

# SCHIFFERSTADT VORORT!

Ausgabe 03/2010

Die Kundeninformation Ihrer Stadtwerke Schifferstadt



KOSTENFREIE SERVICENUMMER  
**0800 4901-122**  
 RUND UM DIE UHR

## Gewerbevorstellung mit Gewinnspiel

### BLUMMEHAIS`L

Die Eheleute **Manuela und Harald Taday** leben mit ihren beiden Kindern (10 und 12 Jahre alt) seit dem Jahr 2008 in der **Mühlstraße 17**. Ein lang gehegter Traum – mit kreativen Ideen anderen Menschen eine Freude machen – konnte nach dem Hauskauf in die Realität umgesetzt werden. Die Garage und der Hof wurden für den Nebenerwerb zum „Blummehais`l“ umfunktioniert. Ab diesem Zeitpunkt kann die gelernte Floristin das geliebte Hobby, die Arbeit und vor allem ihre Kinder optimal unter einen Hut bringen.

Das Sortiment reicht von Pflanzen für Ihren Garten oder Balkon, bepflanzten Schalen oder Fensterrahmen, bis hin zu Schnittblumen, Trockenkränzen und kleinen Mitbringeln für jeden Anlass.

Sehr gerne fertigt Ihnen Frau Taday auf Anfrage auch Brautschmuck, festliche Tischdekorationen und Trauerschmuck, entsprechend Ihren Wünschen und Vorstellungen, an. Freitags sind die Tadays mit einem Stand auf dem Schifferstadter Wochenmarkt vertreten. Weiterhin auch bei anderen Veranstaltungen, wie z.B. dem Künstler- oder dem Frühlingsmarkt. Überzeugen Sie sich selbst und schauen Sie doch mal vorbei!

Telefon: 06235 9170614

Öffnungszeiten:

**Mo.:** 10:00 - 13:00 Uhr und 16:00 - 18:30 Uhr  
**Di.:** geschlossen  
**Mi. & Do.:** 10:00 - 13:00 Uhr und 16:00 - 18:30 Uhr  
**Fr.:** 08:00 - 13:00 Uhr **Markt:** 16:00 - 18:30 Uhr  
**Sa.:** 10:00 - 13:00 Uhr



### GEWINNSPIEL

Beantworten Sie die angegebene Preisfrage und gewinnen Sie einen Gutschein fürs Blummehais`l im Wert von 50,- €.

Preisfrage:

Zu welchem Zeitpunkt findet in Schifferstadt der Wochenmarkt statt?

Bitte senden Sie die Antwort per Postkarte an Stadtwerke Schifferstadt  
 Mühlstraße 18 | 67105 Schifferstadt  
 Wenn Sie die Antwort faxen oder mailen möchten:  
 Fax: 06235 4901-161 | info@sw-schifferstadt.de  
 Einsendeschluss: 31.10.2010  
 Mitarbeiter der Stadtwerke und deren Angehörige sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

### Gewinner des Preisrätsels unserer letzten Ausgabe



Viele Leser haben sich an unserem Gewinnspiel beteiligt und mit richtigen Antworten brilliert (Lösung: „Schweißtechnik“). **Kristina Ohmer** (s. Foto) wurde als Gewinnerin ermittelt. Sie erhielt ein Mountainbike, gestiftet von der Fa. Wilhelm GmbH in Schifferstadt. Wir gratulieren!

### Gewinner des Gewinnspiels: Kreuzwort-Rätsel unserer Sonderausgabe Waldsee

Auch hier haben viele Leser mitgerätselt und das richtige Lösungswort „Waldsee“ herausgefunden. Die glücklichen Gewinner eines Guthabens sind: **Inge Wohninsland** (300,- €), **Walter Brode** (200,- €) und **Angelika Scheuermann** (100,- €).

### Verabschiedung in den Ruhestand

„Der Ruhestand bedeutet kein Stehen bleiben, sondern ein ruhiges Weitergehen“

(© Ernst Reinhardt, (\*1932), Dr. phil., Schweizer Publizist und Aphoristiker)

Zwei langjährige Mitarbeiter wurden in diesem Sommer in ihren wohlverdienten Vorruhestand verabschiedet. **Karl-Peter Mattern**, Technischer Leiter aller Betriebszweige, stv. Werkleiter sowie Geschäftsführer der Energie Schifferstadt GmbH und **Maximilian Zitzelsberger**, Elektromonteur in der Betriebswerkstatt E-Werk und auch für den Rufbereitschaftsdienst eingesetzt. Herr Mattern war seit dem Jahr 1988 und Herr Zitzelsberger ab 1996 für die Stadtwerke tätig.

Lieber Herr Mattern, lieber Herr Zitzelsberger,

wir sagen noch einmal herzlich DANKE für Ihre hervorragende Mitarbeit in all den Jahren und wünschen Ihnen und Ihren Familien sehr viel Glück und Gesundheit!



Karl-Peter Mattern

Maximilian Zitzelsberger

### NÄCHSTE AUSGABE

- Häufig gestellte Fragen
- Gewinner/-in der letzten Ausgabe
- Gewerbevorstellung mit Gewinnspiel



**AKTUELL**  
 Was ist ein Mini-BKHW?

**GASSPARTIPPS**  
 Wie kann ich Gaskosten reduzieren?

**AKTIONEN**  
 Gewerbevorstellung mit Gewinnspiel

## Sehr geehrte Kunden,



die Stadtwerke Schifferstadt beweisen sich wieder einmal als Ihr fairer und verlässlicher Partner in Sachen Energieversorgung. Bereits frühzeitig in diesem Jahr haben wir für unsere günstigen **Strom- und Gaspreise Preisgarantien** ausgesprochen – in einer Zeit, in der sich viele andere Versorger noch bedeckt hielten.

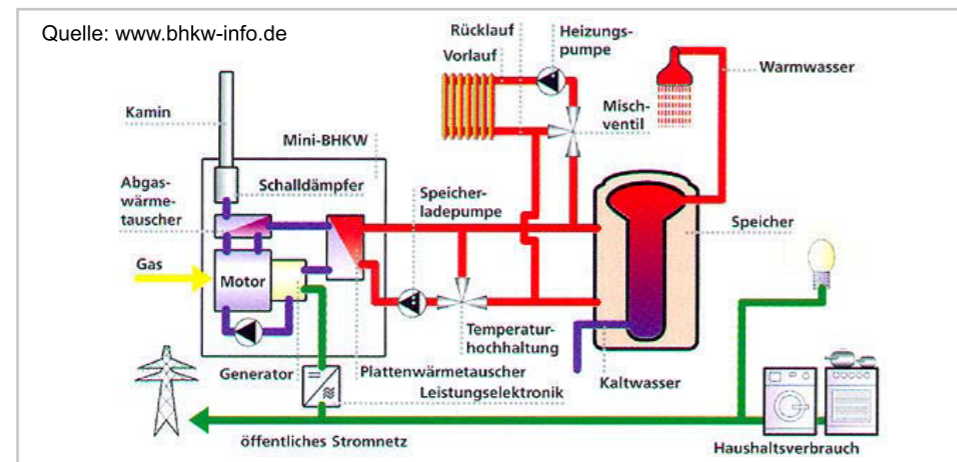
Ermöglicht wurde dies, weil wir intensiv Beschaffungsmärkte beobachten, flexible Beschaffungsstrategien einsetzen und unsere Energie erfolgreich an der Energiebörse EEX in Leipzig oder direkt bei Energiehändlern selbst beschaffen. **Unser Ziel ist, unseren Kunden langfristig günstige Energiepreise zu bieten.**

Zwischenzeitlich lassen jedoch viele Versorger die Katze aus dem Sack. So haben schon eine Vielzahl von Energieversorgern bereits ab Oktober diesen Jahres massive Preiserhöhungen angekündigt – und weitere Versorger werden vermutlich zu Beginn des neuen Jahres folgen.

Andererseits werben zurzeit wieder „Online-Anbieter“ mit Billigtarifen. Um sich vor unangenehmen Überraschungen zu schützen prüfen Sie diese Angebote genau, insbesondere hinsichtlich vertraglicher Mindestlaufzeiten, der Möglichkeit von Preisanpassungen während der Vertragslaufzeit oder den Abhängigkeiten, unter denen ein „Wechselbonus“ gewährt wird.

## Was ist ein Mini-BHKW? – Das Kraftwerk im Heizungskeller

Mini-BHKW sind kleine, kompakte, anschlussfertige Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Der Motor, der Generator zur Stromerzeugung und die Wärmetauscher zur Auskopplung der Nutzwärme sind in einem Block montiert, der als kompakte Einheit einschließlich der Systemsteuerung geliefert wird. Sie werden als Seriengeräte industriell gefertigt und müssen am Aufstellort **nur noch angeschlossen werden.**



Ihre Leistung beträgt typischerweise bis zu 6 kWelektrisch bzw. 14 kWthermisch und eignet sich für den Einsatz in kleineren Mehrfamilienhäusern, Schulen und Hotels, für kleine Verwaltungsgebäude, Gewerbebetriebe und mehr. Da Strom

Gerne sind Ihnen die **Mitarbeiter unseres Kundencenters behilflich**, wenn Sie zu den Angeboten der Stadtwerke aber auch denen der Wettbewerber Fragen haben.

Viel Spaß bei der Lektüre unserer aktuellen Kundenzeitschrift mit weiteren interessanten Themen wünscht Ihnen Ihr

Hans-Jürgen Rossbach

und Wärme dezentral dort erzeugt werden, wo sie auch genutzt werden, treten **nur minimale Übertragungsverluste** auf.

### Rechnet sich ein Mini-BHKW?

Zum Einen kommen jetzt auch kleinere Anlagen unter 10 kWel (elektrische Leistung) auf den Markt. Zum Anderen ist erst kürzlich die **Förderung der Mini-BHKW gestiegen.**

Aber eine Grundvoraussetzung für den wirtschaftlichen Betrieb eines Mini-BHKW ist ein stetiger Bedarf an Wärme (Heizung/Warmwasser) über das ganze Jahr hinweg.

Da die Anlagen i.d.R. wärmegeführt sind, also nur dann Strom produzieren, wenn Wärme benötigt wird, ist ein Mini-BHKW in einem modernen, wärmegeprägten Niedrigenergiehaus kaum wirtschaftlich zu betreiben.

Je größer das Objekt ist und je unterschiedlicher die Nutzungsstruktur (gewerbliche Nutzung mit Energiebedarf tagsüber, private Nutzung mit Strombedarf am Abend, frühmorgens und am Wochenende), desto wahrscheinlicher ist der wirtschaftliche Einsatz eines Mini-BHKW.

## Gasspartipps – Wie kann ich Gaskosten reduzieren?

### Heizung und Warmwasser

Etwa 90% der Gaslieferung werden für die Bereitstellung von Wärme und Warmwasser verbraucht.

Demzufolge gibt es hier die besten Möglichkeiten, den Gasverbrauch und damit auch die Gaskosten zu reduzieren. Wussten Sie zum Beispiel, dass bereits die Absenkung der Raumtemperatur um 1 Grad Celsius rund 6% Energie einspart? Dementsprechend kann man bei einer vernünftigen Beheizung der Räume die Kosten für Gas um einiges absenken. Optimale Raumtemperaturen sparen nicht nur Energie, sondern sind auch förderlich für die Gesundheit.



peratur um 1 Grad Celsius rund 6% Energie einspart? Dementsprechend kann man bei einer vernünftigen Beheizung der Räume die Kosten für Gas um einiges absenken. Optimale Raumtemperaturen sparen nicht nur Energie, sondern sind auch förderlich für die Gesundheit.

### Optimale Temperaturen:

- im Wohnzimmer: 20-22°C
- im Kinderzimmer: 20°C
- in der Küche: 16-18°C
- im Hausflur: 15°C
- im Schlafraum: 15-18°C
- im Badezimmer: 23°C
- für Abstellräume: 16°C
- für Keller und Dachboden: 12-15°C

Darüber hinaus lässt sich durch eine gute Dämmung der Außenwände und

durch eine kontrollierte Lüftung weiterhin Gas einsparen. Auch bei der Warmwasserbereitung, die wahlweise mit Gas oder Strom erfolgen kann, können die Gaskosten gesenkt werden, wenn das Wasser über eine Gastherme oder eine Gaszentralheizung erwärmt wird.

Wer mit seinem warmen Wasser sparsam umgeht, der spart gleich doppelt: zum Einen werden die Kosten für den



Gasverbrauch gesenkt, zum Anderen reduziert sich die Wasser- bzw. Abwasserrechnung. Möglichkeiten, Warmwasser zu sparen, gibt es viele:

Wer statt dem Vollbad die Dusche wählt, spart pro Durchgang ca. 60 Liter Wasser ein. Spararmaturen, Duschunterbrecher und Thermostat-Armaturen sind weitere effiziente Sparmaßnahmen. Wer eine Warmwasserzirkulationspumpe betreibt, sollte diese unbedingt mit einer Zeitschaltuhr steuern. Grundsätzlich gilt: Wasser, ganz gleich ob warm oder kalt, sollte nie unnötig laufen.

### Die Raumgestaltung

Wer die Möglichkeit dazu hat, kann durch die geschickte Gestaltung der Räume den Gasverbrauch ebenfalls reduzieren:

- Freistehende Heizkörper strahlen nach allen Seiten. Heizkörper sollten niemals von Möbeln oder Vorhängen verdeckt werden
- Fenster und Türen müssen möglichst dicht sein, um Wärmeverluste zu vermeiden
- Schließen Sie nachts die Rollläden. Energieverluste über die Fenster werden so um 30% reduziert



### Kochen mit Gas

Wer zum Kochen und Backen einen Gasherd nutzt, kann dabei viele Vorteile nutzen: Vorheizzeiten entfallen, der Gasherd verbraucht nur dann Energie, wenn er genutzt wird.

Um hier den Gasverbrauch zu optimieren, sollte das verwendete Kochfeld immer zur Größe des Kochtopfes passen.

Beim Kauf neuer Kochtöpfe ist es wichtig, auf eine gute Wärmeübertragung zu achten. Wählen Sie nur Kochtöpfe, die für die Nutzung auf Gasherden geeignet sind.

Quelle: <http://www.gasvergleichsrechner.net/gasspartipps-wie-kann-ich-gaskosten-reduzieren/>