



## Liebe Schülerinnen und Schüler, sehr geehrte Lehrerinnen und Lehrer,

das ist die erste Ausgabe unseres Schulforums. Das Schulforum soll unser Infoblatt für Schüler und Lehrer sein und Wissenswertes zu unseren Kernkompetenzen vermitteln. Wir wollen dazu einladen, unsere Umwelt gemeinsam mit uns zu erfahren und zu erleben.

Geht mit uns auf eine Reise durch die Schweriner Schullandschaft, lest Erfahrungsberichte und findet mit uns Lösungen zu den aktuellen Fragen unserer Zeit: Wie kommt das Trinkwasser in die Leitung? Wie funktionieren die Heizkraftwerke und die Biogasanlage? Welche Forschungsprojekte gibt es an Schweriner Schulen? Und: Wie und wo finde ich nach Beendigung der Schule einen Ausbildungsplatz? Viele Fragen, für die wir täglich eine Antwort suchen.

Seit Jahren verbindet uns eine intensive Zusammenarbeit mit vielen Schulen und Kindertagesstätten in und um Schwerin. Jährlich besuchen hunderte Schülerinnen und Schüler unsere technischen Anlagen und verfolgen aufmerksam die Erklärungen zu deren Funktionsweise. Interessant und spannend geht es auch immer zu, wenn unsere Dozentin May Hempel, oft gemeinsam mit unserem Maskottchen Alex, in die Schulen und Kitas geht und Wissenswertes über die Wasseraufbereitung und Abwasserentsorgung sowie über die Erzeugung von Strom und Fernwärme in den Heizkraftwerken vermittelt. Es gibt so viele Themen, die es wert sind, darüber zu informieren und zu berichten. An vielen Einrichtungen gibt es sehr interessante Projekte und auch wir bei den Stadtwerken

arbeiten ständig an neuen Ideen, wie wir den jüngsten Schwerinern die Themen Energie und Umwelt noch interessanter und aktueller vermitteln können.

Und damit alle Schweriner Kinder und Jugendlichen in Zukunft zur selben Zeit in gleichem Maße darüber informiert werden, haben wir dieses Infopapier entwickelt – das Schulforum. Unser Maskottchen Alex begleitet die Leser durch die verschiedenen Seiten, die für jede Altersstufe etwas zu bieten haben. Nicht nur die Erstklässler bekommen hier Infos zu ihrer traditionellen Malaktion, sondern auch die Großen, die kurz vor ihrem Schulabschluss stehen und sich längst Gedanken um ihre Ausbildung machen müssen, werden hier interessante Hinweise finden. Nicht zuletzt haben wir auch für die Lehrer ein paar Kontaktdaten und Termine zusammengestellt, damit sie ihre Unterrichtsvorbereitung mit spannenden kleinen Highlights aufpeppen können.

Dieses Schulforum soll ab jetzt immer zwei Mal im Jahr erscheinen, jeweils zum Beginn des Schulhalbjahres. Die nächste Ausgabe erscheint also im September.

Und: lernt unser Unternehmen und unsere Kollegen kennen, die euch bei der Suche nach Antworten begleiten. Wir freuen uns auf euch und eure Lehrer.

**Eure Stadtwerke Schwerin**

## Inhalt

<b>Editorial</b> Inhalt	1
<b>Aus der Schule geplaudert</b> Hauptthema Ede	2
<b>BUGA 2009</b> BUGA - Grünes Klassenzimmer Rückblick 1. Klasse Malaktion	3
<b>Technische Anlagen</b> Energie für Schwerin Thema 1 - Umweltschonende Energieerzeugung Kontaktaten	4
<b>Nachrichten</b> Energieexperten Erdgaspokal der Schülerküche	5
<b>Ausbildungsinitiative</b> Übersicht Ausbildungsberufe Kontaktaten für Bewerbung	6
<b>Lehrerzimmer</b> Bildung trifft Wirtschaft Vorstellung Kontaktperson: May Hempel Energiefibel	7
<b>Ausblick</b> Gewinnspiel Sternchen on Ice Malaktion Energieexperten Stadtwerke stellen sich vor	8



Aus der Schule geplaudert

# Gute Ideen zum Strom- und Wassersparen gesucht



Energiedetektive der Neumühler Grundschule zeigten wie es geht

**Eine Schule, in der jeden Tag hunderte Kinder lernen, verbraucht Strom, viel Strom. Es brennen jede Menge Lampen. Es muss geheizt werden und oft gelüftet.**

Als das Neumühler Schulgebäude noch nicht saniert war, ging viel Energie verloren. Ein Teil der Heizungswärme flüchtete durch die Wände und Fensterritzen gleich

kann. Dabei entstand die Idee von den Energiedetektiven. Diese spüren nun täglich auf, wo die Energie verloren geht.

Für das „Schulforum“ zeigten Lea und Jonas aus der 4. Klasse vor ein paar Wochen, wie ihr Rundgang durchs Schulhaus genau funktioniert. Kleine Ausweisschilder mit der Aufschrift „Ede“ kennzeichnen die Schüler für

ges Lüften ist gar nicht so einfach: Ein für fünf Minuten weit geöffnetes Fenster in der Pause bringt Sauerstoff in den Klassenraum. Das dauerhaft gekippte Fenster in der Schultoilette dagegen lässt die Heizungswärme unnötig entweichen.

„Jetzt endlich werden die Einsparpotentiale sichtbar und spürbar“, ist auch Schulleiterin Nadja Jähmig zufrieden mit der Arbeit ihrer Energiedetektive. „Seit je-



Lea und Jonas sind zwei von zwölf Energiedetektiven, die nach Schulschluss den Energieverschwendern auf der Spur sind



wieder nach draußen. Damit war es natürlich vorbei, nachdem die Schule vor ein paar Jahren modernisiert wurde. Die Wände bekamen eine neue Dämmung, die Fenster sind dicht und gut zu verschließen, und auf dem Dach fängt eine moderne Solaranlage die Energie der Sonnenstrahlen ein. Das, so dachte sich Schulleiterin Nadja Jähmig, sollte den Stromverbrauch doch erheblich senken. Die Energierechnungen brachten es aber an den Tag, immer noch wurde an der Schule viel zu viel Strom verbraucht. Heizung und Lampen sind dabei die größten Stromschluckler. So wurde gemeinsam mit Schülern und Lehrern überlegt, was getan werden

alle sichtbar. Sie machen einen Rundgang durchs Schulhaus. Dabei schließen sie Fenster, Wasserhähne oder knipsen Lichtschalter aus.

In erster Linie sind die Schüler natürlich nicht Detektive, um die Fehler anderer aufzudecken, viel mehr erfahren sie selbst noch eine Menge: Wer gut lernen will, braucht das richtige Licht. Aber Licht in Räumen, wo gerade niemand lernt, das ist eben Energieverschwendung.

Auch mit Wasser muss man verantwortungsvoll umgehen. Wer auf der Toilette nicht spült, spart nicht, sondern ist einfach nur ein Ferkel. Bei offenen Wasserhähnen ist es genau umgekehrt. Hier fließt Trinkwasser ungenutzt in die Kanalisation. Zum Zähneputzen und Händewaschen gehört es in den Becher oder ins Waschbecken. Läuft es einfach so davon, wird das wertvollste Lebensmittel verschwendet und nutzt niemandem. Auch richti-

der Schüler einmal mit diesen Diensten an der Reihe ist, fühlen sich auch alle mehr für das Thema „sinnvoller Umgang mit Energie“ verantwortlich.“

**Fazit dieser Aktion: Jetzt wird gespart und trotzdem fühlen sich alle wohl.**

Wenn auch ihr an eurer Schule solch eine Aktion starten wollt, dann fragt doch einfach mal bei den Neumühlern nach oder entwickelt selbst ähnliche Projekte. Die Mitarbeiter vom „Schulforum“ freuen sich schon auf eure Erfahrungsberichte.

**Kontakt:**  
[www.neumuehler-schule.de](http://www.neumuehler-schule.de)



BUGA 2009

# Die Grüne Schule

**Es ist eine gute Tradition, während einer Gartenschau für Kinder und Schulklassen ein großes Spektrum an Umweltbildung zur Verfügung zu stellen.**

Die BUGA 2009 in Schwerin führt diese Tradition fort und vermittelt auf spielerische und unterhaltsame Art Wissen, das das Verständnis für die Natur und seine „Netzwerke“ weckt und begreifbar macht.

Unter dem Begriff „Grüne Schule“ mit den Themen: Naturerlebnis Wasser – meine Welt, Energie und Klima bis hin zu Fragen der Ernährung, werden Zusammenhänge von Natur und Umwelt aufgezeigt und für alle Altersklassen interessant dargestellt.

Ob es ein Leben im Wassertropfen gibt, was alles in einem Rasenstück zu entdecken ist, was der Donner mit dem Blitz zu tun hat, ob Bäume reden können und



wie man Erde selber machen kann? Fragen, die neben vielen anderen geklärt werden und Fragen, die sich erst ergeben, wenn man erst einmal in einer „Grünen Schule“ auf Entdeckungstour geht.

Und hier kommen die Stadtwerke Schwerin ins Spiel. Aufgrund ihrer Kompetenzen im Bereich Wasser und Abwasser wird unsere Tochtergesellschaft, die Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsgesellschaft Schwerin mbH (WAG), die „Grüne Schule“ mit einem Trinkwasserlehrpfad unterstützen. Besucher erfahren

hier, wie das Abwasser gereinigt und in hoher Qualität in den Wasserkreislauf zurückgegeben wird, wie ein Wasserwerk funktioniert und woher die Schweriner ihr Trinkwasser beziehen.

Begebt euch mit uns auf eine Reise durch ein Element der Natur und nähert euch dem Thema Wasser nicht nur über den Kopf, sondern mit Herz und Hand.

**Infos und Anmeldung**  
[christel.tanneberger@buga-2009.de](mailto:christel.tanneberger@buga-2009.de)

## 1. Klasse-Malaktion

# „Energie aus der Natur“

**Zum vierten Mal haben die Stadtwerke Schwerin im vergangenen Herbst Schweriner Grundschulen und Kitas besucht und die Erstklässler sowie Vorschulkinder aufgefordert, Bilder zum Thema Energie und Umwelt zu malen.**

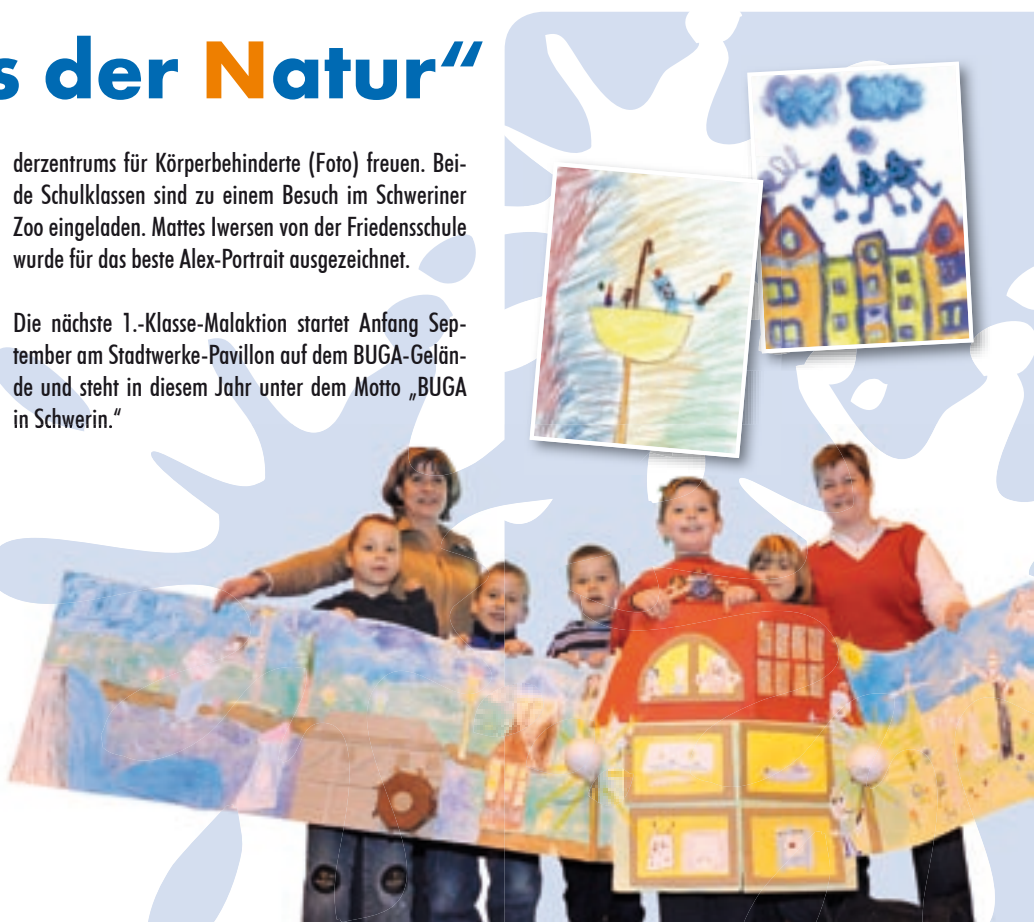
Daraus entstanden kleine Kunstwerke, bei denen sogar die Jury staunte. Mehr als 700 Kinder aus über 40 Klassen haben am Malwettbewerb teilgenommen. Am 4. Februar waren 500 kleine Künstler zur Siegerehrung in der Halle am Fernsehturm dabei.

Den ersten Platz belegte Alexander Ort vom Sprachheilpädagogischen Förderzentrum. Auf dem zweiten und dritten Platz folgten Thu Uyen Vu (Fritz-Reuter-Schule) und Chantal Meinhardt (Heinrich-Heine-Schule).

Einen Sonderpreis für eine gelungene Gemeinschaftsarbeit bekam die Grundschule „Am Mueßer Berg“. Über den zweiten Sonderpreis für eine Gruppenarbeit konnten sich die Kinder des Mecklenburgischen För-

derzentrums für Körperbehinderte (Foto) freuen. Beide Schulklassen sind zu einem Besuch im Schweriner Zoo eingeladen. Mattes Iwersen von der Friedensschule wurde für das beste Alex-Portrait ausgezeichnet.

Die nächste 1.-Klasse-Malaktion startet Anfang September am Stadtwerke-Pavillon auf dem BUGA-Gelände und steht in diesem Jahr unter dem Motto „BUGA in Schwerin.“





Auf der Basis der modernen Kraft-Wärme-Kopplung wird in den beiden Heizkraftwerken Schwerin-Süd und Lankow die Elektroenergie für 37.000 Schweriner Haushalte erzeugt

## Technische Anlagen

# Energie für Schwerin

### Fossile Energie

wird aus *fossilen Brennstoffen* gewonnen, die wie Braunkohle, Steinkohle, Torf, Erdgas und Erdöl in geologischer Vorzeit aus Abbauprodukten von toten Pflanzen und Tieren entstanden sind. Diese fossilen Energieträger basieren auf dem Kohlenstoffkreislauf und ermöglichen damit (Sonnen)energie vergangener Zeiten zu speichern und heute zu verwerten.

### Treibhauseffekt

Die Sonne strahlt Energie als Licht auf die Erde. Dort wird die Lichtenergie in Wärmestrahlung umgewandelt. Sie erwärmt die Erde und wird wieder ins Weltall zurückgestrahlt. Dabei trifft diese Wärmestrahlung in der Luft auf Gase, z. B. das Kohlendioxid. Das wirkt wie die Glasscheiben am Treibhaus: Es hält Wärme zurück und lässt sie nicht entweichen. Das ist gut so, sonst würde die Erde auskühlen. Zu viel Kohlendioxid aus den Abgasen von Autos und Heizungen aber ist schädlich. Es hält zu viel Wärme zurück und die Erde wird immer heißer.

### Umweltschonende Energieerzeugung

Unsere Lebens- und Arbeitswelt ist ohne Energie undenkbar. Aber steigender Energieverbrauch ist nicht zwangsläufig ein Zeichen für ein besseres Leben. Wir wissen heute, dass sorgloser Umgang mit Energie Raubbau an den natürlichen Ressourcen ist, der auf uns und die kommenden Generationen zurückfällt.

Die Stadtwerke Schwerin haben sich daher einen verpflichtenden ökologischen Rahmen gesetzt. Für die Erzeugung von Strom und Wärme wurden umweltschonende Formen der Energieumwandlung ausgewählt. Die Sanierung der Heizwerke und Umbau zu Heizkraftwerken zielte darauf ab, die Primärenergieträger bestmöglich auszunutzen und die Emissionen zu verringern.

### Sauberer Brennstoff: Erdgas

Die 1995 in Betrieb genommenen Heizkraftwerke Lankow und Schwerin-Süd werden weitgehend mit Erdgas betrieben. Erdgas ist der sauberste der fossilen Brennstoffe. Es verbrennt praktisch ohne Rückstände

und die Emissionen von Staub, Schwefeldioxid, Kohlenmonoxid und organischen Verbindungen sind sehr gering. Da eine aufwendige Rauchgasreinigung nicht erforderlich ist, fallen auch keine entsorgungspflichtigen Reststoffe an. Weiterhin verursacht Erdgas einen vergleichsweise niedrigen Kohlenstoffdioxid-Ausstoß, d.h. der Beitrag zum „Treibhauseffekt“ – der Erwärmung der Erdatmosphäre – ist deutlich geringer als bei allen anderen fossilen Brennstoffen.

Die Heizkraftwerke gewährleisten jederzeit eine ausreichende Versorgung, da sie bei Unterbrechung der Erdgaszufuhr auch mit leichtem Heizöl betrieben werden können.

Wollt ihr mehr wissen oder ein Heizkraftwerk besuchen, fragt einfach bei den Stadtwerken nach. Wir helfen euch selbstverständlich weiter.

**Kontakt:**  
[besichtigungen@swn.de](mailto:besichtigungen@swn.de)



## Nachrichten

# Stadtwerke Schwerin unterstützen die Schülerköche der Landeshauptstadt

Am 27. Januar 2009 fand in Wismar die Regionalmeisterschaft im Bundeswettbewerb ERDGASPOKAL der Schülerköche im Kammerbezirk Schwerin statt. Über zwei Stunden standen die Mannschaften aus Schwerin, Wismar und Spornitz in der Küche des Instituts für Berufliche Qualifikation IFBQ Wismar GmbH und kochten vor Gästen sowie einer Jury vom Verband der Köche Deutschlands ihre dreigängigen Menüs aus einem Warenkorb mit vorgegebenen Zutaten. Profikoch Hans-Werner Figura hatte dabei die Leitung übernommen. Es war ein knappes Kochduell, bei dem sich das Team der Schweriner Comenius-Schule, die die Vorrunde mit einem klaren Sieg absolviert hatte, nur ganz knapp den Lokalmatadoren aus Wismar geschlagen geben musste. „Trotzdem war es ein toller Erfolg und im nächsten Jahr versuchen wir es wieder“ so Danila Möller, die Jüngste im Schweriner Team.

### Erdgaspokal der Schülerköche – was ist das?

Beim Erdgaspokal wetteifern junge Hobbyköche der Klassen 7 bis 10 in jeweils vierköpfigen Teams um Punkte und Preise, sowie die Landes- und vor allem

den begehrten Bundespokal. Mitmachen können Schülerinnen und Schüler, die hauswirtschaftlichen Unterricht bzw. das Fach Arbeitslehre belegen und/oder in einer Arbeitsgemeinschaft Kochen oder als Gruppe in ihrer Freizeit aktiv sind, mit einem dreigängigen, selbst kreierten Menü.

Die Schweriner Stadtwerke unterstützen den Wettbewerb seit vielen Jahren. Es geht vor allem darum, dass junge Leute den Spaß am Kochen mit gesunden Zutaten entdecken, weg von Fast Food und Co. Das gemeinsame Kochen im Schüler-Team hat schon bei vielen der jungen Köche das Hobby zum Berufswunsch werden lassen.

Im kommenden Schuljahr wird der 13. Wettbewerb um den Erdgaspokal stattfinden. Alle Schulen, in denen Hauswirtschaft unterrichtet wird, werden dazu von der Verbundnetz Gas AG angeschrieben und können sich um die Teilnahme bewerben.

**Weitere Informationen zum ERDGASPOKAL der Schülerköche® findet ihr unter [www.erdgaspokal.de](http://www.erdgaspokal.de).**



## Nachrichten

# Werdet selbst zum Energieexperten



Ab Oktober dieses Jahres werden Schüler der 4. bis 6. Klassen zu Energieexperten ausgebildet.

Dafür kommt ein richtiger Energieexperte, der studierte Mikrobiologe Dr. Michael Vollmer, für zwei Tage in ausgewählte Schulen und zeigt euch, warum Energieerzeugung immer auch Energieumwandlung ist. Dazu bringt er verschiedenes Equipment mit, u.a. ein so genanntes Energiefahrrad und Solarbaukästen.

Anhand eines Treibhaus-Modells lernt ihr die Zusammenhänge zwischen unserem heutigen Leben und der Erderwärmung besser verstehen. Dr. Vollmer findet gemeinsam mit euch Möglichkeiten, was ihr selbst unternehmen könnt, damit nicht so viel Kohlendioxid in die Luft abgesondert wird.

Ihr nehmt den Energieverbrauch in der Schule und zu Hause unter die Lupe, und es gibt jede Menge spannender Experimente. Gemeinsam wird ein Aktionsplan gegen Energieverschwendung aufgestellt.

Ihr könnt sicher sein, dass ihr am Ende der zwei Tage das Thema Energie mit anderen Augen als zuvor betrachtet und dann jede Menge Wissen besitzt, um darüber mit

euren Freunden zu diskutieren. Interessierte Schulklassen wenden sich bitte an die Stadtwerke Schwerin.



**Kontakt:**  
[kommunikation@swn.de](mailto:kommunikation@swn.de)



## Ausbildungsinitiative

# Zukunft planen mit den Stadtwerken



Die Wartung der modernen Technik im Wasserwerk Mühlenscharn ist Teil der Ausbildung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik.

Der Unternehmensverbund der Stadtwerke Schwerin ist eure Chance auf einen exzellenten Start ins Berufsleben. In einem der größten Ausbildungsbetriebe Schwerins findet Ihr Ausbildungsplätze zu folgenden Berufen:

- Bürokauffrau/mann
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Mechatroniker/in
- Fachkraft für Abwassertechnik
- Fachkraft für Wasserversorgungstechnik
- Chemielaborant/in
- Biologielaborant/in

Wir bieten euch einen sicheren Ausbildungsplatz in den hochmodernen Stadtwerke-Gesellschaften, z.B. beim Nahverkehr, der WAG, der EVS und bei der



SIS. Bei uns könnt ihr berufsspezifische Fähigkeiten und Fertigkeiten erlernen und somit die Grundlage für eure fachliche Kompetenz schaffen. Gleichzeitig sorgen wir aber auch dafür, dass eure Persönlichkeit mit euren Fähigkeiten wächst.

Wir erwarten von euch gute bis sehr gute schulische Leistungen, analytisches Denkvermögen sowie ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft. Dazu gehört auch soziale Kompetenz. Eine dem Ausbildungsberuf entsprechende gesundheitliche Eignung sollten unsere Bewerber mitbringen.

**Bei weiteren Fragen besucht uns einfach auf einer der nächsten Ausbildungsmessen oder wendet euch an unsere Ausbildungsleiter Frau Jefremow bzw. Herrn Hellwig.**

**Unser Tipp: Schon jetzt an die Lehrstellen bzw. Bewerbung für 2010 denken!**

## Ausbildungsbeauftragte

Kaufmännisch  
**Ricarda Jefremow**  
 Telefon 0385 633 12 20  
 ricarda.jefremow@swn.de

Gewerblich und IT  
**Andreas Hellwig**  
 Telefon 0385 399 02 01  
 andreas.hellwig@swn.de



Ricarda Jefremow



Andreas Hellwig



## Lehrerzimmer

# Bildung trifft Wirtschaft

Die aktuelle, rege Diskussion um einen möglichen Einsatz von Fachleuten aus der Wirtschaft im Schulbetrieb zeigt, wie viel Potential in dieser Thematik steckt. Wir als Stadtwerke Schwerin stellen uns schon lange dieser Herausforderung und sehen unsere Angebote als Ergänzung und Hilfestellung für die Lehrerschaft.

Partnerschaften zwischen Wirtschaft und Bildung sind aus unserer Sicht wichtig, da hier gemeinsam die Weichen für die Zukunft gestellt werden können. Durch die Veränderungen in der Bildungslandschaft erhalten diese Kooperationen besonderes Gewicht.

Das Schulforum der Stadtwerke Schwerin möchte zukünftig noch mehr Service rund um den Schulalltag bieten. Wir werden regelmäßig über Besuchungsmöglichkeiten in unseren technischen Anlagen, Schulungsangebote und Projekte aus den Schulen berichten.

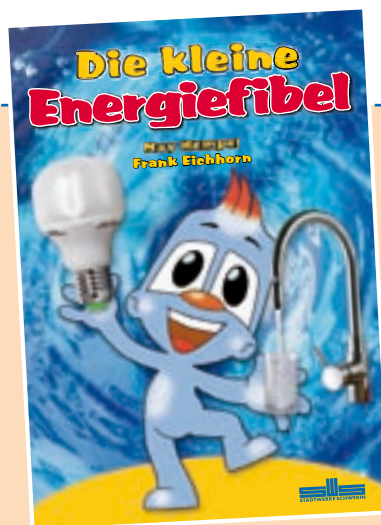
So können wir dazu beitragen, die Bildungs- und Zukunftschancen unserer Kinder und Jugendlichen zu ergänzen und weiter zu verbessern.



**Kontakt:**  
[kommunikation@swn.de](mailto:kommunikation@swn.de)

## Vorgestellt Energiefibel für Kinder

Seit Februar 2009 ist in den Stadtwerken Schwerin eine Energiefibel für Kinder erhältlich. Sie entstand in Zusammenarbeit mit der Ernst-Alban-Akademie und erklärt Kindern im Grundschulalter anhand von Fotos und Zeichnungen die Themen Energie, Strom, Erdgas, Fernwärme, Wasser und Abwasser. Alex, das Maskottchen der Schweriner Stadtwerke, führt durch die einzelnen Kapitel. Ein Memory-Spiel und ein Bastelbogen sorgen dafür, dass bei aller Theorie auch der Spaß nicht zu kurz kommt.



Die Energiefibel gibt es als Klassensatz an eurer Schule. Natürlich könnt Ihr euer ganz persönliches Exemplar im Buchhandel käuflich erwerben (ß Verlag & Medien GbR, ISBN 978-3-940835-12-3)

Inzwischen kennt sie jeder Erstklässler der letzten vier Jahrgänge - May Hempel. Sie ist freiberufliche Historikerin und seit elf Jahren auch für die Stadtwerke tätig. Seit drei Jahren betreut Sie die Bildungsangebote der Stadtwerke Schwerin für Kinder im Grundschulalter und ist vielen sicher durch ihre Arbeit für die 1-Klasse-Malaktion vertraut. Zu erreichen ist May Hempel über die Ernst-Alban-Akademie.



**Telefon: 0385-7451940**  
**E-Mail: ealbangwa@aol.com**

Die Ernst-Alban-Akademie ist Trägerverein für das Mecklenburgische Wirtschaftsarchiv und mit der Erforschung der Technik- und Wirtschaftsgeschichte Mecklenburg-Vorpommerns betraut.

## Ausblick 2/2009

Im nächsten Schulforum gibt es Informationen und Berichte zu folgenden Themen:

### • Wer wird das Sternchen on Ice 2009?

6. Dezember 2008 – 23 Schweriner Kinder kamen zur Eisbahn auf den Alten Garten und zeigten ihr Können. Mit viel Mut und Esprit sprangen und flitzten die meisten über das Eis und wurden auch bei kleinen Patzern mit tosendem Beifall von den zuschauenden Eltern und Freunden angefeuert. Am Ende hatte die Jury den schwersten Job, denn sie musste drei Sieger ermitteln. Mit tollen Preisen, kleinen Nikolausstiefeln und allerlei Süßigkeiten endete für alle ein aufregender Tag. Was wird 2009 neu bzw. anders sein. Interessierte Kinder haben die Möglichkeit, sich unter fachkundiger Anleitung von Liane Witt vorzubereiten. Sie bietet Trainingsmöglichkeiten, zunächst auf Rollerskates, später dann auf Schlittschuhen an. Früh übt sich, wer ein Meister werden will und sich rechtzeitig bei Frau Witt meldet. Telefon 0172 31 38 434

### • Neue Malaktion für die Kleinsten startet.

Das Thema für die Erste-Klasse-Malaktion ist in diesem Jahr nicht schwer zu erraten; natürlich: BUGA 2009 in Schwerin. Wir suchen die schönsten Impressionen mit Blumen und Wiesen, mit oder ohne Alex, mit Wasserspielen und Dampfern, vom Grünen Klassenzimmer und dem Spielehaus. Alles ist erlaubt und erwünscht. Alex kommt selbstverständlich wieder in die Schulen und er bringt Frau Hempel sowie die Malutensilien mit. Wann: Anfang September am Stadtwerke-Pavillon auf dem BUGA-Boulevard.

### • Stadtwerke Schwerin stellen sich und ihre Unternehmen vor.

Wir stellen vor: wer alles dazu gehört und was die einzelnen Unternehmen für Schwerin und seine Bürger tun? Ebenso gibt es Infos über interessante Leute mit interessanten Berufen bei uns.

### • Energieexperten beginnen Forschungsprojekt

Ausgewählte Schulen beginnen ihre Untersuchungen und erleben Energiegewinnung und Energieumwandlung hautnah.



### • Wasser – das wichtigste Lebensmittel.

Was macht es so wertvoll? Und warum müssen wir es schützen?

### • Stadtwerke goes to London – Schweriner Sportler auf dem Weg zu den Olympischen Spielen 2012

Nach Olympia ist vor Olympia! Schwerin bereitet sich und seine Talente auf dieses besondere Ereignis vor, denn schon lange gab es nicht mehr so viele hoffnungsvolle Talente zur gleichen Zeit. Radsprinter, Volleyballer, Judoka, Segler, Boxer, Leichtathleten – Die Landeshauptstadt von Mecklenburg-Vorpommern mausert sich wieder zum Leistungszentrum und bündelt die Kräfte für eine neue Epoche bei der Nachwuchs- und Talentförderung. Die Stadtwerke Schwerin wollen helfen und geben den Startschuss.

## Gewinnspiel

Wir suchen ein Wort. Ein Begriff, der zu uns und zu unserem Thema passt.

--	--	--	--	--	--	--	--

Wer die Beiträge auf allen Seiten aufmerksam liest, findet in den Überschriften die entsprechenden Hinweise. Die Buchstaben in der richtigen Reihenfolge aufgeschrieben, ergeben das Lösungswort.

Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir drei BUGA-Tagestickets. Weitere 10 Absender dürfen sich auf ein kleines Präsent freuen. Schickt eure Lösung bis zum 30. Mai 2009: Per E-Mail an: alex@swn.de oder per Post an: Stadtwerke Schwerin GmbH „Schulforum“, Eckdrift 43 – 45, 19061 Schwerin

## Kontakt

Stadtwerke Schwerin GmbH

Eckdrift 43 – 45

19061 Schwerin

Telefon 0385 633-0

Fax 0385 633-1111

www.stadtwerke-schwerin.de

## Ansprechpartner

Steffen Wild

Schulkontakte

Telefon 0385 633 11 91

Fax 0385 633 12 93

E-Mail kommunikation@swn.de



Redaktion: Steffen Wild, Heidrun Lohse, Ute Becker  
Fotos: Stadtwerke Schwerin, Heidrun Lohse, fotolia.de  
Gesamtherstellung: mmde.eu

Der ökologische citystrom  
**citystrom natur**  
 Energie mit Zukunft  
 Kundenservice: Telefon 0385 633-1427  
 www.stadtwerke-schwerin.de

