Eulrail

www.stadtwerke-wsf.de



Die Kundenzeitung der Stadtwerke Weißenfels

8/2014

& UMWELT



Neuer Schwung im Keller

Bei unserer Aktion "Alt gegen neu" gewann die dritte Runde Stefan Jung. Er konnte seine alte Kreissäge gegen eine neue austauschen.

Sie war ein Erbstück vom Schwiegervater. Und das will schon was heißen, denn Stefan Jung ist immerhin schon 61 Jahre alt. So freute er sich riesig über die neue Kreissäge ATIKA HT 315 von BVS Tagewerben GmbH. Gemeinsam mit Frau Beate Caspar wohnen sie seit 1999 im Haus der Eltern. Während sie als Diplompsychologin eine eigene Praxis betreibt, kümmert er sich um Haus und Hof. Schließlich ist Handwerk das Steckenpferd von Stefan Jung. "Als wir im Urlaub waren, haben wir vom Gewinn erfahren. Wir schlenderten gerade über den Marktplatz von Isfahan im Iran, da kam die Mail von den Stadtwerken", erzählt der pensionierte Lehrer.

Partner für die Aktion "Alt gegen neu" ist wieder Elektro Graß aus Weißenfels. Diesmal geht es rund um das Wohnzimmer. Hier haben Sie doch bestimmt ein altes Radio, einen Röhrenfernseher oder einen Plat-

tenspieler im Wohnzimmer stehen, den Sie austauschen möchten?

Fotografieren Sie Ihren Stromfresser zum Motto Wohnzimmer und schicken Sie das Bild mit Angabe von Modell, Baujahr und Anschlusswert unter dem Stichwort "Stromfresser gesucht" an die Stadtwerke.

Stadtwerke Weißenfels GmbH, Südring 120, 06667 Weißenfels, oder per E-Mail an: ramona.schmidt@stadtwerke-wsf.de
Einsendeschluss ist dieses Mal der 30. Dezember 2014.

Mitmachen und gewinnen!
Schicken Sie uns ein Bild Ihres Stromfressers!
Wir ziehen den Stecker und tauschen
Ihr Altgerät gegen ein
energiesparendes neues aus.

stadtwerke news

AUCH ZWISCHEN WEIHNACHTEN UND SILVESTER SIND WIR FÜR SIE DA!

Für die Weihnachtszeit und den Jahreswechsel gelten im Kundenzentrum der Stadtwerke Weißen-



fels leicht geänderte Öffnungszeiten. So ist der Kundendienst am 29. Dezember 2014 von 8 bis 15 Uhr und am 30. Dezember 2014 von 8 bis 18 Uhr für Sie da. Am 24. Dezember 2014, am 31. Dezember 2014 sowie am 2. Januar 2015 bleibt das Kundenzentrum geschlossen. Ab dem 5. Januar 2015 gelten dann wieder die bekannten Öffnungszeiten:

Montags, mittwochs und donnerstags von 8 bis 15 Uhr, dienstags von 8 bis 18 Uhr und freitags von 8 bis 11 Uhr.

Zu den Öffnungszeiten erreichen Sie die Mitarbeiter auch gern telefonisch unter 03443 389-0.

Fest der Rekorde

Am 25. Dezember brauchen wir ein Drittel mehr Strom als an den anderen Wintertagen. Was es sonst noch für Rekorde gibt, lesen Sie hier:

Ganze 480 Millionen Kilowattstunden (kWh) werden deutschlandweit an diesem besonderen Tag benötigt. 120 Millionen kWh brauchen wir allein dafür, um unseren Festtagsbraten vorzubereiten.

Der Weihnachtsbaum ist einer von 29 Millionen Bäumen, die im Dezember in deutschen Wohnzimmern stehen.

In jedem Haushalt sorgen zur Weihnachtszeit im Schnitt fünf Leuchtdekorationen für Stimmung. Insgesamt sind es sogar sieben Milliarden Lichter, die nun erstrahlen. Mit dem Strom, den sie benötigen, könnte man 140 000 Haushalte ein ganzes Jahr versorgen. Wussten Sie,

dass LED-Lämpchen an der Lichterkette rund 75 Prozent weniger Strom als herkömmliche benötigen?

Übrigens: Die Deutschen nehmen jedes Jahr an Weihnachten im Schnitt etwa 370 Gramm zu. Da ist es nicht verwunderlich, dass jedes Jahr in Deutschland 100 Millionen Schoko-Weihnachtsmänner hergestellt werden. Rund 9000 Tonnen Schokolade werden dafür verarbeitet. 94,3 Millionen Euro geben wir dafür aus, um sie zu vernaschen. Gehören auch Sie also 2015 zu den 7,13 Millionen Personen, die in Deutschland regelmäßig ein Fitnessstudio besuchen!



Weihnachten ist immer ein Fest der Rekorde, sei es beim Stromverbrauch oder beim Einkauf der Geschenke.



Wir sind immer auf Abruf bereit

Sicherheit hat bei den Stadtwerken Weißenfels höchste Priorität. Auch an Wochenenden und Feiertagen sorgen wir in unserem Versorgungsgebiet für eine zuverlässige Strom-, Erdgas-, Fernwärme- und Trinkwasserversorgung. Unsere Mitarbeiter stehen deshalb im Notfall immer für Sie in Bereitschaft! Natürlich auch zu den Festtagen. So können Sie auch zu Heiligabend, den Weihnachtsfeiertagen sowie an Silvester und Neujahr 24 Stunden unseren Bereitschaftsdienst erreichen:

Telefon: 03443 2873-701

Wie funktionieren OLEDs?

OLEDs sind Geräte aus einem dünnen Film organischer Moleküle, die unter Einfluss elektrischer Spannung Licht abgeben.
OLEDs erzeugen ein helleres, schärferes Bild auf elektronischen Geräten und benötigen dafür weniger Energie als herkömmliche Leuchtdioden (LEDs) oder Flüssigkristallmonitore (LCDs).

Die OLED-Komponenten

Im Gegensatz zu konventionellen Lampen, bei denen Strom durch einen Draht oder ein Gas geleitet wird, fließt der Strom bei OLEDs durch ultrafeine organische Schichten – hundert Mal dünner als ein Haar. Sie werden aus kleinen Molekülen (smOLED) gefertigt, zunehmend auch aus langkettigen Polymeren (pOLEDs).

Der Aufbau von OLEDs erinnert an ein Sandwich. Die organischen Schichten sind immer eingebettet zwischen zwei großflächigen Elektroden, einer negativ geladenen Alumiumschicht (= Kathode) und einer positiv geladenen Indiumzinnoxid-Schicht (= Anode). Als Trägermaterial dient meist Kunststoff oder Glas. Ebenso wie bei LEDs bestimmt die Molekülstruktur der verwendeten Halbleiter die Farbe des Lichts.

OLEDs reagieren sehr empfindlich auf Sauerstoff und Feuchtigkeit. Sie werden deshalb verkapselt. Ein sogenannter "Getter" in Form eines Kissens auf der Rückseite des Bauteils nimmt Feuchtigkeit auf, bevor sie die besonders "rostanfällige" Kathode erreichen kann.

Die Revolution des Lichts

Leuchtende Zimmerdecken, Farbspiele an den Wänden oder Bildschirme, die sich zusammenrollen lassen: Organische Leuchtdioden, kurz OLED, eröffnen unserer Beleuchtung und unserem Medienverhalten völlig neue Möglichkeiten.

Gerade noch galten Leuchtdioden (LED) als Licht der Zukunft, da bahnt sich schon die nächste Revolution an: Organische Leuchtdioden (OLED) sind so etwas wie die jüngeren Geschwister der LED. Die neue Technik kommt schon heute in kleineren Displays etwa von Handys oder Digitalkameras zum Einsatz. In den nächsten Jahren soll sie Glühund Energiesparlampen, LED, aber auch LCD-Bildschirme und die letzten Röhrenfernseher ersetzen.

Da selbstleuchtende OLED ohne aufwendige Hintergrundbeleuchtung auskommen, sind die Displays zum Teil weniger als einen Millimeter dünn und extrem biegsam. Dadurch lassen sich in Zukunft sogar Bildschirme herstellen, die man zusammenrollen und wie eine Zeitung verstauen kann. Die digitale Lektüre wird hervorragend lesbar sein: OLED liefern aus jedem Blickwinkel eine hohe Bildqualität, da sie in alle Richtungen leuchten. Ihr ungewöhnlich helles Bild baut sich bis

zu 2000-mal schneller auf als bei einem LCD-Fernseher. Zudem sparen sie Energie, da die Hintergrundbeleuchtung wegfällt und inaktive OLED-Pixel keinen Strom verbrauchen.

Leuchtende Fenster

Anders als Energiesparlampen oder LED leuchten OLED nicht punktförmig, sondern ganzflächig. Nahezu jede beliebige Fläche lässt sich mit OLED beschichten und auf Knopfdruck zu einer Lichtquelle machen. Da sie so nahezu jeden Gegenstand in eine Lichtquelle verwandeln können, werden die dünnen Displays unsere Raumbeleuchtung wohl grundlegend verändern. Lichtdesignern und Architekten bietet die neue Technik ungeahnte Möglichkeiten: Wände und Zimmerdecken funkeln wie Kinoleinwände und verteilen das Licht gleichmäßig im Raum. Niemand wird mehr von gleißend hellen Halogen- oder Punktstrahlern geblendet.

Die Technologie steckt allerdings noch in den Kinderschuhen und die Herstellung ist bislang noch sehr teuer. Forscher arbeiten intensiv an neuen Fertigungsmethoden. Im vergangenen Jahr entwickelten sie eine Technik, um kleine OLED-Bildschirme ohne teuren Farbfilter zu produzieren. Von der innovativen Fertigung könnte in Zukunft jeder profitieren, der ein Smartphone oder eine Digitalkamera besitzt. Je weniger Energie für die farbige Darstellung auf den Displays verloren geht, desto länger halten unsere Akkus zum Telefonieren, Surfen oder Fotografieren.



Infos der Partner

Mieten, kaufen, Service

Bei der BVS Tagewerben GmbH kann man Baumaschinen, Baugeräte und Zubehör mieten oder kaufen – inklusive einem umfassenden Service.

Ob vom 13-Tonnen-Kleinbagger über Erdverdichter bis hin zur Bohrmaschine für den Hausgebrauch: Bei BVS Tagewerben gibt es alles, was des Handwerkers Herz begehrt. Hier kann man jedoch nicht nur die Geräte kaufen, sondern auch mieten. Das ist vor allem für Privatleute interessant, die große Investitionen scheuen beziehungsweise die nur mal kurz einen Radlader oder einen Anhänger benötigen. Auch Arbeitsschutzbekleidung, Werkzeuge oder nur eine Schaufel gibt es hier.

"Wir haben auch viel mit öffentlichen Einrichtungen zu tun. So lieferten wir schon Radlader für die Stadt Weißenfels. Für die Stadtwerke sind wir beispielsweise der Partner für Notstromaggregate", erklärt Thomas Poczatek, Geschäftsführer der BVS Tagewerben GmbH. Doch groß geschrieben wird bei ihm vor allem der Service rund um die Maschinen und Geräte.

1990 gründete der studierte Baumaschinentechniker die Firma, damals noch im Eigenheim in Leisling. 1993 zog er nach Tagewerben um. "In der Vergangenheit haben wir auch schon Lehrlinge zum Instandhaltungsmechaniker ausgebildet. In den letzten Jahren keine, da bei uns kein Bedarf entstand. In



Thomas Poczatek ist Geschäftsführer der BVS Tagewerben GmbH.

absehbarer Zukunft jedoch wird neues Personal notwendig, sodass wir wieder Ausbildungsbetrieb werden", erklärt der 55-Jährige. Die zurzeit sechs Mitarbeiter stammen nahezu alle aus der Anfangszeit des Unternehmens. "Nicht nur beim Service, auch bei meinen Mitarbeitern setze ich auf Kontinuität", so Poczatek, der übrigens im Vorstand des Hockeyvereins Leuna (TSV Leuna) aktiv ist. Klar, dass dem sportbegeisterten Geschäftsführer auch das Sponsoring von Vereinen am Herzen liegt.

Ratgeber

Smarte Tipps fürs Handy

40 Millionen Smartphone-Besitzer gibt es inzwischen in Deutschland. Kein Wunder: Die Mini-Computer können schließlich fast alles. Einiges sollte man beim Gebrauch allerdings beachten:

Energie-Apps für zu Hause gibt es viele. Einfache Apps errechnen über per Hand eingegebene Werte den Durchschnittsverbrauch von Strom, Erdgas und Wasser. So lassen sich der Jahresverbrauch schätzen und Energieverschwender identifizieren. Komfortablere Apps richten für den Benutzer ein Energiesparkonto ein. Das zeigt in leicht verständlichen Schaubildern und Tabellen die Entwicklung des Energieverbrauchs der vergangenen Jahre und prognostiziert, wie sich dieser in Zukunft entwickeln wird. Auch die Heizung von unterwegs per App steuern oder Zählerstände für Strom und Erdgas übers Smartphone abfragen ist möglich. Dazu sind aber ein Smart Meter und eine intelligente Haussteuerung nötig.

Akkuleistung im Winter

Smartphones mögen keine Kälte! Das Gerät nah am Körper tragen, nicht in der

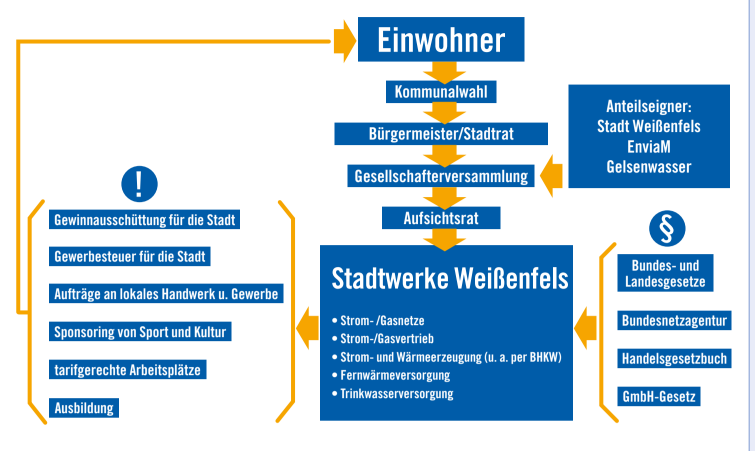


Handtasche oder im Rucksack. Eine wasserdichte Hülle schützt vor Regen, Schnee und feuchter Kleidung. Bei Kälte das Smartphone langsam aufwärmen, sonst bildet sich im Innern Kondenswasser. Wird das Handy doch mal nass, sollte man es sofort ausschalten und zur Reparatur bringen!

Energie für unterwegs

Das Abschalten unnötiger Apps und Smartphone-Funktionen verlängert die Akkulaufzeit. Spezielle Apps helfen dabei, Strom zu sparen: Sie analysieren den Energieverbrauch einzelner Anwendungen und entlarven so die Stromfresser. Der Akku kann so bis zu 50 Prozent länger durchhalten.

Stadtwerke Weißenfels: Sie entscheiden mit – und haben was davon!



Aus der Region für die Region

Die Weißenfelser sind mit ihrem Kommunalversorger, der Stadtwerke Weißenfels GmbH, auf vielfältigste Weise verbunden. Bei der Kommunalwahl kann durch die gewählten Vertreter der Stadt Weißenfels indirekt mitentschieden werden und die Stadtwerke bieten einen reichhaltigen Service und Mehrwert für die Bürger und die gesamte Region.

Ein zuverlässiger Energie-, Wärme- und Trinkwasserversorger mit marktgerechten Preisen und Ansprechpartnern vor Ort – das ist die Grunderwartung. Darüber hinaus leisten die Stadtwerke Weißenfels auch einen unverzichtbaren Mehrwert für die Kommune.

In Weißenfels sind die Stadtwerke und die Servicegesellschaft Sachsen-Anhalt Süd (SG SAS) ein wichtiger Arbeitgeber, tarifgebundene Jobs inclusive. Zudem vergeben sie eine Vielzahl von Aufträgen an heimische Handwerks- und Gewerbebetriebe und sind somit eng mit der lokalen Wirtschaft verbunden. Das Interesse an einer starken regionalen Wertschöpfungskette ist groß und die Kaufkraft der Bürger steigt dadurch.

Auch fließen die Einnahmen aus der Geschäftstätigkeit der Stadtwerke zu einem wesentlichen Teil – als Gewerbesteuern, Abgaben und Gewinnbeteiligung – an die Kommune zurück. Viele Vorhaben der Stadt mit ihren Ortsteilen, wie der Ausbau der Infrastruktur, der Sport- und Freizeitbetrieb oder die Brauchtumspflege werden somit ermöglicht und gesichert.

Ein wichtiger Aspekt der Sponsorentätigkeit der Stadtwerke ist der regionale Sport. Fragt man bei Sportvereinen nach, so wird bestätigt, dass Vereinsarbeit und Wettkampfsport ohne Sponsoren kaum möglich wäre. Weil insbesondere gemeinnützige Vereine zum Beispiel bei der Planung

von Veranstaltungen und Aktivitäten schnell an ihre finanziellen Grenzen stoßen, unterstützen die Stadtwerke nicht nur sehr erfolgreiche "Aushängeschilder" wie den MBC, sondern vor allem auch kleine Vereine des Breitensports in vielfältigster Weise. So stehen den Vereinen beispielsweise zwei Kleinbusse der Stadtwerke für Fahrten zu Wettkämpfen oder zum Training zur Verfügung. Im letzten Jahr haben die Stadtwerke es vielen Interessierten ermöglicht, die Halbfinalspiele und das Finale der Fußball-WM auf dem Schlosshof in Weißenfels als Public Viewing zu verfolgen.

Auch in Sachen Kultur treten die Stadtwerke oft als Sponsor auf und unterstützen damit viele Veranstaltungen und Vereine. Die Aktivitäten des Vereins music art weissenfels, mit dem die Stadtwerke seit vielen Jahren zusammenarbeiten und diesen bei Aufführungen von beliebten Musicals unterstützen, sind besonders hervorzuheben.

Die SG SAS, an der die Stadtwerke Weißenfels GmbH mit 33 Prozent beteiligt ist, ist zudem eine ausgezeichnete Ausbildungsstätte für zukunftsorientierte kaufmännische und technische Berufe. Zurzeit erfolgt die Ausbildung in fünf verschiedenen Berufen: Industriekauffrau und -kaufmann, Anlagenmechaniker /-in, Elektroniker /-in für Automatisierungstechnik und Betriebstechnik sowie Fachkraft für Wasserversorgungstechnik. Insgesamt 18 junge Menschen lernen zurzeit einen Beruf im Unternehmen der Stadtwerke.

Ausblick der Stadtwerke Weißenfels für 2015

Auch im Jahr 2015 werden die Stadtwerke ihre Preise stabil halten und günstige Produkte anbieten. Darüber hinaus ist die Sicherheit der Versorgung mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Trinkwasser oberstes Gebot.

So ist die Modernisierung der Blockheizkraftwerke (BHKW) in Weißenfels in vollem Gange. Während die Sanierung des BHKW Weißenfels West bereits abgeschlossen ist, gehen nun die neuen Module des BHKW Weißenfels Süd in Betrieb. Für das kommende Jahr ist die Modernisierung des BHKW Weißenfels Nord geplant. Weiterhin findet am 12. Mai 2015 der beliebte ENERGY-M-Cup der Grundschulen in Weißenfels statt. Das Finale mit den acht Gewinnermannschaften aus allen beteiligten Stadtwerken des ENERGY-M-Verbundes wird am 2. Juli 2015 ebenfalls in Weißenfels ausgetragen.

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

unsere Aktion "Alt gegen neu" geht dem Ende entgegen. Unseren letzten Gewinner suchen wir natürlich passend zum Weihnachtsfest mit einem alten



Elektronikgerät aus dem Wohnzimmer. Die Auslieferung an den Gewinner kann zwar erst nach den Feiertagen erfolgen, wir hoffen jedoch, dass wir den Sieger dennoch überraschen können. Haben Sie also noch einen alten Plattenspieler, ein Videogerät oder ein Radio aus den 1980er Jahren beziehungsweise früher? Dann sollten Sie schnell ein Foto machen und die Daten zu uns schicken. Gleich in der ersten Ausgabe des nächsten Jahres werden wir den Gewinner vorstellen.

Ich möchte mich nun bei allen Kunden für ihre Treue bedanken und versichere Ihnen, dass wir auch im kommenden Jahr alles tun werden, um eine sichere Versorgung mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Trinkwasser zu gewährleisten. Ich wünsche Ihnen ein friedliches Weihnachtsfest und viel Gesundheit für das Jahr 2015.

lhr

Ekkart Günther, Geschäftsführer der Stadtwerke Weißenfels GmbH

weißenfelser nachrichten



SPORT FREI FÜR DEN STADTWERKE-CUP

Am 21. Dezember 2014 geht es wieder heiß her in der Stadthalle Weißenfels: Fußballmannschaften der Männer und des Nachwuchses treffen sich zum 13. Stadtwerke-Cup.

Der Organisator SV Rot-Weiß Weißenfels 1951 e.V. ist schon ganz gespannt auf die diesjährigen Spiele dieses Turniers. Die Vorbereitungen laufen bereits. Doch nicht nur organisatorisch herrscht Hochbetrieb, auch sportlich sind die eigenen Mannschaften bestens auf das Ereignis eingestimmt. Um 9 Uhr geht es los mit den C-Junioren. Das sind Jugendmannschaften mit Spielern der Jahrgänge 2000 und 2001. Die Siegerehrung wird etwa gegen 14 Uhr sein. Die Männermannschaften starten um 15 Uhr ins Wettkampfgeschehen. Hier haben bereits neben dem SV Rot-Weiß Weißenfels der FC Weißenfels, Blau-Weiß Zorbau, der VfL Halle 96 II, der SV Naumburg 05 sowie der VfB Nessa zugesagt. Der Eintritt beträgt fünf Euro, für Essen und Trinken ist gesorgt.

Die Stadtwerke Weißenfels unterstützen dieses Turnier schon von Anfang an. Für das Unternehmen ist es Ehrensache, dass auf diesem Weg die Nachwuchsmannschaften unterstützt werden. Wie beliebt dieses Turnier bei den Fans ist, zeigt sich daran, dass im letzten Jahr nahezu 800 Zuschauer die Spiele zum Stadtwerke-Cup verfolgten.

Energie & Umwelt | 8/2014

Rasanter Rodler

Jetzt ist kein Berg mehr sicher: Der Sportrodel KHW Snow Shuttle kommt mit allen Schneearten und -höhen zurecht und fällt durch seinen Rahmen aus doppelwandigem Kunststoff kaum ins Gewicht. Die Teleskop-Lenkung mit Mittelkufe wie auch tief liegende, breite Edelstahlkufen sorgen für optimales Gleitverhalten. Der coole Rodler macht sogar Omas Ausreden überflüssig, denn der Snow Shuttle de Luxe eignet sich für Rodelfans allen Alters und jeder Grö-

ße: Die Griffe im hinteren Außensitzbereich sowie die eingearbeiteten Fußablagen über die gesamte Kufenlänge sichern eine bequeme Sitzposition für große und kleine Schlittenfahrer. Der Winter kann kommen!

redlich, tapfer	v 8	•	Partei- zeitung	Metier	T	Ost- europäer	englisch: eins	T
P					1		7	
Speisen deko- rieren		5	Fremd- wortteil: neu	kleine Hütte	-		11	
Zucker in großen Kristallen	-		10		6		Medien- arbeit (engl. Abk.)	Abk.: euro- päische Norm
- 4	12	2		Pappel mit fast runden Blättern	-		•	9
Vorname des Sängers Kollo		Fest der Aufer- stehung	-			3		

Lösen Sie unser Kreuzworträtsel und gewinnen Sie einen Snow Shuttle de Luxe. Das Lösungswort auf eine Postkarte schreiben (Absender nicht vergessen) und einsenden an: Stadtwerke Weißenfels GmbH Kennwort "Energie & Umwelt" Südring 120, 06667 Weißenfels Oder senden Sie eine E-Mail mit dem Betreff "Energie & Umwelt" an stadtwerke@stadtwerke-wsf.de (bitte Adresse und Kundennummer angeben).

Einsendeschluss ist der 30. Dezember 2014.

Das Lösungswort zum Rätsel der Ausgabe 7/2014 lautete ONLINE. Über die Eintrittskarten für das Spiel der Wölfe konnte sich Armin Reitmann aus Weißenfels freuen. Herzlichen Glückwunsch!

veranstaltungstipps

SÜSSER DIE TÖNE NIE KLINGEN

Am Freitag, dem 19. Dezember 2014 um 19 Uhr lädt der Förderverein Museum Wei-Benfels e. V. wieder zum alljährlichen Weihnachtskonzert der Weißenfelser Hofkapelle ins Museum Weißenfels Schloss Neu-Augustusburg ein. Dabei bringen die Musiker Stücke aus aller Welt zu Gehör – angefangen von England quer durch Europa über den



an der Abendkasse.

DIE SCHNEEKÖNIGIN

Absolventen renommierter Musicalschulen von Hamburg bis Wien bringen das beliebte Märchen als Musical auf die Bühne. Die Inszenierung punktet mit großartiger Bühnenkulisse, tollen Choreografien, beeindruckenden Showeffekten und bezaubernden Kostümen. Das Ensemble gastiert am Freitag. dem 20. Februar 2015, 17 Uhr im Kulturhaus Weißenfels. Tickets gibt es ebenfalls in der Weißenfelser Touristinformation.

Weihnachtsdeko

Anzeige

Legaler Lichterglanz

Süßer leuchtete und blinkte es nie in deutschen Fenstern und Vorgärten. Dennoch gibt es Einschränkungen.

Lichterketten schimmern in allen Farben, der Weihnachtsmann klettert auf den Schornstein und seine Rentiere blinken im Vorgarten: Nachbarn und Vermieter können die Entfernung des Weihnachtsschmucks fordern, wenn es ein Mieter mit der Dekoration übertreibt. Generell müssen Mieter den Vermieter fragen. Der darf ablehnen, wenn die Wand angebohrt oder das Erscheinungsbild des Hauses stark beeinträchtigt wird. Leuchten Lichterketten hell in die Wohnung der Nachbarn, können diese eine Abschaltung ab 22 Uhr verlangen. In Mietshäusern müssen Gemeinschaftsräume wie Treppen, Flure und gemeinsame Keller oder Speicher undekoriert bleiben. Grund dafür sind Regelungen zum Feuerschutz. So müssen unter anderem die Fluchtwege frei gehalten werden. Die eigene Wohnungstür von außen zu dekorieren, ist aber immer erlaubt.



BLK ONLINE TV

Das von den Stadtwerken Weißenfels unterstützte Magazin "Energie & Umwelt" im Online-Fernsehen des Burgenlandkreises beantwortet Verbraucherfragen rund um Energie und Wasser – bei Kabel Deutschland zu finden auf dem analogen Kanal 23 und dem digitalen Sonderkanal 3. Die Sendezeiten: Montag 15 Uhr, Dienstag 13.45 und 20.15 Uhr, Mittwoch 15 Uhr, Donnerstag 15 und 20.15 Uhr, Freitag 13.45 Uhr, Samstag 15 und 20.15 Uhr sowie Sonntag 13.45 Uhr.



ENERGIESPAR-TIPP: SPARSAME LICHTERKETTEN

Wer seinen Vorgarten sechs Wochen lang zwölf Stunden täglich mit zwei neun Meter langen Glühlampen-Lichtschläuchen erhellt, die jeweils 140 Watt verbrauchen, muss dafür 41 Euro ausgeben (bei 29 Cent pro Kilowattstunde). Zwei neun Meter lange LED-Lichtschläuche, die 21 Watt ziehen, verursachen dagegen nur sechs Euro Stromkosten.

Stadtwerke Weißenfels.



für Ihre Treue und wünscht allen Kunden und Partnern in und um Weißenfels ein besinnliches Weihnachtsfest.

Unsere Öffnungszeiten über die Feiertage:

Störungsmeldung 03443 2873-701

MIX FSC® C043106

IMPRESSUM

Stadtwerke Weißenfels GmbH, Südring 120, 06667 Weißenfels, Telefon 03443 389-0, Internet: www.stadtwerke-wsf.de,

Lokalteil Weißenfels: Ramona Schmidt (verantw.), Herausgeber: trurnit Leipzig GmbH, Uferstraße 21, 04105 Leipzig, Projektleitung: Anne Reyer, Redaktion: Gerald Fährmann, Bilder: Gerald Fährmann, Frank Trurnit & Partner Verlag GmbH, Druck: Grafisches Centrum Cuno, Calbe (Saale)



