ihre REN zusammengetan, einer Initia- merhavener-modernisieren.de und

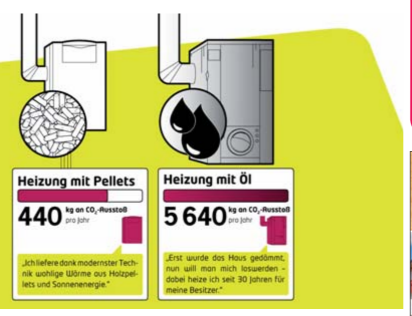


Sanierung auch die allgemeine medämmung, Infostände auf der Gebäudetechnik, Modernisierungs- Messe "Bremerhavener energietage" oder durch die Förderung von "Offene Fragen von Hauseigentü- Energieberatungen – BREMERHA-VENER MODERNISIEREN macht einem Schimmelproblem an und Hausbesitzern deutlich, dass Sanierungen mit der richtigen Vorbereitung ein Schritt zu mehr Wohnkom-

0471/46696 notwendig. Dafür hat sich Haus & Grund mit







Besondere Angebote am Sonntag

* De Boomplanters

BÄUME FÜR DICH * BÄUME FÜR MICH * BÄUME FÜR DIE **7UKUNFT**

8 junge Schüler und Schülerinnen aus der Region kümmern sich aktiv um den Erhalt und die * Grundschule Wehdel Neuanpflanzung von Bäumen, um Die Grundschule Wehdel ist UMhttp://plant-for-the-planet.org/ Klima "lebt". de/country/germany

Rückfragen und Angebote bitte an *3/4 Plus Bremerhaven De Boomplanters, Tel. 04747/8954 Energiesparprojekte sind an vielen - L.Stienecke oder 04748/1627 - J. Bremerhavener Schulen Alltag. Blunck richten.

* UMWELTSCOUTS

Energiespar-Checks an.

Informationen unter http://www. foerderwerk-bremerhaven.de/ pages/projekte/umweltscout. php und per Telefon: R. Wettje: 0471/3093408

das Klima zu schützen und zu ver- WELTSCHULE IN EUROPA . Enerbessern. Sie sind auf der Suche gie zu sparen, neue Energie über nach Flächen für weitere Baum- eine eigene Photovoltaikanlage pflanzungen in Bremerhaven oder und hochmodernen Windballes zu "drumherum". Eingebunden ist produzieren steht im Mittelpunkt. diese Aktion in die weltweite Kam- Die Schülerinnen und Schüler pagne PLANT VOR THE PLANET zeigen wie die Schule das Thema 18 Uhr.

Die Nutzung der Windenergie, der Sonne, das Thema Wasser sparen diese und einiges mehr sind sowohl Unschwachen, privaten Haushalten gebäuden selbst. Die Klima-Ex- ters. perimentier-Baustellen auf dem

Marktplatz laden zum selbst ausprobieren ein. "AAH" und "OOH"-Erlebnisse sind garantiert

* PHÄNOMENTA, Bremerhaven

Nach der Energiemobil-Show am Sonnabend sind Besucher und Besucherinnen auch an den Tagen Montag bis Mittwoch vom 10. bis 12. 10. eingeladen, am Standort der BAUNATUR-Ausstellung, Energie- und Klimaexperimente selbst zu erproben und zu erleben. An diesen Tagen immer von 10 bis

* NABU Bremen / Bremerhaven

Bekannt durch die vielen Natur-Touren in der Region und durch die Arbeit im Schullandheim Dreptefarm in Wulsbüttel, präsentiert Naturschutzorganisation eigene Erfahrungen und Anregun-Das Förderwerk Bremerhaven terrichtsinhalt als auch praktische gen der aktiven Naturschutzarbeit bietet insbesondere einkommens- Maßnahmen an und in den Schul- von und für Menschen jeden Al-

Aktiv? Passiv!

Passivhäuser – die Energiesparer



sönlichen Austausch.

- ökologische Bauweise
- kein konventionelles Heizsystem
- 90 % weniger Heizenergie
- nachhaltige Kosteneinsparung
- gesundes Raumklima
- individuelle Architektenhäuser

Ökologischer Holzbau Sellstedt GmbH Schiffdorfer Str. 10a | Tel. (04703) 58 49 - 40

www.oehs.de





Telefon 04 71/7 70 70 · www.ahrens-gmbh.de



Mobilität der Zukunft beginnt mit "E

Das Land Bremen war schon einmal Anfang des 20. Jahrhunderts Pionier in der Elektromobilität

Die Mobilität der Zukunft beginnt mit "E", wobei der fünfte Buchstabe des Alphabets vorangestellt als Kürzel für Elektromobilität gilt. Eine Million Elektroautos will die Bundesregierung bis zum Jahr 2020 auf Deutschlands Straßen sehen – ein ehrgeiziges Ziel, das möglicherweise nicht erreicht werden kann. In der Metropolregion Bremen-Oldenburg wird derzeit mit einem groß angelegten Modellversuch getestet, wie praxistauglich das Vorhaben ist. Nicht von ungefähr – das zeigt ein Blick in die Geschichte: Denn eigentlich ist das Land Bremen seit Beginn des 20. Jahrhunderts Pionier bei der Elektromobilität.

Das liegt bei genauerem Hinsehen auf der Hand und hängt mit den wirtschaftlichen Wurzeln der Region zusammen: Im Fischereihafen fuhren ab den 1920er Jahvon Fischgroßhändler Fritz Bus-Eisfabrik an der Unterweser. Eine der Hochseefischerei war die indus-Einsatz von Diesel- oder Benzinmotoren in den Auktions- und Packhal- Der zweite Eiskipper, den das His-

Tonnen wurden pro Fangreise benö-

rung der Fische in den Auktionshallen und Fischgeschäften. Günter Demmel, der in den 1960er Jahren aus der Steiermark an die Nordsee wechselte und als Seemann auf unzählige Fischdampferfahrten zurückblicken kann, erinnert sich: "Damals war es keine Seltenheit, dass die Zugmaschinen mit einer Leistung von 14 PS in Spitzenzeiten bis zu sieben, acht Anhänger durch den Fischereihafen zogen - ein jeder Tonnen schwer.

In der Sammlung des Historischen Museums Bremerhaven befinden sich noch zwei elektrobetriebene Eiskipper aus dem Fischereihafen. Ein Eiskipper ist in der Abteilung "Hochseefischerei und Fischwirtschaft" im Museum an der Geeste ausgestellt. Er wurde 1929 bei Hansa Lloyd in Bremen gebaut und war bis 1974 bei den Geestemünder Eiswerken im Einsatz. Das Fahrzeug mit Vollgummireifen ist fast sieben ren die ersten elektrobetriebenen Meter lang, zwei Meter breit und Fahrzeuge im Einsatz der 1906 2,60 Meter hoch, das Eigengewicht beträgt 6,6 Tonnen. Die aufgeladese gegründeten Geestemünder nen Batterien des Eiskippers wie-Eiswerke, damals die erste große gen etwa eineinhalb Tonnen und erlauben einen Aktionsradius von bis Voraussetzung für den Aufschwung zu 70 Kilometern. Die Motorleistung wurden dem Museum von der Bre- dritte Stromzapfstelle, nachdem gien, fahren Elektrofahrzeuge prakvon 14 PS erlaubte Geschwindigkeitrielle Eisproduktion: Da Fisch eine ten von zwölf bis 20 Stundenkilomeleicht verderbliche Ware ist, war der tern, der Antrieb des Rechtslenkers erfolgt über Rollenketten.

torische Museum in seiner Auszeuge das zur Kühlung benötigte Neubaumagazin direkt an der Kensam in einem großen Schaufenster tigt, schließlich blieben die Schiffe ausgestellt, das man von der Brücke -der Fang musste mit Eis konser- ebenfalls in Bremen gebaute Fahr-Kaum weniger Kühlmittel waren wie der Eiskipper in der Daueraus-



Tanken, aber öko (v. l.): FBG-Geschäftsführerin Barbara Riechers-Kuhlmann, Stäwog-Geschäftsführer Christian Bruns, Klimastadt-Koordinator Prof. Dr. Meinhard Schulz-Baldes, und swb-Geschäftsführer Jörn Hoffmann an der neuen Stromzapfstelle im Fischereihafen. Foto: Schimanke

merhavener Eiswerk GmbH gestiftet, der Nachfolgegesellschaft der Geestemünder Eiswerke.

Der Blick zurück sollte Mut machen für den Weg nach vorn: Die stellen können zwei Elektroautos Die Bundespolitik hat mit ihrem Modellregion Elektromobilität Bre-So brachten die frühen Elektrofahr- stellung zeigt, befindet sich im men/Oldenburg ist eine von acht, aufnehmen – und das kostenlos. mobilität wichtige Voraussetzundie das Bundesverkehrsministeri-Eis zu den Fischdampfern: 50 bis 60 nedybrücke. Er ist publikumswirk- um deutschlandweit fördert. In die Region fließen nach Angaben des das Projekt koordinierenden Bredamals rund drei Wochen auf See aus gut einsehen kann. Dieses 1924 mer Personal Mobility Centers rund zehn Millionen Euro, um auch in viert werden, um frisch zu bleiben. zeug hat die gleichen Abmessungen Bremerhaven der Elektromobilität Lediglich eine Tankkarte muss bei auf die Beine zu helfen.

> lem um die notwendige Versorlich steht und fällt der Erfolg der des Tankstellennetzes. Fischereiplatz direkt vor dem Comfort Hotel verringern nicht nur die Abhängig-

beträgt 2,1 Tonnen. Beide Eiskipper stelle. Damit hat Bremerhaven die mit Strom aus erneuerbaren Enerbereits in den Parkhäusern Havenwelten und Columbus-Center Becker, dessen Büro die energietaentsprechende Ladepunkte eingerichtet wurden. An den Elektrotankzeitgleich zertifizierten Ökostrom Regierungsprogramm

> Lädt man die Batterien mit Strom aus erneuerbaren Energien, fahren Elektrofahrzeuge praktisch ohne Schadstoffausstoß

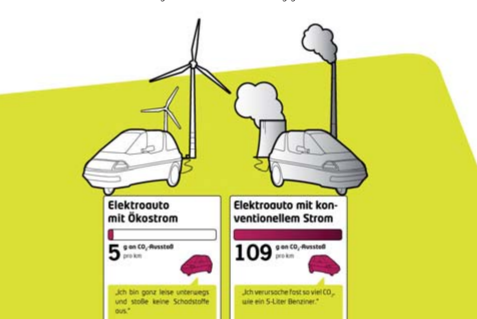
der swb beantragt werden. Für eine zusätzlich nötig für die Konservie- stellung und war ebenfalls bei den Dabei geht es neben der nötigen Fahrt von 40 Kilometern dauert die Fahrzeugtechnik auch und vor al- Ladezeit rund 30 bis 150 Minuten, gibt der Energieversorger an. Heingungsinfrastruktur: Denn schließ- fried Becker, Leiter des Bremerhavener energiekonsens-Büros, freut modernen Mobilität mit der Dichte sich über den Zapfstellenzuwachs: spuren wird möglich gemacht. Die Schließlich geht es eingedenk der hafen-Betriebsgesellschaft (FBG) ehrgeizigen Ziele der Elektromobi- Grün, damit die Mobilität der Zuund der Energieversorger swb er- lität auch darum, das Projekt anzuöffnen am 8. Oktober auf dem Park- schieben. "Denn Elektrofahrzeuge einer modernen Gesellschaft nach-

Eiswerken eingesetzt. Die Nutzlast im Fischereihafen eine Stromtank- keit vom Öl: Lädt man die Batterien tisch ohne Schadstoffausstoß", so ge am 8./9. Oktober im Fischereiha-

> gen geschaffen, um Anreize zum Umstieg zu geben: Für Fahrzeuge mit einem CO2-Ausstoß unter 50 Gramm pro Kilometer wird bei Anschaffung bis Ende Dezember 2015 eine Kfz-Steuerbefreiung für zehn Jahre gewährt. Fahrer von Elektrozweitfahrzeugen brauchen nur ein Nummernschild und sparen eine Versicherungsprämie. Geplant sind ferner Sonderparkflächen sowie Lockerungen von Zufahrtsverboten: Auch die Mitbenutzung von Bus-Zeichen stehen also erkennbar auf kunft den nachhaltigen Ansprüchen







2. Oktober 2011

"MobilE" am Sonnabend Stelldichein

der E-Mobile

Da gibt es was zu gucken: Beim

Elektromobiltreffen am Sonn-

abend, 8. Oktober, von 12 bis 18

Uhr im Schaufenster Fischereihafen (Kajenbereich beim Comfort Hotel) präsentiert die Phänomenta die ganze Vielfalt der E-Mobilität im Rahmen der energietage Wer sich noch mit einem Vehikel beteiligen möchte, ist - egal ob Firma oder Privatperson - herzlich eingeladen. Erwartet wer den z. B. E-Autos, E-Mobile für Behinderte, E-Roller, E-Mopeds, Segways, E-Sonderfahrzeuge egal ob zwei, drei oder vier Räder. Ausgenommen sind nur Pedelecs (moderne Elektrofahrräder), weil für diese am Sonntag, 9. Oktober ein Extratreffen im Schaufenster Fischereihafen organisiert wird. Im Rahmen des Ausstellungsbereiches Mobilität der energietage werden umweltfreundliche Alternativen zum motorisierten Möglichkeiten des Klimaschutzes und der Energieeffizienz beim Autoverkehr aufgezeigt. verwendet wird. Ab 10 Uhr treffen die Teilnehmer ein, um 12 Uhr wird das Treffen offiziell eröffnet, eine Viertelstunde startet die Präsentation und Demonstration der Fahrzeuge auf dem Gelände beim Comfort Hotel, um 17.45 Uhr formieren sich die Teilnehmer zum Ausfahrt-Corso mit individueller Verabschiedung aller Teilnehmenden vor dem Museumsschiff "Gera". Jeder Teilnehmer (kostenfrei für maximal zwei Personen pro Fahrzeug) erhält einen Standplatz: Pro Fahrzeug gibt es ein Begrüßungsgeschenk und die Einladung zu einem Kaffeegedeck für zwei Personen. Anmeldungen bis zum 6. Oktober, 15 Uhr, unter 0471/413081 bei der Phänomenta

CarSharing als Baustein im Umweltverbund

Klimaschutz durch clevere Verkehrsmittelwahl

Wer CarSharing nutzt, braucht kein eigenes Auto. Und umgekehrt: Wer nicht täglich ein Auto braucht, spart mit CarSharing bares Geld. Statt hohe Anschaffungs-, Versicherungs-, Inspektions- und Reparaturkosten in Kauf zu nehmen, . zahlt der CarSharing-Kunde eine Anmeldegebühr und eine geringe Monatsgebühr – und darüber hinaus einen Zeit- und Kilometerpreis, der natürlich nur anfällt, wenn das Auto auch wirklich gebraucht wird.

Nach einem kurzen Anruf oder ein paar Klicks im Internet ist das passende Auto reserviert, das im Idealfall in unmittelbarer Nachbarschaft stationiert ist. Mit der persönlichen Chipkarte und einer Geheimnummer wird es geöffnet – der Autoschlüssel findet sich im Handschuhfach und wird nach der Fahrt dort wieder für den nächsten Nutzer deponiert.

Klar, auch wer sich in ein Car-Sharing-Auto setzt, bewegt jede Menge Blech, das energieintensiv produziert wurde, und er stößt CO, aus. Autofahren ist und bleibt eine energie- und ressourcenintensive Art, sich fortzubewegen. Durch die gemeinsame Nutzung der Autos ergeben sich jedoch Effekte, die im Vergleich zur individuellen Nutzung ganz deutlich positive Auswirkungen auf das Klima haben.

dass CarSharing-Nutzer ihre Auto-Kosten monatlich schwarz-auf-



die Innenstadt und das Fahrrad für den Nahbereich. Dieser Mix holt aus jedem Transportmittel das Beste heraus - und liefert in der Summe eine Energiebilanz, an die der Autobesitzer, der sich für jeden Weg Da hilft zum Beispiel der Umstand, hinters Lenkrad setzt, nicht heran-

Jedes CarSharing-Auto ersetzt weiß auf ihrer Rechnung präsentiert nachweislich vier bis acht private die Lebensqualität in den Städten stoß von Co2 und Lärm fest, so dass bekommen. Die will man niedring Pkw und sorgt über die globalen hebt. kombinieren die Nutzer also je nach vor allem in den dicht bebauten, inne Verkehrmittel miteinander: Den für andere Nutzungen frei wird und - strengste Richtwerte für den Aus- Engel ausgezeichnet.

Das Auto wird mit der persönlichen Schipkarte geöffnet.

halten, und ganz selbstverständlich Klimaeffekte hinaus auch für Platz Bei der Auswahl der Fahrzeuge ten Flotte deutschlandweit nur bei setzt cambio - der lokale Anbiedem aktuellen Bedarf verschiede- nenstadtnahen Straßen – Platz, der ter in Bremen und Bremerhaven das Unternehmen mit dem Blauen

der Durchschnittswert der gesam-118 g Co./km liegt. Hierfür wurde

"Der Klang der alten E-Mobile war für mich Musik"

Günter Demmel aus Grünhöfe erinnert sich, als die e-mobilen Eiswerkwagen durch den Fischereihafen fuhren

Wenn Freddy Quinn nicht gewesen wäre – Günter Demmel wäre vermutlich Fotograf geworden. So aber wurde aus dem heute 64-Jährigen gebürtigen Österreicher ein waschechter Seemann, mit einem Faible für Flektromobilität Wehmut schwingt mit, wenn sich Demmel, der aus Graz stammt und 1963 mit 16 Jahren an die Küste wechselte, an die alte Zeit erinnert, als die elektrisch betriebenen Wagen zum Hafenbild gehörten. "Es wär schön. wenn man diese stadtbildprägende Kultur nicht abschreiben würde", wünscht sich der Wahl-Bremerha-

Zurück zu Freddy Quinn: Der pflanzte dem jungen Mann aus der Steiermark das Fernweh ins Herz und die Sehnsucht nach Hawaii. Dass es am Ende "nur" für die Arbeit auf zahlreichen Fischdampfern reichte, die von Bremerhaven aus in See sta-



Günter Demmel erinnert sich gerne an die E-Mobile der ersten Genera-

Frau in Grünhöfe wohnt.

Mit dem Blick auf die Eiswagen-Kolonnen, die der junge Seemann alten E-Mobile Kult: "Es war schon damals von seinem Zimmer in der Bremerhavener Seemanns-Mission Musik "Ihn würde es freuen wenn sehen konnte, reifte der Wunsch, im Zuge der Elektromobilität "seiauch einmal ein solches Gefährt ne" Eiswagen wieder Fahrt aufnehzu besitzen: Der Traum wurde men würden: "Das wär doch ein chen, hat Demmel nie bereut: "Ich wahr: Dank glücklicher Zufälle wa- toller Beitrag zur Klimastadt, um bin ein Sonntagskind und hatte viel 🛭 ren es am Ende ein Schlepper und 🛮 Touristen und Kreuzfahrer durch die Glück - das Glück vor allem, auf die 🛮 zwei Kipper, die Demmel sein Ei- Stadt zu fahren fahren. Einfach mal richtigen Menschen zu treffen", er- gen nannte: "Ich fand klasse, dass drüber nachdenken", sagt Demmel klärt Demmel, der heute mit seiner schon damals die Wartung so ein- verschmitzt. Recht hat er.

fach war. Die Fahrer fuhren nach ihrem Tagwerk - das waren alles Laien, keine Mechaniker - ins Depot, der Wagen kam an die Steckdose, auf die Batterie kam etwas destilliertes Wasser, dann wurde ein bisschen geschmiert – fertig. So einfach war und ist Mobilität", gerät er noch heute ins Schwärmen. Mit seinen urigen Vehikeln, die auf dem Hof der Räucherei Herbert Franke einen sicheren Stellplatz fanden, steuerte er auch weit entfernte Ziele an: Legendär seine Berlin-Fahrt unter Werder-Farben - "die haben da sehr sparsam geguckt, als ich da vorgefahren bin", sagt Demmel

Für Demmel waren und sind die recht laut. Aber für mich war das



Anker auf! Kurs: Bremerhaven





Hafenrundfahrten Überseehäfen € 9,00 Fischereihafen

Nationalmuseum **Deutsches Schiffahrtsmuseum** € 6,00



Der HafenBus € 10,00

Radarturm € 1.00 Kunstmuseum Kunsthalle € 4,00 / € 2,00





Klimahaus® Bremerhaven 8° Ost € 13,50



FMS Gera



€ 2.50 Weserfahrt mit MS Geestemünde € 9,00

Museumstrawler







Atlanticum mit Meerwasseraquarium € 4,10



"Wilhelm Bauer" .. € 3,00

U-Boot

Weserliner € 10.00

Historisches Museum

Fr. 17.00 Uhr, Sa. + So. 14.30 Uhr

Tour de Wind

eestadt als Zentrum der Offshore-Wind-ie. Eine Bustour mit Gästeführer zu 20 Sta-n, an denen die Fortschritte in der Windkraft



€ 9.



Führungen Havenwelten,

jetzt auch

als Audio-Guide € 7,50

Erlebnisausstellung »Phänomenta« € 5.00



Museum der

Modellstadt Bremerhaven



Seefischkochstudio

Volkskundl. Freilichtmuseum im Gesundheitspark Speckenbüttel € 1,50

50er Jahre

€ 4.00







Tipps, Tickets, Termine: TouristTel: 0471 – 41 41 · www.bremerhaven-tourism.de · www.bremerhaven.de