

Stadtwerke aktuell

Ausgabe 2.2012:

Stadtwerke intern:
Frischer Wind im
Internet

Energiespartipps (14):
Ferien für
Stromverbraucher

Solarhelfer:
Sonnige
Unterstützung

Unser Team:
Die Vier
vom Wasserwerk

Eigener Stand

Stadtwerke bei HU-SunRace vor Ort

Am ökologischen Programm rund um das Jedermann-Radrennen in Henstedt-Ulzburg beteiligen sich auch die Stadtwerke Bad Bramstedt.



Zum dritten Mal findet am 12. August in Henstedt-Ulzburg das spektakuläre Rundstreckenrennen für Radfahrer statt. Den Schwerpunkt des Rahmenprogramms rund um das Event bildet die ökologische Energiegewinnung.

Grund genug für die Stadtwerke Bad Bramstedt, dort auf einem eigenen Stand das Umweltengagement des Unternehmens vorzustellen. Unsere Mitarbeiter erläutern die umwelt- und klimaschonende Energieerzeugung der Stadtwerke: Schon lange produzieren wir einen Teil des verkauften Stroms mit Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen selbst. Infos gibt es auch über unser aktuelles Produkt Roland Aqua Power. Dieser Strom wird in TÜV-geprüften Wasserkraftwerken produziert und ist zu 100 Prozent CO₂-neutral.

des HU-SunRace teilnehmen können. Am PowerMeter gilt es beispielsweise, Watt und Leistung im Vergleich zur Sonne zu erzeugen. Zudem wird die Möglichkeit geboten, sich eine Photovoltaikanlage mittels eines Steigers von oben anzuschauen. Sportliche Highlights der Veranstaltung sind ab 12 Uhr das HU-SunRace-TT-Paarzeitfahren und gegen 16 Uhr das HU-SunRace-Rundstreckenrennen – beide Rennen sind Jedermann-Radrennen. Dazwischen finden zudem zwei Jugendradrennen des RadClub Deutschland statt.

Das HU-SunRace samt Rahmenprogramm und den Stand der Stadtwerke können Sie am 12. August live im nördlichen Industriegebiet von Henstedt-Ulzburg, Tiedenkamp 24, erleben.

Energie zum Mitmachen

Rund um Energie geht es auch bei weiteren Aktivitäten, an denen die Besucher

1 Mehr Infos auch im Internet:
www.hu-sunrace.de

Editorial

Liebe Leserinnen und Leser,

nachdem die Stadtwerke Bad Bramstedt bereits Anfang Juni auf der HHG-Verkaufsmesse mit einem Info-Stand vertreten waren, sind wir am 12. August erneut in Henstedt-Ulzburg. Diesmal nehmen wir am Programm rund um das HU-SunRace teil. Dort dreht sich buchstäblich alles um Energie – vom Radrennen bis zur erneuerbaren Stromerzeugung. An unserem Stand beantworten wir Ihnen gern alle Fragen zu unseren umweltschonenden Angeboten und zum Energiesparen.

Mit erneuerbarer Sonnenenergie lassen sich übrigens immer mehr Geräte betreiben – passend zur Jahreszeit zeigen wir in dieser Ausgabe einige Beispiele für den Garten. Zuletzt noch ein kleiner Tipp für die „Surfer“ unter Ihnen: In Kürze geht unsere neu gestaltete Internetseite online. Sie hat eine frische, moderne Optik und bietet Ihnen viele interessante Informationen. Ich würde mich freuen, wenn Sie uns dort besuchen.

Im Namen des Stadtwerke-Teams wünsche ich Ihnen eine schöne Sommer- und Ferienzeit!

Ihr

Hans-Wilhelm Martens

Geschäftsführer der
Stadtwerke Bad Bramstedt GmbH

Frischer Wind im Internet



Noch in diesem Sommer bekommt der Internetauftritt der Stadtwerke Bad Bramstedt ein ganz neues Gesicht. Neben schönen Fotos unserer Stadt bieten wir Ihnen dort vor allem viele aktuelle Tipps und interessante Infos rund um Strom, Gas, Wärme und Wasser.

Im bewährten Service-Bereich können Sie natürlich weiterhin mit wenigen Klicks aktiv werden: Übermitteln Sie uns beispielsweise Ihren Zählerstand oder Ihre neuen Daten nach einem Umzug. Auch eine Einzugsermächtigung sowie eine Abschlagsänderung können Sie online erteilen beziehungsweise bearbeiten.

Energiegeladener Auftritt

Und wenn Sie mehr über unsere vielen attraktiven Strom- und Erdgasprodukte erfahren wollen, dann sind Sie auf unserer Webseite ebenfalls goldrichtig. Wissenwertes über unser ausgezeichnetes Trinkwasser in Bad Bramstedt gibt es dort außerdem.

So erreichen Sie uns: www.stadtwerke-badbramstedt.de. Wir freuen uns schon jetzt auf Ihren Online-Besuch! Selbstverständlich sind wir in unserem Kundenzentrum im Lohstücker Weg 10-12 weiterhin persönlich für Sie da. Oder per Telefon: (0 41 92) 87 98-0.

●● Energiespartipps (I4): Ferien für Stromverbraucher

Gönnen Sie Ihren Elektrogeräten eine Auszeit!

Während Sie verreist sind, verbrauchen die daheim gebliebenen Geräte weiterhin Strom. Deshalb gilt: Abschalten lohnt sich.

- Kühlschränke fressen viel Strom und werden zum Urlaubsbeginn ohnehin fast leer hinterlassen. Wichtig: Wenn Sie diese vom Netz trennen, lassen Sie die Gerätetüren offen, um Schimmel zu vermeiden. Falls Ihr Gefrierschrank nicht gerade randvoll mit Eis gefüllt ist, wäre auch für ihn jetzt ein guter Zeitpunkt zum Abtauen.
- Bei längerer Abwesenheit können Sie den Elektroboiler für Warmwasser abschalten. Zur Sicherheit empfiehlt es sich, beim ersten Einschalten nach der Heimkehr das Wasser stark zu erhitzen, um mögliche Keime abzutöten.
- Vermeiden Sie Stand-by-Betrieb von Fernseher, DVD-Spieler und Stereoanlage. Auch Drucker, Scanner und PC haben jetzt Pause. Ziehen Sie vor der Abfahrt den Stecker oder schalten Sie die Steckerleiste aus.
- Ebenso gilt für Geräte wie Wasch- und Geschirrspülmaschinen und Trockner, Kaffeefullautomaten und Mikrowellen: Stecker raus!
- Sie haben noch schnell Akkus für Digitalkamera und Co. aufgeladen? Trennen Sie das Ladegerät vom Strom, bevor Sie abreisen.



Knopfdruck genügt: Im Sommer können auch viele Elektrogeräte in den Urlaub geschickt werden.

Der Garten im neuen Licht

Dank kleiner Solarhelfer wird der Sommer im Grünen noch erholsamer. Energiesparend und umweltschonend sind sie auch noch.



Immer mehr Leuchten und Elektrogeräte lassen sich mit Sonnenenergie betreiben.



Ob leuchtende Solarpfähle, verspielte Wasserdekorationen oder fleißige Rasenmäher – mit Sonnenkraft lassen sich mittlerweile viele Geräte und Installationen betreiben.

Zwischen Wasser und Licht

Ein Gartenteich mit künstlichem Bachlauf oder Wasserfontäne ist ein echter Hingucker. Doch wie kommt der nötige Strom ohne störende Kabel zum Wasser? Am einfachsten mit einer solaren Teichpumpe. Und mithilfe von Solarzellen werden aus kleinen Steinfiguren lustige Wasserspeier. Wer zur Anreicherung des Teichs mit Sauerstoff keine dekorativen Elemente braucht, kann einen solaren Belüfter nutzen. Für Wasserratten gibt es ebenfalls sonnige Unterstützung: Damit sie der Sprung in den Pool nicht kalt erwischt, erwärmt ein Solarabsorber das Badewasser ohne zusätzliche Energie um bis zu fünf Grad.

Leuchtende Blumenbeete


„Licht an!“ zwischen Begonien und Löwenmäulchen: Viele Gartenbesitzer be-

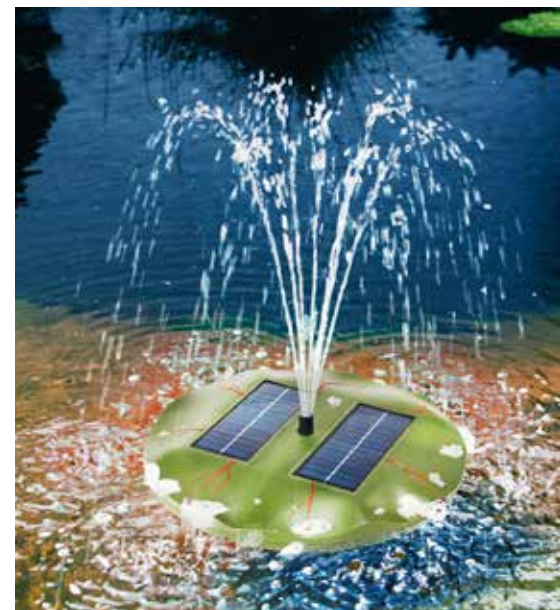
reichern ihre Rabatten mit Solarleuchten. Dabei kommen klassische Steckleuchten genauso zum Einsatz wie Lichterketten. Das Design reicht von schlichten Säulen bis zum quatschbunten Kitsch mit allerlei Schnörkeln. Im Rest des Gartens sorgen Wand- oder Tischleuchten für stimmungsvolle Lichtverhältnisse. Zusätzliche Bewegungssensoren und Dimmer lassen das Herz von Technikverliebten höher schlagen. Zur Beleuchtung eines romantischen Picknicks unterwegs sorgen mobile Lampen – eine Solarzelle macht's möglich.

Erst die Arbeit...

Rasenmähen und Bewässerung – ein Garten macht Arbeit. Schön, dass uns auch in diesem Bereich kleine Solarhelfer unter die Arme greifen. Lehnen Sie sich entspannt zurück und überlassen Sie die Bewässerung einem solargestützten Bewässerungscomputer. Er speichert die Sonnenenergie und versorgt den Rasen zu vorprogrammierten Zeiten automatisch mit Wasser. Für Entlastung beim lästigen Rasenmähen sorgt ein Roboter mit sonnenunterstütztem Hybrid-

antrieb. Der fleißige Winzling mäht zu festgelegten Zeiten die gewünschten Flächen und findet anschließend sogar allein zurück in die Akku-Ladestation.

Zahlreiche Ideen für Gartenhelfer mit Sonnenkraft gibt es in Baumärkten und Einrichtungshäusern vor Ort. Lassen Sie sich inspirieren. 



● Stadtwerke fördern Energie-Projekt

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Umwelt-Aktion organisieren die Stadtwerke Bad Bramstedt spannende Schulstunden für Grundschüler.

Im Rahmen des Projektes „Energie erleben und verstehen“ erhalten Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse im kommenden Schuljahr – wie in den Jahren zuvor – anschauliche Antworten auf Fragen wie „Wie wird Strom erzeugt?“ und „Welche Auswirkungen hat das auf unsere Umwelt?“. Das Unterrichtsprinzip lautet: mitmachen und ausprobieren. Mit Dampfmaschine, Wasserrad, Solarzellen und anderem Zubehör wird Energie greifbar gemacht. So werden die Kinder früh für die Themen Energie und Klimaschutz sensibilisiert. Beim Projekt dabei: Die Viertklässler der Grundschulen am Bahnhof und am Storchennest, der Grundschule Maienbeeck sowie die Schüler der fünften bis siebten Klasse der Bramau-Schule.



Die Vier vom Wasserwerk



Sie sorgen für Qualitätsarbeit von den Stadtwerken Bad Bramstedt: Stefan Dziesiaty, Kai Herrmann, Günter Bestmann und Leif Lamaack (von links).



Ob zum Kochen, für Tee oder Kaffee – das Bad Bramstedter Trinkwasser können Sie unbeschwert genießen. Es ist natürlich rein und von ausgezeichneter Qualität. Für die sorgfältige Gewinnung, Aufbereitung und Kontrolle sorgen die Technikspezialisten der Stadtwerke.

Angeführt wird das Team im Wasserwerk in der Hamburger Straße von Stefan Dziesiaty. Er ist Wassermeister und bereits seit 1998 bei den Stadtwerken. Genauso lange dabei ist Elektromeister Günter Bestmann. Beide waren zuvor bei der Stadt Bad Bramstedt beschäftigt. Dritter im Bunde ist Leif Lamaack, der als Ver- und Entsorger seit

2000 dazugehört. Das Team wird seit 2001 komplettiert durch Kai Herrmann, der als Elektroinstallateur seinen Part für die verantwortungsvolle Aufgabe der Trinkwasserqualität übernimmt. Die Vier sind außer für die Wasserversorgung auch noch für die Hausanschlüsse und die Erdgastankstelle zuständig. Dazu gehört zudem der Störungsdienst.

Übrigens: Unser Trinkwasser wird nach strengen Richtlinien kontinuierlich überwacht und zweimal jährlich von einem Fachlabor untersucht. Es hat eine **Härte von 9,4 °dH** (Grad deutscher Härte) und liegt im **Härtebereich mittel**.

● Wir sind für Sie da!

Ihr Servicehaus

Lohstücker Weg 10-12, 24576 Bad Bramstedt
Telefon (04192)8798-0
Fax (04192)8798-98
info@stadtwerke-badbramstedt.de
www.stadtwerke-badbramstedt.de



Öffnungszeiten

Montag–Mittwoch 8.00–16.00 Uhr
Donnerstag 8.00–18.00 Uhr
Freitag 8.00–13.00 Uhr

Kundencenter

(04192)8798-0

Geschäftsführung

(04192)8798-11

Assistenz der Geschäftsführung

(04192)8798-10

Wasserversorgung und Technik

(04192)8798-65

Warmwasserfreibad Roland Oase

(04192) 1608

Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH

(04192)20131-0

Störungsstellen

Strom, Erdgas, Wärme, Wasser, Erdgastankstelle

(04192)8798-0