

echt

EISENACH

EISENACH evb



LESEPATEN

Regionaler Lesestoff
für das Elisabeth-
Gymnasium in Eisenach

BERUFSEINSTIEG

Wiebke Töpfer
über ihre Ausbildung
zur Industriekauffrau

Alles im Blick

Die evb bereitet sich mit dem
THW auf Krisensituationen vor



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

viele Monate hat unser Team mit Hochdruck für Sie an der fristgerechten Umsetzung der Preisbremsen für Strom, Gas und Wärme gearbeitet. Jetzt können wir sagen: Die viele Arbeit hat sich gelohnt. All unsere Kundinnen und Kunden haben ihre finanzielle Entlastung erhalten. Für Ihre Geduld und Ihr Vertrauen in die evb möchten wir deshalb noch einmal Danke sagen. Jetzt können wir mit Optimismus in die Zukunft blicken. Haben Sie für die ersten warmen Tage schon etwas geplant? Auf den Seiten 10 und 11 stellen wir Ihnen mit der Ölmühle Eberstedt ein tolles Ausflugsziel vor.

*Viel Spaß bei der Lektüre!
Gabriela Kühn
Marketing & Unternehmenskommunikation*

Inhalt

PLATZ ZUM KOCHEN

StartUp Kirche
Eisenach freut sich
über Spende der evb

Gemeinsam
stark – Koopera-
tion mit THW
und anderen Ener-
gieversorgern
Seite 4-5

Mitmachen & gewinnen:
Wir verlosen **zwei Tisch-
reservierungen für das Wein-
fest Eisenach**. Lösen Sie unser
Kreuzworträtsel auf Seite 15.
Viel Glück!



PARTNER

4 Krisenvorbereitung beim Basistreffen 2023

ENGAGEMENT

6 Regionale Patenschaften und Spenden

NACHHALTIGKEIT

7 Umweltfreundlicher reisen

THÜRINGEN ENTDECKEN

10 Einen Besuch wert: die Ölmühle Eberstedt

MOMENT MAL

12 Grüne Wiese unter Wasser

AUSBILDUNG

13 Unsere Auszubildende im Interview

WISSEN

14 So ist ein E-Auto aufgebaut



Jeder Baum zählt

Sie produzieren Sauerstoff, filtern Wasser und speichern Kohlendioxid – Bäume sind für unser Klima unerlässlich. Mit der Aktion „Energie schlägt Wurzeln“ forstet die evb den Eisenacher Stadtwald auf und macht ihn fit für die Zukunft. Bei den neuen Waldbewohnern handelt es sich um klimarobuste Sorten. Bereits im letzten Jahr konnte das Team der evb gemeinsam mit freiwilligen Helfern insgesamt 200 Setzlinge einpflanzen. Noch in diesem Jahr sollen mindestens 500 Jungbäume folgen.

Haben Sie Lust, bei der Pflanzaktion mitzuhelfen? Dann melden Sie sich per E-Mail an: event@evb-energy.de. Den genauen Termin im Herbst 2023 geben wir noch bekannt.

Jetzt gemeinsam mit der evb Bäume pflanzen und etwas Gutes fürs Klima tun!

Bunte Osteraktion auf Instagram

Geschick, Schnelligkeit und Wurftechnik waren gefragt: Bei der diesjährigen Osteraktion der evb stellten die Spieler des Thüringer Sportvereins Eisenach ihren sportlichen Ehrgeiz unter Beweis. In Zweiertteams traten die Handballprofis in drei verschiedenen Runden gegeneinander an. Auf Instagram konnten die Follower über die Ostertage die Spiele verfolgen und mit ihren Favoriten mitfiebers. Am Ende ging das Team „Stupsnäschen“ als Sieger hervor, das Team „Eiermänner“ nahm die Niederlage sportlich. Videos verpasst? Schauen Sie gerne auf unserer Seite vorbei: [evb_energy](https://www.evb-energy.de)



TOP versorgt!

Alle guten Dinge sind drei: Die Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH ist zum dritten Mal in Folge TOP-Lokalversorger für Strom und Gas. Das Gütesiegel wird jährlich vom unabhängigen Energieverbraucherportal an kommunale Energieversorger vergeben und zeigt: Die evb bietet ihren Kundinnen und Kunden nicht nur faire Preise, sondern hat auch 2023 wieder im Bereich Service, Kundenzufriedenheit, Transparenz, Nachhaltigkeit und Engagement in der Region die Nase vorn.

Krisensichere Zusammenarbeit

„Partnerschaft mit Leben füllen“ lautete das Motto beim Basistreffen 2023 – gemeinsam mit dem Technischen Hilfswerk und weiteren Energieversorgern bereitete sich die evb auf Krisensituationen vor.



Ziel ist es, Kompetenzen, Ressourcen und Erfahrungen zu bündeln.

Wenn nach starken Unwettern kein Strom mehr da ist, Straßen zerstört sind und keine Kommunikation möglich ist, trifft das oft große Teile der Bevölkerung. In solchen Krisensituationen packt das Technische Hilfswerk (THW) mit an, um die beschädigte Infrastruktur schnellstmöglich wieder aufzubauen. Die Energieversorgung nimmt dabei eine wichtige Rolle ein. Um noch schneller reagieren zu können, arbeiten die Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH, die Ohra Energie GmbH und die WerraEnergie GmbH daher eng mit dem THW zusammen.

Gemeinsam Lösungen finden

Am 25. März 2023 trafen sich die Partner im Berufsbildungs- und Technologiezentrum Rohr-Kloster zum diesjährigen Basistreffen. Mehr als 50 Fachkräfte und technische Spezialisten der THW-Ortsverbände Eisenach, Erfurt, Gotha, Heiligenstadt, Sonneberg und Suhl sowie Mitarbeiter der Energieunternehmen nahmen an der Veranstaltung teil. In verschiedenen Workshops erarbeiteten die Teilnehmer Möglichkeiten, wie sie technische Störungen und Krisenereignisse in der Energieversorgung bewältigen können. Die



Die Basistreffen sind Bestandteil der von der evb im September 2021 unterzeichneten Kooperationsvereinbarung mit dem THW und zwei weiteren Energieversorgern.

Ehren- und Hauptamtlichen der Thüringer Ortsverbände des THW präsentierten auf dem Außengelände technische Anlagen und Geräte.

Gewinnbringender Austausch

Ein Höhepunkt des Treffens war die erstmalige Überprüfung der Kombinationsfähigkeit der Netzersatzanlage der THW-Fachgruppe „Elektroversorgung“ mit den Netzersatzanlagen der Netztochter der evb und der WerraEnergie. Die Basistreffen sind Teil der gemeinsamen Kooperationsvereinbarung – mit dem Ziel, Kompetenzen, Ressourcen und Erfahrungen zur Krisenvorsorge in der Region zu bündeln. Am Ende waren sich alle Partner einig: Die persönliche Begegnung und der strukturierte Austausch ist eine gewinnbringende Sache für alle. —



Frühjahrsputz in Eisenach

Ob Schule, Verein, Unternehmen oder Privatperson – beim Eisenacher Frühjahrsputz können alle mitmachen und die Stadt von Abfällen befreien. In diesem Jahr beteiligten sich auch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der evb: Vom 6. bis zum 12. März 2023 sammelten sie Abfälle rund um den Stadtpark, die Hörsel und das Ernst-Thälmann-Viertel. Insgesamt 302 Freiwillige waren an der Aktion beteiligt und füllten gemeinsam 68 Müllsäcke. Im Herbst soll bereits die nächste Aktion stattfinden. Freiwillige Helfer können sich vorab bei der Stadtverwaltung zur Teilnahme anmelden. Diese organisiert den Stadtputz, stellt bei Bedarf Müllsäcke und Handschuhe zur Verfügung und kümmert sich um die Abholung der gesammelten Abfälle an den vereinbarten Treffpunkten.

Im Einsatz für Eisenach

Die evb liefert nicht nur zuverlässig Strom, Gas und Fernwärme. Der regionale Energieversorger investiert auch in die Bildung von Kindern und Jugendlichen und unterstützt gemeinnützige Einrichtungen vor Ort.



Wissen, was abgeht

Seit Februar 2023 ist die evb Lesepate des Elisabeth-Gymnasiums in Eisenach. Ein Jahr lang bekommen die Schülerinnen und Schüler jeden Tag zwei Zeitungsexemplare im Namen der evb geliefert. Damit ermöglicht der Energieversorger den Kindern und Jugendlichen, sich über aktuelle politische, gesellschaftliche und regionale Themen zu informieren.

Zeitung lesen im Schulalltag

Ins Leben gerufen wurde die Lesepatenschaft für Schulen von der Zeitungsgruppe Thüringen in Kooperation mit dem Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur – mit dem Ziel, die Allgemeinbildung und Lesekompetenz von Kindern und Jugendlichen zu fördern. Bereits seit 2011 ist die evb als Lesepate mit dabei und fördert jedes Jahr eine Schule aus der Region. Die kostenlosen Exemplare der Ostthüringer Zeitung, Thüringer Allgemeinen oder Thüringischen Landeszeitung werden in den Schulen für alle zugänglich ausgelegt und zusätzlich als Unterrichtsmaterial genutzt. So wird die Zeitung zum festen Bestandteil im Schulalltag. —

Die evb fördert Schülerinnen und Schüler in Eisenach.

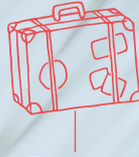
Eine Küche für die Kirche

Bereits in den Sommerferien 2022 zog das Kundenzentrum der evb von der Johannisstraße in das Hauptgebäude an der Feuerwache um. Da im neuen Büro schon eine Küche auf die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wartete, spendete die evb die Küche aus der Johannisstraße an die StartUp Kirche in Eisenach. „Hier können wir in Zukunft gemeinsam kochen oder Getränke für unsere Veranstaltungen zubereiten“, freut sich Pastorin Cordula Lindörfer.

Ort der Gemeinschaft

Die StartUp Kirche Eisenach ist eine Gemeindegründungsinitiative des Bundes Freier evangelischer Gemeinden in Deutschland. In ihrer Kirche sind alle Menschen willkommen – unabhängig von Religion und Herkunft. „Wir erleben, dass es eine für alle Seiten gewinnbringende Gemeinschaft geben kann, trotz unterschiedlicher Glaubensauffassungen“, sagt Cordula Lindörfer. Mit ihrer Spende möchte die evb einen Beitrag zum Zusammenleben in der Gemeinde Eisenach leisten. —





Nachhaltig reisen ohne Abstriche

Auf Reisen sammeln Sie neue Erfahrungen und lernen andere Kulturen kennen – klimaschonend ist das meistens leider nicht. Doch wer seine Gewohnheiten verändert, kann viel bewirken. Mit diesen Tipps sparen Sie unterwegs jede Menge Energie.

Lust auf Urlaub
vor der Haustür?
Wir empfehlen einen
Besuch der Wartburg
in Eisenach:
www.wartburg.de

TIPPS FÜR REISEN MIT DEM AUTO

Autofahren ist die flexibelste Art zu reisen und dabei umweltschonender als fliegen. Wer überflüssiges Gepäck und damit Gewicht vermeidet, spart zusätzlich. Denn das treibt den Spritverbrauch in die Höhe. Auch häufiges Bremsen und Schalten oder hochtouriges Fahren verbraucht unnötig Energie. Wenn Sie länger an Ampeln, in Staus oder an Bahnübergängen stehen, stellen Sie den Motor ab. Achten Sie auch auf den Reifendruck: Ist er um 0,5 Bar zu niedrig, erhöht sich Ihr Spritverbrauch bereits um fünf Prozent. Auch der Reifenverschleiß ist größer, was bis zu 140 Kilo mehr CO₂ pro Jahr und Zusatzkosten von rund 90 Euro verursacht.

UMWELTSCHONEND UNTER- WEGS MIT DER BAHN

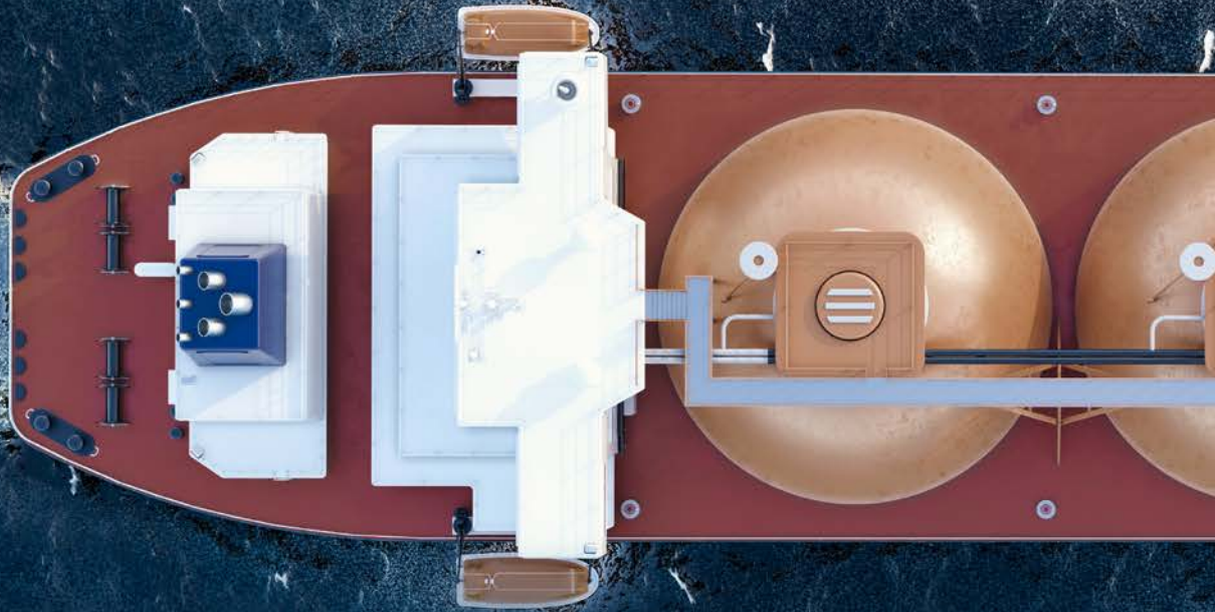
Hin- und Rückflug von Erfurt nach Mallorca setzen pro Person circa 540 Kilogramm CO₂ frei. Damit ist über die Hälfte des klimaverträglichen Budgets von einer Tonne CO₂ pro Person schon verbraucht. Es gibt zwar Möglichkeiten, den Emissionsausstoß durch einen Aufpreis zu kompensieren, doch viel schonender für Klima und Geldbeutel ist es, auf andere Transportmittel auszuweichen. Das bedeutet auch Reiseziele zu wählen, die mit dem Auto oder bestenfalls mit dem Zug gut erreichbar sind. Denn eine Zugfahrt verursacht pro Kilometer fünfmal weniger Treibhausgase als ein Flug und etwa dreimal weniger als eine Fahrt mit dem Auto.

ENTDECKEN SIE NAHEGELEGENE URLAUBSORTE

Mit Urlaub verbinden wir kilometerlange Sandstrände, aufregende Großstädte und atemberaubende Berglandschaften. Deutschland kommt wohl den wenigsten als Reiseziel in den Sinn. Dabei könnten die Ostsee, die bayerischen Alpen und der Spreewald nicht abwechslungsreicher sein. Mit dem Deutschlandticket erreichen Sie diese Ziele mit dem Regio für nur 49 Euro im Monat. Das Ticket ist sogar in einigen Grenzregionen gültig: So kommen Sie mit dem Zug oder Bus bis nach Österreich, Frankreich oder Dänemark. Alle Infos und Verbindungen gibt es unter www.deutschlandticket.de

Tanker statt Pipeline

Gekühlt auf unter -162 Grad Celsius verwandelt sich Erdgas in eine Flüssigkeit. Es benötigt so beim Transport auf Tankschiffen viel weniger Platz.



Kalt ist das flüssige Erdgas, das in riesigen Tankschiffen unter anderem aus den USA, Katar oder aus Nordafrika nach Europa kommt. Unter -162 Grad Celsius ändert sich der Aggregatzustand von Erdgas: Es wird flüssig. Damit verringert sich sein Volumen extrem – aus 600 Kubikmetern Erdgas wird ein Kubikmeter flüssiges Gas. So lassen sich auch große Energiemengen in speziellen Flüssigerdgas-Tankschiffen transportieren. Am Bestimmungsort angekommen, wird das Liquefied Natural Gas (LNG) in seinen ursprünglichen Aggregatzustand zurückversetzt – man nennt das regasifiziert – und in das Erdgas-Fernleitungsnetz eingespeist.

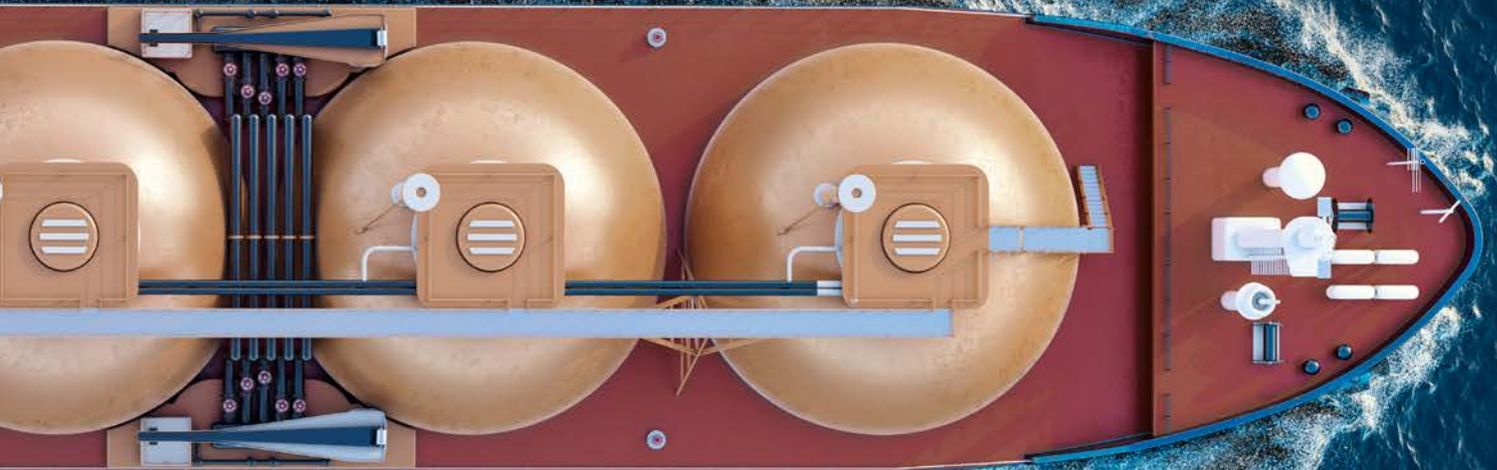
Das erste deutsche LNG-Terminal war schon im Dezember 2022 betriebsbereit. Neben der Anlage in Wilhelmshaven haben 2023 weitere Terminals in Lubmin und Brunsbüttel den Betrieb aufgenommen. Deutschland setzt dabei vorerst auf schwimmende Terminals – sogenannte Floating Storage and Regasification Units (FSRU). Das sind spezielle Tankschiffe, die flüssiges Erdgas in seinen gasförmigen Zustand

zurückverwandeln können. Ihr besonderer Vorteil ist die Schnelligkeit, mit der sie Flüssigerdgas für den Markt verfügbar machen. Der Bau der Anlage in Wilhelmshaven, an der ein FSRU anlegen kann, dauerte weniger als 200 Tage.

Erdgas – nur noch per Tankschiff?

Seit Mitte Dezember 2022 fließt Erdgas aus der „Höegh Esperanza“ in Wilhelmshaven in das deutsche Gasleitungssystem. Das schwimmende Terminal hatte in Spanien 165.000 Kubikmeter LNG geladen, das in Deutschland regasifiziert wurde. Allein diese Menge genügt, um 50.000 bis 80.000 Haushalte für ein Jahr mit Erdgas zu versorgen. Seither wird die „Höegh Esperanza“ von anderen Tankschiffen mit LNG beliefert. Pro Jahr kann sie fünf Milliarden Kubikmeter Erdgas in das deutsche Gasnetz einspeisen. Das entspricht rund sechs Prozent des jährlichen deutschen Gasbedarfs und kann elf Prozent der Gasimporte aus Russland ersetzen. Auch für andere LNG-Terminals sind die Vorbereitungen schon weit vorangeschritten. Im Lauf des Jahres 2023 kommt Erdgas von immer mehr schwimmenden

Verflüssigtes Erdgas, kurz LNG, wird ein wichtiger Baustein der deutschen Energieversorgung. Es kann schon bald einen erheblichen Teil des Erdgases ersetzen, das vor dem Krieg in der Ukraine per Pipeline von Russland an Deutschland geliefert wurde.



Terminals ins Netz. Längerfristig plant die deutsche Gasindustrie, auch stationäre LNG-Terminals an Land zu bauen, wie sie etwa in Frankreich, Großbritannien oder Spanien stehen. Wann das passieren wird, steht allerdings noch nicht fest.

Pipelines weiter wichtig

Trotz dieser vielfältigen Möglichkeiten, LNG zu importieren, wird Pipelinegas auch in Zukunft ein wichtiger Pfeiler der deutschen Gasversorgung bleiben. Statt aus Russland importiert die Gasindustrie verstärkt Erdgas über Pipelines aus Norwegen, den Niederlanden und Belgien. Ein kleinerer Teil stammt auch aus deutschen Gasquellen. Durch diese Lieferungen und hohe Einsparungen des Erdgasverbrauchs von Haushalten und Unternehmen waren die Gasspeicher im Land trotz des weitgehenden Lieferstopps von russischem Erdgas schon im November 2022 vollständig gefüllt. Deutschland hat mit rund 24 Milliarden Kubikmetern Erdgas in 47 Untertage speichern die größten Lagerkapazitäten in Europa. Mit Gas aus den neuen

LNG-Terminals lässt sich die Versorgungssicherheit nochmals verbessern.

Lieferanten diversifizieren

Der russische Krieg gegen die Ukraine hat verdeutlicht, wie wichtig es ist, die Energieversorgung auf eine möglichst breite Basis zu stellen und sich nicht von einzelnen Lieferländern abhängig zu machen. Die Nutzung von LNG ist eine, wenn auch relativ teure, Möglichkeit, diese Abhängigkeit breiter zu streuen und so die Risiken für die Gasversorgung zu verringern. —

SIND DIE TERMINALS ZUKUNFTSFÄHIG?

Erdgas ist als fossiler Energieträger eine Brückentechnologie, die schon aus Klimaschutzgründen nur so lange genutzt werden soll, bis genügend erneuerbare Energie zur Verfügung steht. Das gilt auch für Liquefied Natural Gas (LNG). Allerdings lassen sich LNG-Terminals auch langfristig für grünen, also CO₂-neutralen Wasserstoff nutzen. Um ihn zu entladen und in das Pipeline-System einzuleiten, sind jedoch verschiedene, teilweise erhebliche technische Anpassungen erforderlich.

Freiraum für neue Ideen



Schwimmende Hütten, gutes Essen
und viel Musik machen die Ölmühle in
Eberstedt zu einem besonderen Ort
in einer lebenswerten Region.

Restaurant, Hotel, Streichelzoo, Hofladen und Veranstaltungszentrum: Die Ölmühle Eberstedt vor den Toren Bad Sulzas bietet eine Vielzahl unterschiedlicher Angebote. Gleich im Hof des Anwesens steht das vermutlich schönste Symbol für das, was die Inhaberinnen Neža Torkar und Maja Pernus seit ihrer Übernahme im Jahr 2020 hier aufgebaut haben: „Dieser Weinstock stammt aus Maribor, von einem Ableger der ältesten Weinrebe der Welt“, erklärt Neža Torkar, während im Hintergrund das historische Mühlrad klappert. Längst hat er hier Wurzeln geschlagen und kann sich ungestört entwickeln – so wie die beiden jungen Frauen, die sich mit dem Großprojekt auf rund 30.000 Quadratmetern einen Traum erfüllt haben. „Dieser Ort bietet uns so viele Möglichkeiten“, fasst Neža Torkar zusammen. „Hier können wir unsere Ideen frei entwickeln. Das macht sehr viel Spaß.“

Übernachten auf dem Wasser

Diesen Ideenreichtum und die geschickte Verbindung von Tradition und neuen Impulsen spüren Besucher überall: Bei Radlern und Wanderern aus der Region sind der Biergarten und die Grillhütten beliebt. Platz für längere Aufenthalte bieten die insgesamt 96 Betten im Hotel, den Ferienwohnungen oder den Hütten, die auf dem Mühl- und Angelteich gleich neben dem Hauptgebäude eingerichtet wurden. „Unsere schwimmenden Hütten sind schon etwas ganz Besonderes, sie sind vor allem bei Familien sehr beliebt“, erklärt Neža Torkar. Im kleinen Mühlenladen gibt es Spezialitäten aus der Region. Infos über die bis ins 15. Jahrhundert zurückreichende Geschichte der

„Hier können wir unsere Ideen frei entwickeln.“

Neža Torkar vereint Kultur, Gastronomie und Geschichte an nur einem Ort.



ÖLMÜHLE EBERSTEDT

Dorfstraße 28/29
99518 Eberstedt
info@oelmuehle-eberstedt.com
www.oelmuehle-eberstedt.com

Mühle liefert eine Führung durch das kleine Museum, das unterhalb der Frühstücksetage eingerichtet wurde. Vor Ort warten die Kurangebote der Stadt mit dem Gradierwerk und der Toskana Therme sowie das Thüringer Weingut – Jena, Weimar und Naumburg sind mit dem Auto schnell erreicht.

Start mit Hindernissen

Auch die Kultur kommt in der Ölmühle nicht zu kurz. „Eigentlich habe ich in Weimar Akkordeon studiert“, erklärt Neža Torkar. Im kleinen Hotel, das Maja Pernus früher in Eckartsberga (Sachsen-Anhalt) führte, entstand die Idee für die ersten gemeinsamen Musikveranstaltungen. Heute ist die Musik ein fester Teil des Angebots der Ölmühle – von Musik- und Weinabenden im kleineren Kreis über Konzerte der Mühlenband bis hin zum „Eberstedter Mühlenrauschen“, das diesen Herbst zum vierten Mal stattfinden wird.

Der Start ins Abenteuer Gastronomie verlief jedoch nicht ohne Hindernisse: Die eigentlich geplante Einweihungsfeier war 2020 genau auf den ersten Tag des Corona-Lockdowns gefallen. „Rückblickend war das eigentlich nicht schlecht“, erzählt Neža Torkar. „Unser Projekt hier ist ja schon ziemlich groß, durch die schrittweise Lockerung der Corona-Regeln konnten wir ein Angebot nach dem anderen öffnen und mussten nicht alles gleichzeitig machen.“ 2023 werde das erste Normaljahr für die beiden Frauen und ihr 15-köpfiges Team. Schon jetzt seien bis in den Oktober hinein alle Wochenenden für Hochzeiten und andere Feiern ausgebucht. „Wir sind sehr froh über unsere Entscheidung und würden diesen Schritt jederzeit wieder gehen.“

Alleskönner Algen

Ein Algent Teppich wiegt sich im Wasser hin und her. Doch Algen sind mehr als nur schön anzusehen: Sie produzieren rund die Hälfte des Sauerstoffs, den wir zum Atmen brauchen. Vor Milliarden von Jahren trugen sie dazu bei, dass sich das Leben auf der Erde überhaupt entwickeln konnte. Bis heute sind Algen Kraftwerke der Natur. Mit Hilfe der Fotosynthese binden sie große Mengen des Treibhausgases CO₂. Selbst zur Energiewende könnten Algen künftig beitragen: Forscher tüfteln schon daran, aus ihnen Biodiesel oder Wasserstoff herzustellen.

Algen stehen in der maritimen Nahrungskette auf Platz eins. Auch die meisten Menschen haben schon Algen gegessen. Als Farb- oder Bindemittel sind sie in Gummibärchen, Eis und Pudding enthalten.

„Energie wird immer gebraucht“

Vom Prakti zum Azubi: Wiebke Töpfer startete mit einem Praktikum bei der evb und ist jetzt bereits im zweiten Lehrjahr. Im Gespräch erzählt die 27-Jährige von ihrer Ausbildung zur Industriekauffrau.



Frau Töpfer, Sie kamen über einen kleinen Umweg zu Ihrer Ausbildung bei der evb.

Genau, nach der Schule habe ich eine Ausbildung zur Technischen Zeichnerin gemacht, aber schnell gemerkt, dass das nicht ganz mein Ding ist – ein kaufmännischer Beruf passt besser zu mir.

Das bedeutet, Sie haben keine Angst vor Zahlen?

Tatsächlich macht mir der Umgang mit Zahlen im Berufsalltag viel Spaß. Das mag für viele trocken klingen, meine Ausbildung bei der evb ist aber alles andere als langweilig.

Wie sieht die Ausbildung zur Industriekauffrau bei der evb aus?

In den letzten zwei Jahren durfte ich die verschiedenen Abteilungen kennenlernen: vom Vertrieb übers Marketing bis hin zum Einkauf. Aktuell bin ich im Personalwesen und schaue mir Bewerbungsunterlagen an, kümmere mich um Krankmeldungen oder organisiere Vorstellungsgespräche. Alle zwei Wochen bin ich in der Berufsschule in Eisenach. Dort lerne ich die Theorie, die ich dann im Unternehmen umsetzen kann.

Was macht Ihnen am meisten Spaß?

Generell bereitet mir der Umgang mit Menschen Freude – sowohl mit meinen Kollegen als auch unseren Kunden. Außerdem organisiere ich unheimlich gerne. Das habe ich gemerkt, als ich die Einführungswoche für unsere neuen Studis gestalten und durchführen durfte.

In einem Jahr sind Sie fertig mit Ihrer Ausbildung. Wie geht's dann weiter?

Im letzten Ausbildungsjahr führe ich Gespräche mit meinem Ausbilder über eine mögliche Übernahme.

Dabei kann ich Wünsche äußern und wir schauen uns die Stellen an, die in Frage kommen.

Was sind für Sie ausschlaggebende Argumente für die evb als Arbeitgeber?

Die evb ist ein bekanntes Unternehmen in der Region mit vielen Benefits: Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub und tarifliche Bezahlung sind nur einige davon. Außerdem bietet die evb sichere Arbeitsplätze mit Perspektive. Auch wenn sich die Versorgung von fossiler zu erneuerbarer Energie wandelt: Energie wird immer gebraucht. Das macht die Branche so spannend.

Und wo tanken Sie in Ihrer Freizeit Energie?

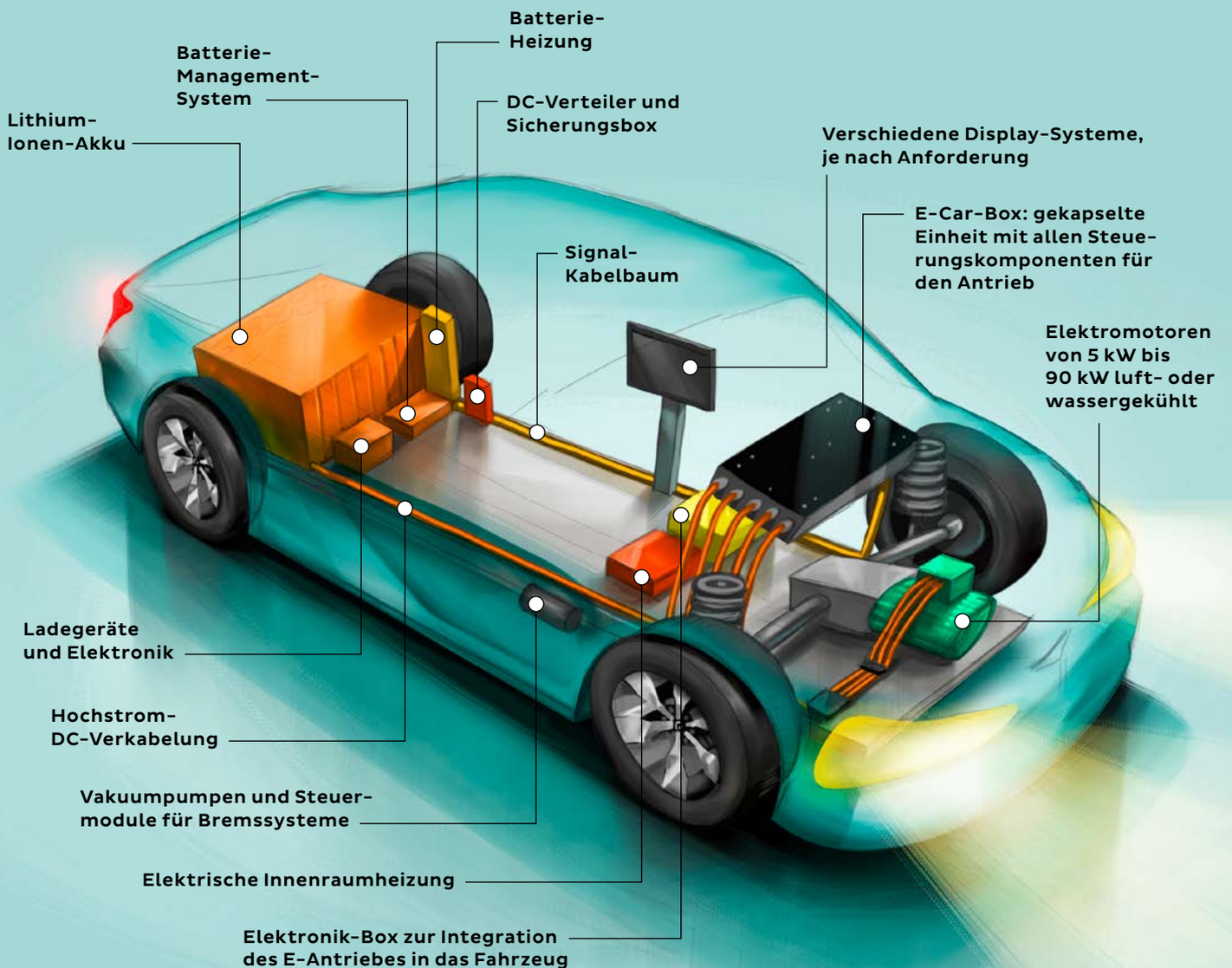
Als ehrenamtliche Handballtrainerin bringe ich einer Jugendmannschaft den Spaß am Teamsport bei. Im Verein organisiere ich Spiele und Turniere und kümmere mich auch um den Social-Media-Auftritt. Was für andere nach noch mehr Arbeit klingt, ist für mich der perfekte Ausgleich zum Job. —



Lust auf eine Ausbildung oder ein Studium bei der evb? Alle Infos zu unseren Stellen findest du unter: www.evb-energy.de/karriere/ausbildung-und-studium

Ein E-Auto ist kein Buch mit sieben Siegeln

Wir zeigen euch, wie ein Elektroauto aufgebaut ist. Das E-Auto ist übrigens keine Erfindung von heute. Stromgetriebene Vehikel gab es schon vor 180 Jahren!



Rätseln & gewinnen

Die Buchstaben aus den farbig umrandeten Kästchen der Reihenfolge nach unten eintragen und fertig ist das Lösungswort. Einsendeschluss ist der 19. Juli 2023.

tierische Zuneigung	TV-Gerät	▼	Wortteil: Afrika	▼	Ränke-spiel	Höchst-stand d. Mittags-sonne	▼	7	hoher kath. Würden-träger	▼
▶	▼	1								
Siegerin im Wett-kampf	▶				8	ein Umlaut			franzö-sisches Adels-prädikat	
▶			zurück-haltend	3	Oper von Verdi	▶	9			
je (latein.)		Schon-kost-kuren	▶							6
Wett-kampf-gewinn	▶		5							
▶	2									
Wachs-leuchte		Abk.: im Umbau			chem. Zeichen für Selen					
beste Schul-note	▶	▼	4							
Gerte	▶									10



Ihr Preis

Wir verlosen zwei Tischreservierungen für jeweils acht Personen für das **Weinfest Eisenach** am 25. und 26. August 2023. Dazu gibt es einen Verpflegungsgutschein im Wert von jeweils 200 Euro.

Lösungswort

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Herzlichen Glückwunsch!

Das Lösungswort der Ausgabe 2/2022 lautete **Bergwerk**. Über je eine Solarpowerbank freuten sich Familie Futter (li.) und Heide Rohrmann.



Ihr Weg zum Gewinn

Gewinnen Sie einen Gutschein fürs Weinfest Eisenach. Lösen Sie unser Kreuzworträtsel und schicken Sie Ihr Lösungswort unter Angabe von Name und Adresse an: **Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH, Postfach 1447, 99804 Eisenach**
Oder per E-Mail an: **magazin@evb-energy.de**
Einsendeschluss ist am 19.07.2023.*

Störungs-
annahme Strom
& Gas:
**03691
682-222**
(24-Stunden-
Service)

Ihr Weg zu uns

Adresse

Eisenacher Versorgungs-
Betriebe GmbH
An der Feuerwache 4
99817 Eisenach

Tel.: 0800 664 69 85

E-Mail: info@evb-energy.de
www.evb-energy.de

Öffnungszeiten

Mo., Mi., Fr.: 9:00–13:00 Uhr

Di. + Do.: 13:00–17:00 Uhr

Telefonisch weiterhin:

Mo. bis Do.: 9:00–17:00 Uhr

Fr.: 09:00–14:00 Uhr

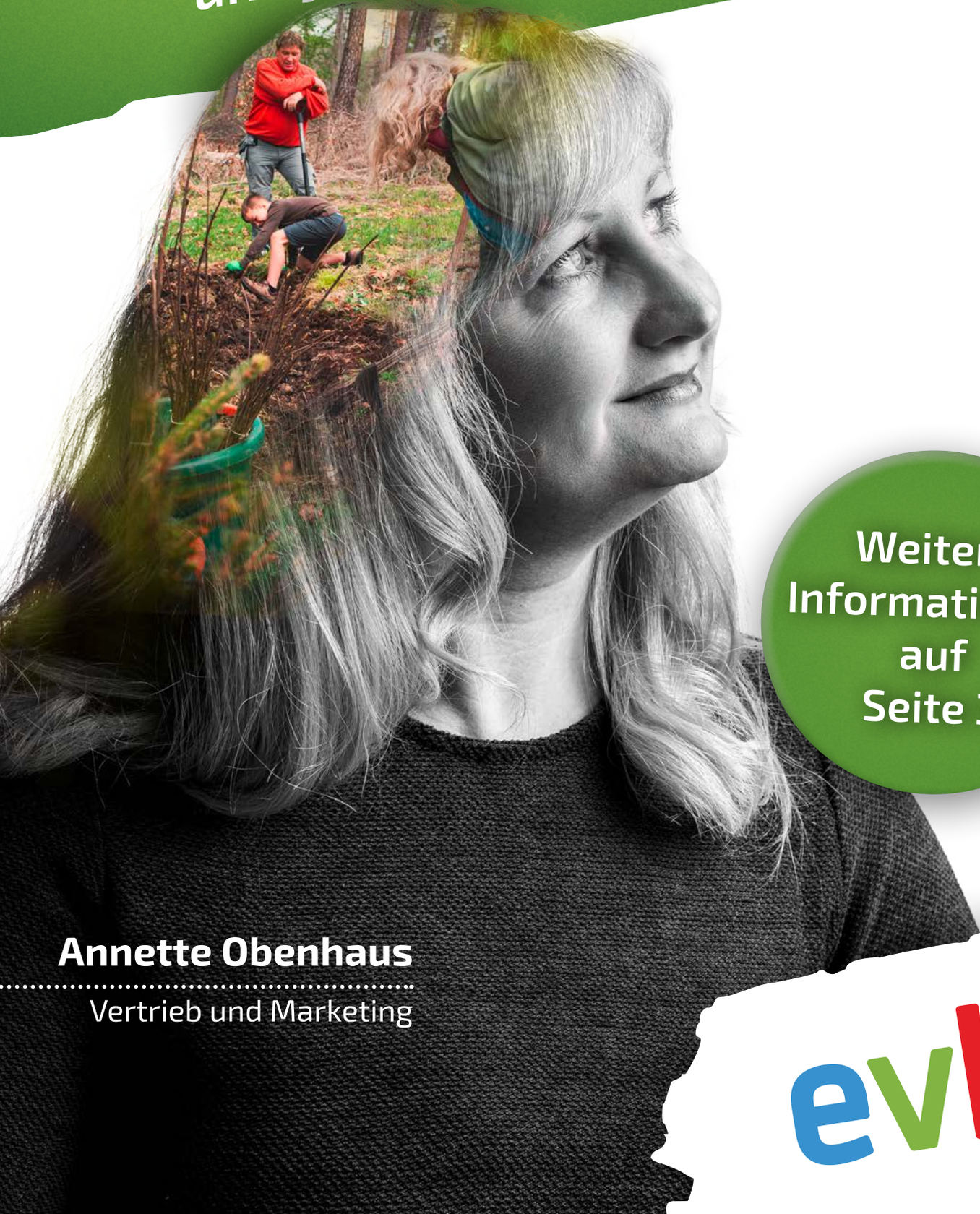
NEU

Impressum

Herausgeber: Eisenacher Versorgungs-
Betriebe GmbH, An der Feuerwache 4, 99817 Eisenach, **Lokalteil Eisenach:** Gabriela Kühl (verantw.);
Projektleitung: Svenja Kollenda & Maria Posselt;
Redaktion: trurnit GmbH | trurnit Leipzig; **Layout:** trurnit GmbH | trurnit Publishers: Nina Döllein;
Fotos: Titel, S. 4–5: Markus Schlevogt, S. 7: stock.adobe.com – Peera, S. 8–9: stock.adobe.com – alexlmx, S. 10–11: Andreas Göbel/ag-wort.de, Ölmühle Eberstedt GmbH, S. 12: stock.adobe.com – kichigin19, S. 13: Alexander Bley, S. 14: trurnit GmbH/Max Weber, S. 15: stock.adobe.com – New Africa; **Druck:** Evers-Druck GmbH, 25704 Meldorf



WIR sind
gemeinsam
stark
und fördern unsere Region.



Weitere
Informationen
auf
Seite 3

Annette Obenhaus

Vertrieb und Marketing

evb 