

Energie

www.stadtwerke-wsf.de



Die Kundenzeitung der Stadtwerke Weißenfels

& UMWELT

4/2015



Die drei Gewinner-Vereine bei der Scheckübergabe.

Die Freude war groß

In einer Feierstunde übergab Geschäftsführer Ekkart Günther den Gewinnern der Aktion „Meine Energie für Lokalhelden“ die Schecks.

Extra ihre gelben Shirts hatten sie alle übergestreift, als Erkennungszeichen – die Kinder der Grundschule Langendorf – und um ja hübsch auszusehen, wenn es eine Riesensumme Geld von den Stadtwerken gibt. 750 Euro konnten sie für ihr Projekt „Apfel-Latein“ mit nach Hause nehmen. Mehr zu diesem Projekt gibt es auf Seite 2 in dieser Zeitung.

Neben der Grundschule Langendorf waren auch die Freie Evangelische Schule Weißenfels und der Weißenfelser Ruderverein bei den Stadtwerken zu Gast. Als Zweit- und Drittplatzierte des Online-Votings der Stadtwerke konnten die Vertreter jeweils einen Scheck in Höhe von 500 und 250 Euro in Empfang nehmen.

„Bei unserer Aktion gab es keine Verlierer“, erklärt Ekkart Günther, Geschäftsführer der Stadtwerke Weißenfels, bei der Übergabe am 8. Juli, denn keiner der Vereine ging leer aus. Ab dem vierten Platz gab es für je-

den noch 100 Euro von den Stadtwerken. Insgesamt haben sich acht Vereine aus und um Weißenfels an der Aktion beteiligt.

„Wir sind ein Unternehmen in Weißenfels, das sehr viel für das gesellschaftliche Leben in der Stadt tut“, unterstreicht Ekkart Günther. „Und wir machen das gern.“ So unterstützen die Stadtwerke Weißenfels jederzeit Vereine, Institutionen und gesellschaftliche Organisationen in Stadt und Region, beispielsweise führen sie den Energy-M-Cup für Grundschulen durch oder stellen den Vereinen der Stadt kostenlos zwei Kleinbusse für den Transport zur Verfügung.

Mit dem Neugier-Express sind die Stadtwerke Weißenfels zudem in den Schulen der Region unterwegs. Hierbei lernen die Kinder aus den vierten Klassen, wie Energie entsteht und welche Aufgaben die Stadtwerke bei der Verteilung von Strom, Erdgas, Wärme und Trinkwasser haben.

stadtwerke news

SCHUTZ FÜRS WASSERWERK

Eine sichere Trinkwasserversorgung zu gewährleisten, hat für die Stadtwerke Weißenfels zu jeder Zeit oberste Priorität, schließlich ist Trinkwasser das Lebensmittel Nummer eins. Aus diesem Grund erweitern die Stadtwerke zurzeit den Hochwasserschutz am Wasserwerk Markwerbener Wiese. Beim Jahrhundert-Hochwasser im Juni 2013 hatte zwar das Gebäude des Wasserwerks den Pegel der Saale schadlos überstanden, aber das Wasser der Saale hätte nicht höher steigen dürfen.

So entschlossen sich die Stadtwerke, den Hochwasserschutz komplett neu aufzubauen. Grundlage sind 34 Bohrpfähle, die rund sechs Meter tief in den Untergrund gebohrt werden. Darauf kommt eine 2,60 Meter hohe Mauer um das Wasserwerk herum. Das ist immerhin fast einen Meter über dem letzten Hochwasser. Zwischen Gebäude und Mauer wird ein flexibles Material eingebaut, sodass eine eventuelle Bewegung der Mauer sich nicht auf das Gebäude des Wasserwerks überträgt. So sind die Stadtwerke für alle Fälle gerüstet, falls das Wasser der Saale noch einmal so hoch steigt.

Energie zum Mitnehmen

Die Funktionen von Smartphones und mobilen Endgeräten werden immer vielfältiger, ihre Bildschirme immer größer. Darunter leidet die Akkulaufzeit. Tragbare Akku-Packs mit Solarzellen sind praktische Notfall-Stromquellen, wenn das Kommunikations-Aus droht.



Ein solarer Power-Pack ist für Vielsurfer eine gute Lösung.

Was tun, wenn die elektronische Fahrkarte für den Zug auf dem Smartphone gespeichert ist, dessen Akku aber nur noch ein Prozent Ladung anzeigt? Wer viel unterwegs ist, kennt das Problem: Die Akkuleistung des Handys nimmt kontinuierlich ab, und weit und breit ist keine Steckdose in Sicht, um das Gerät zu laden. In solchen Situationen hilft ein externer Akku, noch besser ein solarer Akku-Pack. Der speichert bei Tageslicht Energie über eine Fotovoltaikzelle, das Smartphone lässt sich daran per USB-Kabel aufladen. Durch die Kraft der Sonne ist diese Variante energiesparend und kostenlos!

Einfache Notfall-Akkus gibt es ab 15 Euro, leistungsfähigere Modelle kosten bis zu 50 Euro. Kompakte Maße und ein geringes Gewicht machen sich für Outdoor-Fans bezahlt. Manche Modelle besitzen flexible Solarzellen, die sich zudem platzsparend zusammenrollen lassen.



Baustellenreport

Welche Bauarbeiten in und um Weißenfels die Stadtwerke noch bis Ende des Jahres für eine sichere Strom-, Erdgas- und Trinkwasserversorgung durchführen, darüber hat Energie & Umwelt bereits in der letzten Ausgabe berichtet.

Neben dem Leunaer Weg, dem Kleistweg, dem Hebbelweg und der Burgwerbener Straße in Weißenfels werden zwischen September und Oktober 2015 im Weißenfelser Ortsteil Langendorf in der Christoph-Buchen-Straße neue Erdgas- und Wasserleitungen verlegt. Hier gibt es im genannten Zeitraum eine halbseitige Sperrung von der Karl-Marx-Straße bis zum Ende der Christoph-Buchen-Straße.

Die perfekte Beleuchtung für jeden Wohnraum

Lesen, fernsehen, spielen, ausruhen – für die vielen unterschiedlichen Aktivitäten sind im **WOHNZIMMER** mehrere Lichtquellen nötig. Eine warme LED-Lampe (2700 Kelvin) an der Decke erhellt sanft den Raum und fördert die Erholung. Mit punktgenauem Leselicht lässt sich perfekt schmökern. Licht neben oder hinter dem Bildschirm entspannt die Augen beim Fernsehen.



Die reifen Kürbisse leuchten orange, der frische Salat in sattem Grün – Lampen mit einer guten Farbwiedergabe (Ra-Wert 90) lassen Lebensmittel in der **KÜCHE** appetitlich aussehen. Licht von oben mit hoher Farbtemperatur (5300 Kelvin) erhellt die Arbeitsflächen gleichmäßig, damit Hobbyköche alles im Blick haben.



Tageslicht macht wach und fördert die Leistungsbereitschaft. Die LED-Lampe im **ARBEITSZIMMER** braucht deshalb eine hohe Lichttemperatur, mindestens 5500 Kelvin. Nur wenn bei der Arbeit wirklich feine Farbnuancen entscheidend sind, beispielsweise bei Designarbeiten oder Malereien, kommen statt LED besser Halogenlampen (Ra-Wert 90) zum Einsatz.



Im **BAD** sind mehrere Lichtquellen ideal. Seitliche Spiegelbeleuchtung mit einem Ra-Wert über 90 sorgt dafür, dass das Make-up sitzt und die Rasur gelingt. Halogenlampen eignen sich dafür am besten. Ein LED-Deckenfluter mit warm-weißer Lichtfarbe spendet dezente indirekte Beleuchtung fürs ganze Badezimmer.



TREPPEN müssen besonders gut ausgeleuchtet sein. Eine Deckenleuchte macht die Stufen von oben erkennbar und hilft Fehlritte zu vermeiden. 3500 bis 4000 Kelvin Lichtfarbe sorgen für Sicherheit, ohne dass es ungemütlich wirkt. Kleine Einbauspots dienen als dezente Orientierungsbeleuchtung.



Infos der Partner

(Apfel-) Latein für Schüler

Mit dem Projekt „Apfel-Latein“ errang die Grundschule Langendorf den ersten Platz bei der Aktion „Meine Energie für Lokalhelden“ der Stadtwerke Weißenfels.

Wenn für die Mädchen und Jungen in Langendorf nach den Ferien der Schulalltag beginnt, dann wird auch der Apfel wieder eine besondere Rolle spielen.

Nach dem Motto „Gesundheitschancen von Kindern und Jugendlichen verbessern“ nehmen erneut rund 30 Kinder aus den ersten und zweiten Klassen der Grundschule Langendorf an der wöchentlich 60 Minuten dauernden Erlebnis-AG „Apfel-Latein“ teil. Hierbei sollen Kinder begreifen, welche Nahrungsmittel gesund sind und wie man sich abwechslungsreich ernährt. Zudem sollen sie einschätzen können, welche Risiken und Schäden durch Fehlernährung und Mangelbewegung entstehen. Dabei lernen die Kinder, woher Obst und Gemüse eigentlich kommen, wie man seinen Körper bewegt, belastet und entspannt sowie welche leckeren Speisen man mit den im Schulgarten angebauten Lebensmitteln zubereiten kann. Das Ganze wird begleitet von regelmäßigen Gesundheits-Checks durch erfahrene Ärzte.

Begonnen hat das Projekt „Apfel-Latein“ bereits 2012. Im wöchentlichen Rhythmus wurde mit Gesundheitspädagoginnen und den Kindern in der Aula oder in der Turnhalle diese Erlebnis-AG durchgeführt. Ganz wichtig



Die Kinder lernen, wie aus den Kräutern des Schulgartens leckere Speisen zubereitet werden.

ist es, die Eltern für das Thema zu sensibilisieren. So berichtete das Netzwerk Gesundheit im Rahmen einer Elternversammlung über die Nachhaltigkeit von „Apfel-Latein“. Inzwischen wurde das Projekt auch auf weitere Schulen in ganz Sachsen-Anhalt ausgedehnt.

Initiator und Auftraggeber des Projektes ist das Mitteldeutsche Netzwerk für Gesundheit e.V. Partner dafür sind zum Beispiel auch das Netzwerk Ernährungswirtschaft Sachsen-Anhalt Süd, das Weißenfeler Jägerhof-Team um Uwe Weigelt, die AOK Sachsen-Anhalt, das Klinikum Burgenlandkreis, die Asklepios-Klinik Weißenfels sowie der Burgenlandkreis.

Stimmung auf Knopfdruck

Künstliches Licht ersetzt bei Dunkelheit die Sonne, gibt Räumen Struktur und beeinflusst unsere Stimmung. Doch nicht jede Lampe eignet sich für jeden Zweck.

Konzentriert arbeiten, entspannt fernsehen oder genussvoll schlemmen – wenn das Licht dabei passt, fühlt sich der Mensch gleich viel wohler. Eine optimale Innenbeleuchtung ist deshalb auf den jeweiligen Raum und seine Verwendung abgestimmt. Dafür sorgen passende Leuchten sowie die geeignete Lichtfarbe und Farbwiedergabe.

Die Vermessung des Lichts

Wie Lampen die Farben wiedergeben und welche Lichtintensität sie haben, darüber informieren die Hersteller auf der Verpackung. Die Lichtfarbe wird in Kelvin (K) gemessen: Je größer der Wert, desto weißer strahlt die Lampe. Farbtemperaturen von 2500 bis 3000 K ergeben warmes, behaglich wirkendes Licht. Lampen mit 5300 K und mehr verbreiten anregendes Tageslichtweiß.

Wie gut Farben im Licht einer Lampe erscheinen, zeigt der Ra-Wert (manchmal auch CRI genannt). Je höher, umso natürlicher

gibt das Kunstlicht Farben wieder und desto angenehmer empfindet sie das menschliche Auge. Als Referenzwert dient das Sonnenlicht mit einem Ra-Wert von 100.

LED-Lampen sind echte Allround-Talente. Sie eignen sich für fast alle Lichtsituationen, leuchten am längsten und verbrauchen am wenigsten Strom. Mit sieben bis zehn Euro pro Stück sind sie mittlerweile erschwinglich. Einzig wenn es darum geht, feinste Farbnuancen zu zeigen, sind Halogenlampen der LED-Technik noch voraus. Halogenlampen verbrauchen allerdings viel Strom und gehen im Durchschnitt nach zwei Jahren kaputt. Energiespar- oder Kompaktleuchtstofflampen geben Farben am schlechtesten wieder.



Die Qual der Wahl im Lampenfachgeschäft: Wenn das Licht passt, fühlt sich der Mensch wohler.

Ratgeber

Wann ist kalt zu kalt?

Der Winter naht, aber die Heizkörper sind immer noch kalt. Ab wann muss in einer Mietwohnung die Heizung in Betrieb sein und wie warm hat sie zu werden?



Foto: avenueimages-AUGUST

Der Vermieter von Jörg B. ist ein netter Mensch. Doch als Teilnehmer mehrerer Himalaja- und Andenexpeditionen hat er ein völlig anderes Temperaturempfinden als der Versicherungssendienstmitarbeiter. Er schaltet erst dann die Heizung des Zweifamilienhauses ein, wenn's draußen richtig frostig wird. Korrekt ist das nicht: Egal ob Weichei oder nicht, jeder Mieter hat ein Recht auf eine warme Wohnung. Wenn der Mietvertrag nichts anderes besagt, wird üblicherweise die Zeit vom 1. Oktober bis 30. April als Heizperiode angesehen, in der die Heizungsanlage laufen muss.

Zu kalt: Miete mindern!

Auch außerhalb dieser Monate ist der Vermieter verpflichtet zu heizen, wenn die Raumtemperatur unter 18 Grad sinkt und die kalte Witterung absehbar länger als zwei Tage dauert. Unter 16 Grad Innentemperatur muss die Heizung sofort in Betrieb ge-

hen. Genügend Wärme hat die Heizung auch zu liefern: 20 bis 22 Grad warm müssen Wohnräume zwischen 7 Uhr morgens und 23 Uhr werden, in den Nachtstunden genügen 18 Grad. Liegt die maximal erreichbare Temperatur darunter, kann dies eine Mietminderung rechtfertigen.

Fällt im Winter die Heizung ganz aus, muss der Vermieter sofort handeln und einen Handwerker bestellen. Sind Vermieter, Hausmeister oder Hausverwaltung nicht zu erreichen, kann der Mieter die Reparatur selbst beauftragen. Auch dann hat der Vermieter die Kosten zu tragen. Wenn diesem der Schaden bekannt ist und er trotzdem nichts unternimmt, kann der Mieter ab dem ersten Tag die Bruttomiete mindern und sogar fristlos kündigen. Die Höhe der Mietminderung ist gesetzlich nicht geregelt und fällt individuell sowie nach Schwere der Zustände aus. Mehr Infos: www.mietminderungstabelle.de



Elektrisch in Weißenfels

Lassen Sie sich elektrisieren. Sportliche Beschleunigung, flexible Reichweite, attraktive Höchstgeschwindigkeit und zudem noch elektrisch betrieben – Elektroautos sollen in Zukunft für Mobilität im Alltag sorgen. Auch die Autohäuser in Weißenfels haben da einiges zu bieten.

Die wohl größte Palette an Elektrofahrzeugen bietet zurzeit das VW-Autohaus Kittel. Hier ist der e-Golf und der e-up! im Angebot sowie die Hybridfahrzeuge Golf GTE, Passat GTE und der Jetta Hybrid. Zudem steht vor dem Autohaus eine Ladezapfsäule zur Verfügung.

Während der e-up! ein sicheres und vor allem alltagstaugliches Elektrofahrzeug zu den gewohnten Qualitäts- und Komfortstandards ist, bietet das erfolgreichste Modell von Volkswagen, der e-Golf, alles, was man von einem Golf erwartet. Mit den Plug-In-Hybriden von Volkswagen, dem Golf GTE und dem Passat GTE kommt man mit der Kraft von zwei Motoren fast 1000 Kilometer weit. Alle elektrischen Modelle stehen für eine Probefahrt im Autohaus Kittel in Weißenfels, Beuditzstraße 54, zur Verfügung.



VW hat mehrere Modelle im Angebot.

Seit Marktstart der ersten Renault-Elektrofahrzeuge im Jahr 2011 hat kein Anbieter mehr Elektrofahrzeuge in Deutschland verkauft als der französische Hersteller. Neben der stark gefragten Kompaktklimousine ZOE und dem Klein-

wagen Twizy stehen auch die Transporter Kangoo Z.E. und Kangoo Maxi Z.E. zur Probefahrt im Autohaus Schulze im Weißenfelser Ortsteil Tagewerben, Stadtweg 35, bereit. Mit 104 verkauften Einheiten war der Fünftürer ZOE übrigens im Mai das meistgefragte Elektromodell überhaupt auf dem deutschen Markt.

Die B-Klasse Electric Drive von Mercedes Benz ermöglicht mit ihrem drehmomentstarken Elektromotor temperamentvollen und souveränen Fahrspaß – und das ganz emissionsfrei. Auf dem Hof vom Autohaus Senner-Kraft in Weißenfels, Heinrich-Hertz-Straße 1, kann man zudem ebenfalls sein E-Auto aufladen.

Die Stromzapfsäule der Stadtwerke Weißenfels, Am Südring, bekommt übrigens ihren Strom aus dem Wasserkraftwerk „Herrenmühle“. Das heißt: Umweltbewusster und umweltfreundlicher kann man nur mit dem Fahrrad fahren. Dafür nimmt man auch die noch deutlich höheren Anschaffungskosten von Elektrofahrzeugen in Kauf.



Mercedes Benz bietet Auto und Ladestation.

Unsere Kunden werden Werbehelden. Wir suchen Sie!

Haben Sie Lust, in der Öffentlichkeit zu stehen? Von Plakatwänden herunterzuwinken oder in Anzeigen dem Betrachter entgegenzulächeln?

Bewerben Sie sich als Model für die Stadtwerke Weißenfels und sagen Sie uns, warum Sie gern Ihre Energie von Ihrem lokalen Energiedienstleister beziehen.

Mit dieser Aktion wollen wir Sie stärker einbeziehen in unsere Werbekampagnen, schließlich haben Sie als treue Kunden es verdient.

Was müssen Sie tun? Rufen Sie uns einfach an unter der Telefonnummer 03443 389-124.

Oder Sie melden sich per E-Mail unter ramona.schmidt@stadtwerke-wsf.de.

Alle Kunden der Stadtwerke Weißenfels, egal ob Privat- oder Gewerbekunden, können sich melden. Jeder Werbeheld kann dann mit dem für ihn passenden Produkt überzeugen.

Weitere Infos unter www.stadtwerke-wsf.de.

Liebe Leserinnen, liebe Leser,



bei der Kraft-Wärme-Kopplung wird in der Regel in Blockheizkraftwerken mechanische Energie unmittelbar in elektrischen Strom sowie in nutzbare Wärme für Heizzwecke umgewandelt.

Auch in Weißenfels arbeiten nunmehr vier Blockheizkraftwerke mit dieser effizienten Technik. Um den Ausstoß von Kohlendioxid noch weiter zu senken, haben wir in der Vergangenheit unsere Blockheizkraftwerke Süd und West bereits erneuert. Sie arbeiten nun mit neuen Motoren und modernster Technik. In diesem Jahr ist das Blockheizkraftwerk Nord an der Reihe. Bis zur Heizperiode soll es fertig sein, sodass die Kunden von der Umbauphase nichts merken.

In der Weißenfelser Nikolaistraße ist ein neues Blockheizkraftwerk für die sichere Versorgung mit Fernwärme in diesem Wohngebiet in Betrieb gegangen.

Sie sehen also: Wir tun was für die Umwelt und nehmen die Energiewende ernst.

Ihr
Ekkart Günther, Geschäftsführer
der Stadtwerke Weißenfels GmbH

weißenfelser nachrichten



FINALE IM ENERGY-M-CUP 2015

Nach den acht Vorrunden-Turnieren zum ENERGY-M-Cup 2015, einem Fußballturnier für Grundschulen, fand am 2. Juli 2015 das Finale in Weißenfels statt. Gewonnen hat die Grundschule „Am Schlossplatz“ aus Eisleben. Die Bergschule Bad Kösen belegte den zweiten Platz und Dritter wurde die Grundschule Großkorbetha, die auch das Vorrundenturnier in Weißenfels gewonnen hatte. Den Siegern und allen Platzierten an dieser Stelle noch unsere herzlichen Glückwünsche.

HERBSTSEMESTER AN DER VOLKSHOCHSCHULE BEGINNT

Die Volkshochschule in Weißenfels, Promenade 35, bietet ab September zwei interessante Kurse an: Zum einen kann man sich im Dance-Aerobic-Kurs fit für den Winter machen. Dance Aerobic ist ein dynamisches Fitnessstraining in der Gruppe mit rhythmischen Bewegungen zu motivierender Musik. Der Kurs findet ab 8. September im Raum 3.B jeweils dienstags von 18:30 bis 19:15 Uhr statt. In unserer heutigen Zeit ist uns vielfach die Fähigkeit zur Selbstentspannung verloren gegangen. Aus diesem Grund bietet die Volkshochschule an, seine Fähigkeiten im Autogenen Training zu verbessern. Der Kurs findet jeweils montags im Gesundheitsraum von 18:00 bis 19:30 Uhr statt.



Starker Mixer

Zerkleinern, mixen, pürieren – für den Kompaktmixer Coup aus der WMF-Serie „Küchenminis“ alles kein Problem. Der leistungsstarke 400-Watt-Motor sitzt im eleganten Edelstahlgehäuse, das sechsflügelige Edelstahlmesser arbeitet mit bis zu 20000 Umdrehungen pro Minute. Fünf Geschwindigkeits- und eine Pulsstufe stehen zur Verfügung. Der 0,8-Liter-Glaskrug mit Deckel samt integriertem Dosierbecher lässt sich leicht abnehmen und reinigen. Rutschsichere Füße garantieren einen sicheren Stand. Kompakte Bauform und modernste Technik sorgen für 42 Prozent Energieersparnis gegenüber einem herkömmlichen Gerät. Und Platz findet der Mixer selbst in der kleinsten Küche.

Wind- jacke	8	land- wirtsch. Gebäude	Gehör- organ	7	Brauch, Zeremo- niell	TV-Mode- rator (Kurz- name)	wert, lieb, ge- schätzt
Post- adresse	11	5	Stadt am Zucker- hut (Kw.)	6		helles eng- lisches Bier	3
Firle- fanz Krempel	4		Zucht- stier	9		Schmerz- laut	2
Tapeten- kleber			1			10	



Lösen Sie unser Kreuzworträtsel und gewinnen Sie einen WMF Coup Kompaktmixer. Das Lösungswort auf eine Postkarte schreiben (Absender nicht vergessen) und einsenden an:

Stadtwerke Weißenfels GmbH
Kennwort „Energie & Umwelt“
Südtring 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 25. September 2015.
Das Lösungswort zum Rätsel der Ausgabe 3/2015 lautete TRINKWASSER. Über den Sparduschkopf von RCM konnten sich Ilona Eckardt, Steffen Riemer und Rainer Haring, alle aus Weißenfels, freuen.

veranstaltungstipps

GOSPELCHOR HALLE ZU GAST

In der Klosterkirche Langendorf gastiert am 26. September 2015 der „Gospelchor Halle“, der sich heute „Salttown Voices“ nennt. Er unterhält mit einer Mischung aus Gospel & Spirituals. Die gemeinsame Freude an der bewegenden Musik aus Afrika und Amerika und die intensive, wöchentliche Arbeit an den Stücken bringen bis zu 7-stimmige Chorsätze in die Kirchen und auf die Bühnen des Landes.



AUSSTELLUNG IN DER GALERIE

Es ist faszinierend zu erleben, welche kreativen Energien kulturelle Botschaften aus den Tiefen der Kulturgeschichte bei zeitgenössischen bildenden Künstlern freisetzen. Die Ausstellung „Das Hohelied Solomonis“ führt dies eindrucksvoll vor Augen. Vom 3. Oktober bis 22. November 2015 sind Metallplastiken, keramische Wandbilder und Farblinolschnitte im Rahmen des Heinrich-Schütz-Musikfestes in der Galerie BRAND-SANIERUNG in der Weißenfelser Novalisstraße 13 zu sehen. Der Eintritt ist frei.

Förderung

Neue Hausstandards für Bauherren

Wer sein neues Eigenheim noch zu den Förderkonditionen des „Effizienzhauses 70“ bauen will, sollte sich beeilen. Ab dem 1. April 2016 ändert die KfW ihre Förderstandards im Programm „Energieeffizient Bauen“. Wegen der neuen Energieeinsparverordnung (EnEV) gelten dann höhere energetische Anforderungen für Wohngebäude. Das bisher von der KfW geförderte Effizienzhaus 70 wird dann gesetzlicher Mindeststandard für Neubauten und nicht mehr gefördert. Weiter unterstützt werden die Standards KfW-Effizienzhaus 55 und 40. Die Zahl gibt jeweils den Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Quadratmeter Wohnfläche und Jahr an.

Als neuen Standard führt die KfW das Effizienzhaus 40 Plus ein, bei dem ein wesentlicher Teil des Energiebedarfs unmittelbar am Gebäude erzeugt und gespeichert wird.



Für das KfW-Effizienzhaus 55 bietet die KfW ab April ein vereinfachtes Nachweisverfahren an, das „KfW-Effizienzhaus 55 nach Referenzwerten“. Dabei können die Sachverständigen zur Planung aus standardisierten Paketen für Gebäudehülle und Anlagentechnik wählen.
Mehr Informationen: www.kfw.de

Anzeige



Ines Günschel, Gewerbekundin
Physiotherapeutin aus Reichardtswerben

Ein gutes Gefühl, sicher versorgt zu sein – mit meinen Stadtwerken vor Ort.

SWW Gewerbestrom Online: Mit dem Plus an Preisgarantie.
Unsere Vertriebsmitarbeiter informieren Sie gern: Tel. 03443 389 116/217

Wir können mehr. Stadtwerke Weißenfels GmbH.

www.stadtwerke-wsf.de

HIER FÜHLEN SICH DIE TIERE WOHL

Auf einer Fläche von etwa 12.600 Quadratmetern sind im Heimatnaturgarten Weißenfels 200 Tiere 50 verschiedener Arten in artgerechter Haltung zu beobachten. Die Öffnungszeiten: Februar bis Oktober täglich von 9 bis 17 Uhr. Von November bis Januar hat der Weißenfelser Heimatnaturgarten täglich von 9 bis 16 Uhr geöffnet. Die Eintrittspreise: Erwachsene 2,50 Euro, Kinder, Rentner und andere Ermäßigungen bezahlen 1,50 Euro. Die Gruppenkarte gibt es für einen Euro pro Person.



ENERGIESPAR-TIPP: TAUSCHEN LOHNT SICH

Der Umstieg auf eine neue Heizungspumpe zahlt sich schnell aus. Eine alte Pumpe gehört oft zu den größten Energieverbrauchern: Auf ihre Rechnung gehen rund 15 Prozent des gesamten Stromverbrauchs. Eine moderne, elektronisch geregelte Umwälzpumpe passt die Leistung an den Wärmebedarf an und braucht deshalb weniger Strom.

IMPRESSUM

Stadtwerke Weißenfels GmbH, Südtring 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 / Redaktion: Gerald Fährmann, Bilder: Gerald Fährmann, Frank Trurnit & Partner Verlag GmbH, Druck: Grafisches Centrum Cuno, Calbe (Saale)



MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C043106

Print  kompensiert
Id-Nr. 1549465
www.bvdm-online.de