

Die Kundenzeitung der  
Stadtwerke Heidenheim Aktiengesellschaft  
Unternehmensgruppe



## Sei helle ... **Hellenstein*Zeitung***

Ausgabe 12 · 28. Juli 2009

Stromkonzession und DSL-Anschluss in Großkuchen und Kleinkuchen	Seite 2-3
Windkraft auf der Schwäbischen Alb	Seite 4
Grünes Klassenzimmer	Seite 5
Neuer Internetauftritt der Stadtwerke	Seite 6
„Die Hellensteins“	Seite 7

**Stadtwerke  
Heidenheim**  
Aktiengesellschaft · Unternehmensgruppe





# In eigener Sache

## Stadtwerke AG übernimmt Stromnetz in Großkuchen

### Großkuchen entschied sich für kommunalen Energieversorger

Die Stadt Heidenheim hat die Stromkonzession für den Stadtteil Großkuchen inkl. Kleinkuchen, Nietheim und Rotensohl zum 01.01.2009 an die Stadtwerke Heidenheim AG (Stadtwerke AG) neu vergeben. Bereits am 21.10.2008 hatte der Gemeinderat dem Vorschlag der Verwaltung einstimmig zugestimmt und dem Regierungspräsidium vorgelegt. Am 20.11.2008 war es dann soweit und OB Bernhard Ilg und Stadtwerke AG - Vorstand Dieter Brünner unterzeichneten den Stromkonzessionsvertrag.

Nachdem der Konzessionsvertrag mit der ODR, Ellwangen (früher UJAG) zum 31.12.2008 auslief, hatte sich neben der ODR auch die Stadtwerke AG beworben und den Zuschlag erhalten.

Zum 01.01.2010 ist die physische Netzübernahme geplant.

OB Ilg begrüßt die Rekommunalisierung: „Durch die getroffene Wahl für die Stadtwerke AG als neuer Strom- und alter Gaskonzessionär, denn das ist die Stadtwerke AG bereits seit vielen Jahren, trägt Großkuchen seinen Teil dazu bei, dass auch die Wertschöpfung hieraus in ihr eigenes Unternehmen und damit in Nutzen und Weiterentwicklung für die Stadt Heidenheim und die Region fließt.“

### Stromnetzübernahme durch die Stadtwerke AG

Die Stadtwerke AG wurde beauftragt, das 46 km lange Stromnetz und die Versorgungsanlagen käuflich zu erwerben und unterbrechungsfrei zu betreiben. Dabei pflegt die Stadtwerke AG das Netz in Großkuchen sowie die daran angeschlossenen rund 600 Stromzähler mit dem vorhandenen Personal und den vorhandenen Werkzeugen.

Insgesamt beläuft sich der jährliche Strombedarf Großkuchens auf satte 28 Millionen Kilowattstunden.

„Die Übernahme dieser verantwortungsvollen Aufgabe dient vor allem dazu, die Arbeits- und Ausbildungsplätze für unsere Mitarbeiter, die überwiegend in Heidenheim und der Region wohnen, nachhaltig zu sichern“, erklärt Brünner: „Deshalb danke ich im Namen unseres gesamten Teams Herrn OB Ilg und den Vertretern des Gemeinderats für das uns entgegengebrachte Vertrauen.“

### Vier entscheidende Vorteile für Großkuchen

Für die Einwohner Großkuchens bringt die Neuvergabe der Stromkonzession hingegen vor allem vier Vorteile mit sich:

Zum einen sorgt die Nähe zu Heideheim für eine optimale und effiziente Gewähr-

leistung der Versorgungssicherheit.

Zum anderen haben die Einwohner Großkuchens künftig nur noch einen Ansprechpartner, wenn es um die Versorgung mit Strom, Gas und Trinkwasser geht.

Und drittens gehört die Stadtwerke AG preislich zu den attraktivsten Energielieferanten im Ländle.

Last but not least erfüllt die Stadtwerke AG den Ortschaften Großkuchen und Kleinkuchen den lang ersehnten Wunsch einer modernen DSL-Verkabelung.

Mehr hierzu lesen Sie auf Seite 3 unserer HellensteinZeitung.

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Spaß beim Lesen unserer 12. Ausgabe.



OB Ilg und Stadtwerke AG - Vorstand Brünner bei der Unterzeichnung des Stromkonzessionsvertrages für Großkuchen.



**HellensteinStrom**  
Sei helle ... öko

HellensteinStrom öko wird in Heidenheim hergestellt: Zu 50% stammt er aus Wasserkraft, Klärgas und solarer Strahlung, zu 50% aus Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen. Der Mehrerlös zum herkömmlichen Strom fließt zu 100% in die Förderung regenerativer Energien hier in Heidenheim.



# DSL für Großkuchen und Kleinkuchen

Der Traum vom schnellen Internet wird dank der Stadtwerke AG nun Wirklichkeit

Investition in die Region und für nachwachsende Generationen

Schon lange träumten die Ortschaften Großkuchen und Kleinkuchen vom schnellen Internet.

Großkuchen und Kleinkuchen können das Thema „Breitbandverkabelung“ dank der Stadtwerke AG und der guten Zusammenarbeit mit Herrn Ortsvorsteher Weber und der Ortschaftsverwaltung nun erfolgreich abschließen.

Ein DSL-Anschluss zählt schon lange nicht mehr zu den Luxusgütern, sondern gehört neben der Energie- und Trinkwasserversorgung bereits zur Grundversorgung eines jeden Haushalts. Ein leistungsfähiger Zugang zum Internet wird deshalb mehr und mehr zum wichtigen Standortfaktor.

Dabei hat die Stadtwerke AG als Strom- und Gaskonzessionär, ohne eigenen wirtschaftlichen Vorteil, mit diversen Telefon- und Internetanbietern Verhandlungen über die Wirtschaftlichkeit und die technische Machbarkeit geführt.

Der Wert des Zuhauses wird gerade im ländlichen Gebiet enorm gesteigert, je schneller und leistungsfähiger die Internetanbindung ist.

Im Ergebnis hat man mit der sdt.net AG einen Partner gewählt, der bereit ist, vor Ort in eine qualitativ hochwertige DSL-Anbindung zu investieren und den Einwohnern attraktive Konditionen anzubieten.

Dabei kommt die Lösung der Stadtwerke AG ganz ohne Funk aus und für die Kommune entstehen keinerlei Kosten.



Ortsvorsteher Josef Weber und Erich Weber von der Stadtwerke AG, mit Herrn Gentner, der die erste DSL-Anmeldung Großkuchens einreichte. Ortsvorsteher Weber: „Für uns ist heute Weihnachten. Wir bedanken uns bei der Stadtwerke AG für dieses wundervolle Geschenk!“

Wie ist das möglich und was hat die Stadtwerke AG davon?

struktur auf einen modernen Stand gebracht wird. Für Großkuchen bedeutet dies voraussichtlich schon am Jahresende eine DSL-Anbindung von bis zu 6 MBit/s und in Kleinkuchen von bis zu 2 MBit/s.

„Die Stadtwerke AG sieht sich als Wegbereiter, den Ausbau der Infrastruktur überhaupt erst möglich werden zu lassen. Im Auftrag unserer Kunden haben wir gerne die Verhandlungen geführt. Wir freuen uns über den guten Zuspruch und die Kundenzufriedenheit“, so Erich Weber, Vertriebsprokurist der Stadtwerke AG.

**Ziel erreicht**

Am 14.07.2009 konnte die Stadtwerke AG 248 eingegangene Vorbestellungen für Großkuchen und 48 Vorbestellungen für Kleinkuchen melden. „Wir freuen uns, dass mit die notwendige Mindestanzahl erreicht zu haben und dass wir neben unseren Strom-, Gas- und Wasserangeboten den Menschen vor Ort auch hinsichtlich einer schnellen Internetanbindung behilflich sein konnten“, so Weber.

**Teamwork zahlt sich aus**

Nach der Verhandlungsvorlage waren die Einwohner am Zug, den Elfmeter selbst zu verwandeln. Sie konnten durch eine ausreichende Anzahl an Voranmeldungen dafür sorgen, dass die Telekommunikationsinfra-



Eindrücke vom Informationsabend der Stadtwerke AG in der Turn- und Festhalle in Großkuchen am 19.05.2009.



**Hellenstein Gas**  
Sei helle ...

- Unser Gasangebot mit ...
- ... Treuebonus
- ... 24-Stunden-vor-Ort-Service
- ... kostenfreier Energieberatung





# Alb-Windkraft auf der Schwäbischen Alb

## Aus unserer Rubrik „Erneuerbare Energien“

Die Energie- und Trinkwasserversorgung beinhaltet ein großes Stück Natur und Verantwortung.

Die Stadtwerke AG setzt sich deshalb aktiv und nachhaltig für unsere Umwelt ein. Die Förderung regenerativer Energien nimmt dabei einen hohen Stellenwert ein und das Thema ist angesichts der wachsenden Bedeutung des Umwelt- und Klimaschutzes aktueller denn je.

Eine Vielzahl der Hellenstein-Produkte bieten bereits eine Stromversorgung aus regenerativen Quellen wie etwa aus Heidenheimer Wasserkraft- oder Photovoltaikanlagen.

Die Stadtwerke AG betreibt ferner schon seit Jahrzehnten eigene Blockheizkraftwerke.

Zudem investiert die Stadtwerke AG in verschiedene ökologisch orientierte Projekte: Eines davon ist die Beteiligung an einem Windenergiepark auf der Schwäbischen Alb. Das Projekt Alb-Windkraft möchten wir Ihnen näher vorstellen.

### Projekt Alb-Windkraft

Die Alb-Windkraft GmbH & Co. KG organisiert und finanziert den Bau und Betrieb von Windkraftanlagen auf der Schwäbischen Alb. Hinter dem Projekt verbirgt sich ein Bürgerbeteiligungsmodell. Seit 2003 unterstützt die Stadtwerke AG mit einer Beteiligung in Höhe von ca. 5 Prozent das Umwelt-Projekt.

### Schwäbische Alb als Windstandort

Acht Windkraftanlagen verwandeln derzeit Wind in Energie. Deren Leistung liegt bei je 1,5 Megawatt. Drei Anlagen stehen in Böhmenkrich und fünf weitere in Gussenstadt. Der Standort liegt auf einer

Hochebene im östlichen Teil der Schwäbischen Alb und erweist sich als einer der besten Standorte in dieser Region. Der oftmals raue Wind der über die Alb weht, sorgt für einen optimalen Antrieb der Rotoren mit einem beeindruckenden Durchmesser von etwa 75 Metern und

einer Höhe von 85 Metern bis zum Mittelpunkt des Rotors. Circa 1,8 Millionen Euro wurden pro Anlage und somit in eine nachhaltig ökologisch orientierte Stromerzeugung investiert.

### Die regenerative Kraft des Windes

Im Jahr 2008 wurden im Windpark rund 18 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugt und ins Netz eingespeist. Dies entspricht einem Jahresverbrauch von etwa 6.000 deutschen Durchschnittshaushalten bzw. reicht für eine Versorgung von

ca. 15.000 Menschen mit umweltfreundlicher Energie aus. Ein positiver Aspekt ist, dass durch den Betrieb von Windkraftanlagen ein erheblicher Teil an Schadstoffemission vermieden und eingespart wird, vor allem bei Stoffen wie Kohlenstoffdioxid und Schwefeldioxid. Die Windkraftanlagen sind somit eine der umweltfreundlichsten Methoden der Stromerzeugung, wodurch deren Einsatz einen wesentlichen Teil zum Schutz der Umwelt beiträgt.

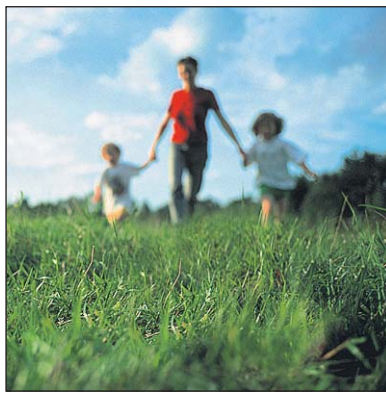
### Stadtwerke AG investiert in die Zukunft

Die Unterstützung und das Voranbringen von Projekten zur Förderung erneuerbarer Energien ist für die Stadtwerke AG auch weiterhin ein bedeutendes Anliegen: „Es ist uns wichtig, durch die Beteiligung an Projekten – wie dem hier vorgestellten – in die Umwelt und in die Zukunft zu investieren“, so Stadtwerke AG - Vorstand Dieter Brünner. Aktuell wird ein regionales Beteiligungskonzept geplant: „Derzeit projizieren wir den Ausbau von Sonnenenergie vor Ort. Dabei denken wir lokal und möchten unsere Kunden künftig mitbeteiligen“, ergänzt Brünner. Über die Form der Bürgerbeteiligung könnten Kunden ihrerseits einen Beitrag zu umweltschonender Energiegewinnung leisten und durch eine Garantieverzinsung auch finanziell profitieren. Wir berichten ausführlich hierüber in einer der nächsten Ausgaben der Hellensteinzeitung.



**HellensteinStrom**  
Sei helle ...

HellensteinStrom finden Sie im Ranking der günstigsten Stromanbieter regelmäßig auf einem der ersten Ränge. Und weil es ganz schön hell ist, neben den Vorzugskonditionen auch das komplette Leistungsangebot der Stadtwerke zu nutzen, profitieren die hellsten Köpfe Deutschlands von einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.



# Sinnvoller Umgang mit Energie & Wasser

## Grünes Klassenzimmer im Brenzpark

### Schüler lernen Wissenswertes über Strom und Wasser

Der Wecker klingelt, das Licht geht an, die Zähne werden geputzt, das Gesicht gewaschen – ein typischer Start in den Schultag: Die Verfügbarkeit von Wasser und Strom sind selbstverständlich und völlig alltäglich. Aber wo kommt das Wasser eigentlich her? Wie wird Strom produziert? Und wie gehen wir möglichst sparsam damit um? Fragen, auf welche die Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 3-7 im Grünen Klassenzimmer Antwort bekommen.

Die Stadtwerke AG unterrichtet nun schon zum dritten Mal in Folge im Grünen Klassenzimmer im Brenzpark. Dieser bietet mit seinen vielfältigen Lebensräumen ein ideales Gelände für einen abwechslungsreichen und handlungsorientierten Unterricht „auf der grünen Wiese“. Dabei werden Zusammenhänge aus Natur und Umwelt in den Unterrichtseinheiten „Wasser in unserem Alltag“ und „Elektrizität in unserem Alltag“ von den Referenten den Schülern vermittelt.

### Ein attraktives außerschulisches Lernerlebnis

Wesentlicher Bestandteil des breitgefächerten Unterrichtsangebots ist das eigenständige Forschen und Entdecken

der Schülerinnen und Schüler. Dabei lernen die Kinder, dass Trinkwasser unser wichtigstes Lebensmittel ist. Durchschnittlich verbraucht jeder Bürger 130 Liter Trinkwasser am Tag.

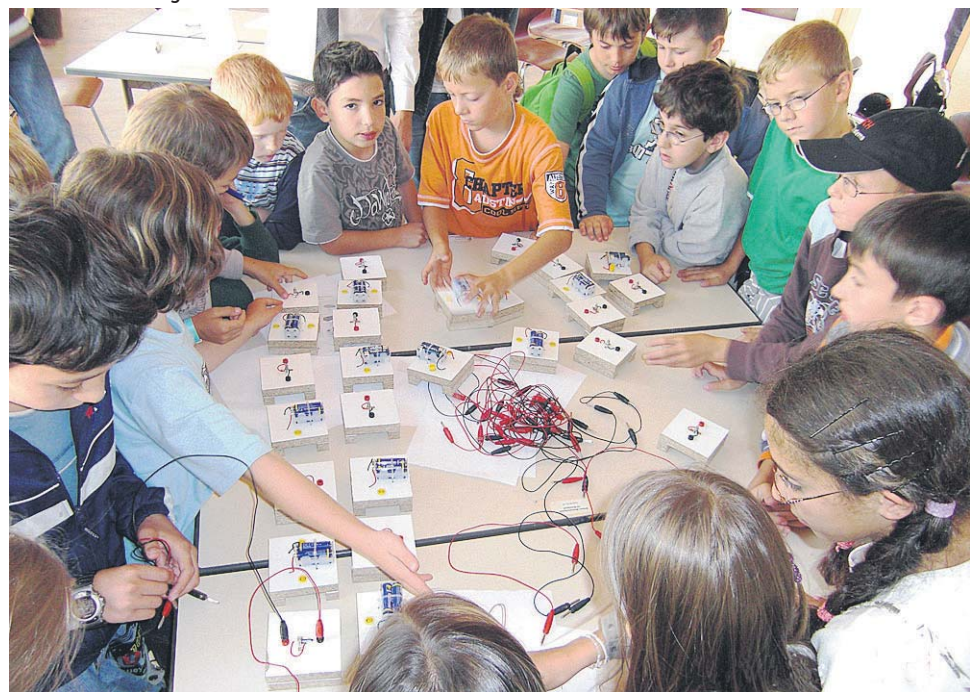
Im Rahmen des Elektrizität-Unterrichts werden die Schüler anhand von praktischen Beispielen mit den Facetten des Themas vertraut gemacht: Es wird bei-

spielsweise ein Stromkreislauf erstellt und die Stromlieferung von der Erzeugung über den Transport bis hin zum Verbrauch anschaulich dargestellt.

### Umweltunterricht kommt an

Auch dieses Jahr war das Projekt ein voller Erfolg. Vier Klassen besuchten in der Zeit von Mai bis Juni 2009 den grünen Unterricht.

Stadtwerke AG - Pressesprecher Erich Weber freut sich über das große Interesse der Schulen am Angebot: „Gerne geben wir unser Wissen an die Schülerinnen und Schüler weiter und ermöglichen einen Einblick in die Energie- und Trinkwasserversorgung. Dass dies in einer erlebnisorientierten und praxisnahen Umgebung stattfinden kann, ist eine tolle Sache.“



Unser Bild zeigt die Schüler der Hirscheckschule beim eigenständigen Erstellen eines Stromkreislaufes. Am Ende des Unterrichts erhielten alle Kinder ein Strom- und Wasserdiplom.

Die Stadtwerke AG unterstützt den Brenzpark e.V. beim Projekt „Grünes Klassenzimmer“ schon seit dem Beginn in 2007 mit finanzieller Hilfe und der kostenfreien Durchführung von Unterrichtseinheiten

Auch im nächsten Jahr wird die Stadtwerke AG wieder teilnehmen, um das Umweltwissen und -bewusstsein schon bei den Jüngsten zu vergrößern.



# HellensteinGas klima

Sei helle ... klima

- HellensteinGas Klima
- ✓ ist klimaneutral
- ✓ ist TÜV-zertifiziert
- ✓ unterstützt Klimaschutzprojekte.





# Erreichbarkeit rund um die Uhr

## Neue Internetseiten sind online

Übersichtliche, aktuelle und detaillierte Informationen: Die neuen Internetseiten der Stadtwerke AG sind online. Rund um die Uhr können sich unsere Kunden auf [www.stadtwerke-heidenheim.de](http://www.stadtwerke-heidenheim.de), [www.hellensteinenergie.de](http://www.hellensteinenergie.de) und [www.aquarena-heidenheim.de](http://www.aquarena-heidenheim.de) über Unternehmen, Produkte, Dienstleistungen, Ansprechpartner und vieles mehr informieren.

[www.stadtwerke-heidenheim.de](http://www.stadtwerke-heidenheim.de)

Die Stadtwerke AG stellt sich vor: Hier finden unsere Kunden alle Infos zur Unternehmensgruppe mit Vorstellung unserer Tochtergesellschaften und deren Angebote, unsere Beteiligungen, Kennzahlen und Fakten.

Der Internetnutzer erfährt viel Wissenswertes über unsere Umweltschutzaktivitäten, unser regionales und soziales Engagement.

Auch aktuelle Energiespartipps stehen für unsere Kunden online.

Im Pressecenter und unter der Rubrik Schulkontakt gibt es Bilder, Berichte und Anschauungsmaterial aus unserem Alltag zum kostenfreien Download.

Die neue, zielgruppenorientierte Menüstruktur von Privat- über Geschäfts- bis hin zu Industriekunden und Kommunen macht es dem Besucher einfach, die gesuchte Information einfach und schnell zu finden. Zudem haben unsere Kunden die Möglichkeit, in unserem Service-

bereich vieles einfach vom eigenen PC aus zu erledigen – 24 Stunden lang: Sie wollen Ihren Zählerstand melden, sind umgezogen oder Ihre Bankdaten haben sich verändert? Ein Klick und schon sind die Daten übermittelt.

[www.hellensteinenergie.de](http://www.hellensteinenergie.de)

Sei helle... ist das Motto unserer transparenten Produkt-Seite HellensteinEnergie. Hier erhalten Sie alles aus einer Hand: Strom, Gas, Wasser und Wärme sowie energienahe Dienstleistungen bieten wir Ihnen günstig und kompetent an. Auf der Seite erhalten Sie einen Überblick über unser gesamtes, meist bundesweit verfügbares Produktspektrum. Sie möchten günstig Energie und Wasser beziehen? Sie wollen von Energiedienstleistungen profitieren? Sie bestehen auf Versorgungssicherheit? Sie wünschen ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis? Dann sind Sie hier genau richtig.

Ein praktischer Tarifrechner hilft Ihnen bei der Auswahl des am besten zu Ihnen passenden Angebots. Danach können die entsprechenden Vertragsunterlagen direkt heruntergeladen und ausgedruckt werden.

[www.aquarena-heidenheim.de](http://www.aquarena-heidenheim.de)

Lust auf Badevergnügen? Dann ab ins HellensteinBad aquarena. Vorher können Sie noch kurz im Internet surfen

und sich über unsere aktuellen Angebote informieren. Auf der Aquarena-Seite finden Sie alle Informationen rund um unser Hallenfreizeitbad: Sport, Freizeit- und Wellnessangebote, Gesundheitsaktivitäten. Sie finden spezielle Kursangebote wie z. B. das Aqua-Jogging und rechtzeitige Ankündigungen toller Events wie beispielsweise der Wasserspaßparty und des Aqua-Movies. Eine Bildergalerie, unsere Öffnungszeiten und die günstigen Eintrittspreise (inkl. Familien-Sonderangebote) runden die Homepage ab.

**24-Stunden-Erreichbarkeit**

Kundenorientierung und Servicequalität sind Leitlinien unserer Arbeit.

Auch unsere Internetseite soll diese Prämisse unterstützen und unseren Kunden einen umfangreichen Service und wichtige Informationen rund um die Uhr bieten. Die ersten Kundenreaktionen sind positiv. Wir freuen uns über jedes Feedback, welches wir erhalten.

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Surfen auf unseren Internetseiten.



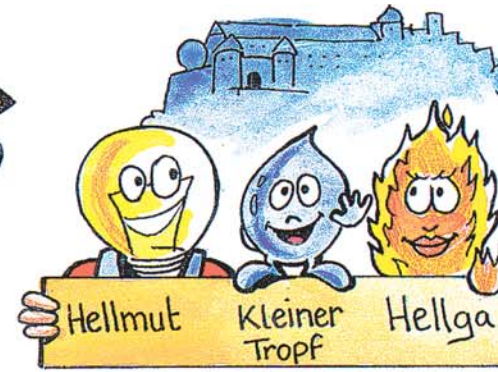
**HellensteinStrom**  
paket  
Sei helle ...

HellensteinStrom paket bietet eine feste Menge Strom zu einem sehr günstigen, festen Preis mit 12-monatiger Preisgarantie und einem Vertragsende ohne Kündigung.

# Hellensteins

ZUM AUSMALEN!

Heute:  
GANZ SCHÖN SCHRÄG!



## Kontaktaten Kunden- & Energieberatungszentrum

Meeboldstraße 1, 89522 Heidenheim  
Telefon: 07321.328-180  
Telefax: 07321.328-181  
E-Mail: [vertrieb@stadtwerke-heidenheim.de](mailto:vertrieb@stadtwerke-heidenheim.de)  
Internet: [www.stadtwerke-heidenheim.de](http://www.stadtwerke-heidenheim.de)

Geschäftszeiten (durchgehend):  
Montag bis Mittwoch: 8.00 – 16.00 Uhr  
Donnerstag (Dienstleistungsabend): 8.00 – 17.00 Uhr  
Freitag: 8.00 – 16.00 Uhr



Puls der Region!

8

# Preisausschreiben

Wer unsere **HellensteinZeitung** aufmerksam liest, kann leicht die folgenden Fragen beantworten und hat die Chance auf einen der Gewinne.

## Und das können Sie diesmal gewinnen:

- 1. Preis:**  
Einen 100-Euro-Gutschein für die Stromrechnung
- 2. Preis:**  
Einen Trinkwassersprudler
- 3. Preis:**  
Ein Polo-Shirt

**4. - 10. Preis:**  
Je zwei Eintrittskarten für unser Hallenfreizeitbad Aquarena.

Unter den Einsendern entscheidet das Los, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**Frage 1:**  
Mit welcher Internetgeschwindigkeit kann Großkuchen zukünftig im Internet surfen?

**Frage 2:**  
Wie viele Kilowattstunden Strom erzeugt der Windpark auf der Schwäbischen Alb im Jahr 2008?

**Frage 3:**  
Welche Klassenstufen nehmen am Grünen Klassenzimmer teil und lernen Wissenswertes über Strom und Wasser?



Herzlichen Glückwunsch! Unsere Glückwünsche gehen dieses Mal an Herr Otto Martin Zink. Unter allen DSL-Anmeldungen aus Groß- und Kleinkuchen wurde er als Gewinner einer Ballonfahrt gezogen.

Bild: Übergabe eines Gutscheins für eine Ballonfahrt an Herrn Zink durch Marketingassistent Ingo Wolf.

**Fax 07321.328-181 oder E-Mail: [vertrieb@stadtwerke-heidenheim.de](mailto:vertrieb@stadtwerke-heidenheim.de)**

Coupon ausfüllen und bis 28. August 2009 senden an:  
Stadtwerke Heidenheim AG, Marketing, Meeboldstraße 1, 89522 Heidenheim

## Wissen Sie die Antworten?



### Impressum

Sei helle ...  
**HellensteinZeitung**

**Herausgeber:** Stadtwerke Heidenheim AG  
**Verlag:** Das Pressehaus Heidenheim  
Heidenheimer Zeitung GmbH & Co.KG  
**Verleger:** Dipl.-Kfm. Hans-Jörg Wilhelm  
**Redaktion:** Erich Weber, Stadtwerke Heidenheim AG  
**Fotos:** Stadtwerke Heidenheim AG, bdew  
**Produktion:** Susanne Beyrle, Pressehaus  
**Projektleitung:** Eberhardt Looser  
**Media-Beratung:** Kurt Schmidt  
**Druck:** Hohenloher Druck- und Verlagshaus,  
Gerabronn  
**Verteilung:** Das Pressehaus Heidenheim.direct  
**Auflage:** 32.000

Coupon

Name, Vorname

Straße

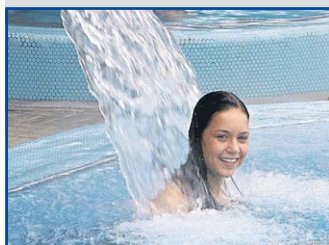
PLZ, Ort

Telefon

Lösung Frage 1:

Frage 2:

Frage 3:



**Öffnungszeiten:**

Montag	12.00 – 21.00 Uhr
Dienstag bis Donnerstag	8.00 – 21.00 Uhr
Freitag	8.00 – 22.00 Uhr
Samstag, Sonntag und Feiertag	9.00 – 18.00 Uhr
Samstag Behindertenschwimmen	7.30 – 9.00 Uhr
Mittwoch Frauensauna in der Saunalandschaft	
Kassenschluss jeweils eine Stunde vor Betriebsschluss	

**HellensteinBad**  
*aquarena*

Friedrich-Pfenning-Str. 24  
89518 Heidenheim  
Info: 07321.328-130