

SWW Wunsiedel GmbH. Gasversorgung Wunsiedel GmbH.
Solarpark GmbH & Co.KG. WUN Elektro GmbH.
WUN Solar GmbH. WUN Bioenergie GmbH.
ZEF ZukunftsEnergie Fichtelgebirge GmbH.
WUN Pellets GmbH. WUN Infrastruktur KU.

INHALT

Titelthema: Energie lässt sich nicht wenden	1
Artenvielfalt trotz Klimawandel	2
Wunsiedel ist endgültig "Energistadt", Kundenselbstablesung – ein Erfolgsmodell	3
Aktuelles zum Thema Erdgas	4-5
Wechsel zu WUNconnect, Jubiläen, Frühlingsrezept	6
Kinderseite	7
Der Wunsiedler Weg – „Energie“	8

EDITORIAL

Liebe Leserinnen und Leser,

bei jeder Ausgabe unserer Kundenzeitung könnten wir locker die doppelte oder dreifache Zahl an Seiten füllen. Der Aufbau einer nachhaltigen Energiezukunft ist nämlich so vielfältig, dass uns die Themen niemals ausgehen: etwa unser neues Pelletwerk (Seite 3), die Gas-Förderprogramme (Seite 5) oder auch Maßnahmen für mehr Artenvielfalt trotz Klimawandel (Seite 2).

Die Energiezukunft ist bunt, doch all die verschiedenen Elemente eint ein- und dieselbe Philosophie: Bezahlbarkeit, Klimafreundlichkeit und Sicherheit. Wir müssen und werden unsere Energie künftig aus erneuerbaren, regionalen Quellen gewinnen. Wir werden ein stabiles, intelligentes Netz und ebensolche Speichertechnologien haben. Und wir werden die Menschen vor Ort von der neuen Energiewelt profitieren lassen – etwa durch mehr Wertschöpfung in der Region.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihr



Marco Krasser
Geschäftsführer



ENERGIE LÄSST SICH NICHT WENDEN

Drei Schritte führen in die Energiezukunft

Energie lässt sich nicht wenden. Stattdessen müssen wir die Ressourcen, die uns die Natur schenkt, effizienter nutzen sowie Wärme, Strom und Mobilität viel stärker koppeln. Der Weg dorthin ist lang und wird mehrere Generationen beschäftigen. „Für mich hat der Weg in eine gute Zukunft drei Schritte“, sagt SWW-Geschäftsführer Marco Krasser:

1. Bewusst werden

Der Klimawandel ist keine Mär, er ist Realität und wirkt sich bereits aus. Wenn wir nichts ändern, wird die Wachstums-Philosophie katastrophale Folgen haben.

2. Sichtbar machen

Die Energie der Sonne kann den Energiebedarf der Weltbevölkerung tausendfach

decken. Wir müssen dafür die richtigen Technologien nutzen und der Gesetzgeber muss das wirtschaftlich möglich machen.

3. Zukunft schreiben

Nur Handeln wird die Energiezukunft gestalten – so, wie es in Wunsiedel seit Jahren beispielhaft demonstriert wird. Jede Kommune muss ihre eigenen Potenziale identifizieren und nutzen.

Der Link zum Film:

Sie sind interessiert am Thema Energiezukunft? In unserem Film erfahren Sie mehr:



KURZ INFORMIERT

Registrierungspflicht:

Betreiber von an das öffentliche Stromnetz angeschlossenen PV-Anlagen oder BHKWs müssen diese ab sofort unter www.marktstammdatenregister.de registrieren, um künftig die EEG-Vergütung zu erhalten.

Installation digitaler Wasserzähler:

Ab sofort beginnt die SWW Wunsiedel GmbH mit der Installation digitaler Wasserzähler. Im Herbst 2019 soll die Installation im gesamten Versorgungsgebiet abgeschlossen sein.



ARTENVIELFALT TROTZ KLIMAWANDEL

SWW Wunsiedel GmbH kooperiert eng mit dem WUN Infrastruktur KU

Um trotz des Klimawandels eine große Artenvielfalt und eine sichere Wasserversorgung gewährleisten zu können, wurden und werden in Wunsiedel zahlreiche Projekte durchgeführt – und das trotz Kostendruck. Hierfür kooperiert die SWW Wunsiedel GmbH eng mit dem WUN Infrastruktur KU.

So werden unter anderem Grundstücke der SWW Wunsiedel GmbH von dem WUN Infrastruktur KU gepflegt. Das betrifft etwa die Flächen rund um die Wasserhochbehälter (z.B. Leupoldsdorf) und Tiefbrunnen (z.B. Denglerquelle und Bergwiesenbrunnen) sowie die Quellenschutzgebiete Luisenburg und auch die Gewerbeflächen rund um die Satellitenkraftwerke Schönbrunn und Breitenbrunn.

Seit letztem Jahr wird auf diesen Flächen das Mulchen vermieden und das Grünzeug entsorgt. Das führt zu weniger Nährstoffen im Boden. „Viele blühende Pflanzen brauchen diese Bedingungen, die es immer seltener gibt“, erläutert Hubert Steinberger vom WUN Infrastruktur KU. Mit der nachhaltigen Pflege werden daher neue, höherwertige Lebensräume geschaffen.

Dasselbe gilt für die erstmalige Aufforstung von Flächen oder Wiederaufforstungen im Stadtwald, bei denen auf einen hohen Anteil an Mischwald geachtet wird. Solche Bestände sind sehr widerstandsfähig auch beim fortschreitendem Klimawandel, was sowohl forstwirtschaftlich wichtig ist als auch für die Reinhaltung der Trinkwasservorkommen.

Hilfe für Fasane, Rebhühner und Co.

Zusammen mit der Landesjagdschule in Wunsiedel, der staatlich anerkannten Umweltstation „Lernort Natur-Kultur e.V.“ und der örtlichen Landwirtschaft wird mit Zwischenfruchtanbau experimentiert. Zwischenfrüchte auf den Feldern sorgen für ein breites Angebot an Nahrung und Deckung für immer seltener werdende Niederwildarten wie z.B. Hase, Fasan, Rebhuhn. Zugleich sind die blühenden Früchte ein reich gedeckter Tisch für Insekten.

Am Katharinenberg entstand vor zwei Jahren ein Zentrum für Niederwildzucht. Hier werden vor allem Fasane, Rebhühner und auch vereinzelt Wachteln für die Auswilderung in ganz Bayern ausgebrütet. In eigens dafür ausgesuchten und ausgewählten Jagdrevieren stellt der Bayerische Landesjagdverband diese Jungtiere kostenlos zur Verfügung. WUN Infrastruktur KU und SWW Wunsiedel GmbH haben diese Entwicklung mit ermöglicht und leisten ständige Unterstützung.

Paradies für Insekten

Rund um Wunsiedel wurden Streuobstwiesen geschaffen und diese werden ebenfalls sehr spät gemäht. Den Erfolg könne man hören, sagt Steinberger. Wenn Apfel-, Birnen-, Kirsch- und Pflaumenbäume blühen, summt und brummt es in den Kronen. Und wenn das Obst reif wird, leben sich Insekten, Vögel und Wild an den Früchten.



WUNSIEDEL IST ENDGÜLTIG „ENERGIESTADT“

Neues Pelletwerk im Beisein von Ministerpräsident Söder eingeweiht

Seit Mitte März ist man in Wunsiedel noch einen großen Schritt weiter in Richtung nachhaltige „Energistadt“. Im Beisein des bayerischen Ministerpräsidenten Markus Söder wurde das neue Pelletwerk in Holenbrunn mit angeschlossenem Gas-Blockheizkraftwerk eingeweiht.

„Wir setzen damit bei der Energieversorgung auf den Dreiklang klimafreundlich, kostengünstig und zuverlässig“, so Reinhold Kellner, einer der Geschäftsführer des Betreibers WUN Pellets GmbH. Als Gesellschafter der WUN Pellets GmbH konnten neben der Gasversorgung Wunsiedel GmbH und der WUN Bioenergie GmbH auch die GHD Bayernwerk Natur GmbH & Co. KG und die BayWa AG gewonnen werden. Finanziert wurde das ehrgeizige Projekt mit Hilfe der Umweltbank AG.

Wie ehrgeizig es ist, das zeigen ein paar Zahlen: Aus Nebenprodukten von Holzsägewerken und Holzverarbeitender Industrie in der Region entstehen pro Jahr rund 105.000 Tonnen Holzpellets, die mit der Wärme aus dem BHKW getrocknet werden. Damit können etwa 26.000 Einfamilienhäuser beheizt werden und der BHKW-Strom reicht für ca. 40.000 Haushalte.



Mehr Flexibilität und Stabilität

Die Kombination aus Pelletwerk und BHKW ist aber mehr als „nur“ ein hocheffizienter Energielieferant auf Basis von regionalen Quellen und umweltschonendem Erdgas. „Es gelingt uns mit diesem Projekt, die Sektoren Wärme und Strom intelligent zu koppeln sowie die Wertschöpfung vor Ort zu erhöhen“, sagt Marco Krasser, ebenfalls Geschäftsführer der WUN Pellets GmbH. Zudem seien die

drei schnell an- und abschaltbaren Gasmotoren des BHKWs ein Regelenergie-Kraftwerk, das das Netz stabilisiert und enorm flexibel ist. „Davon brauchen wir im Zeitalter der stark fluktuierenden erneuerbaren Energien immer mehr“, betont Krasser. Der Gesetzgeber müsse daher der Flexibilität ebenso wie dem Kohlendioxid-Ausstoß einen Preis geben – und nicht wie bisher nur der Kilowattstunde Energie.

KUNDENSELBSTABLESUNG – EIN ERFOLGSMODELL

90 Prozent Rückantwortquote: SWW Wunsiedel GmbH bedankt sich bei ihren Kunden

Erstmals erhob die SWW Wunsiedel GmbH 2018 die Zählerstände mittels Karten mit der Bitte um Selbstablesung. Sowohl für den Verorger als auch für die Kunden erleichtert dieses Verfahren die jährliche Ablesung.

Ein Dienstleister aus Saarbrücken sammelte die Zählerstände anhand der Postkarten

und übermittelte die Daten dann zur Verarbeitung an die SWW Wunsiedel GmbH – selbstverständlich unter Einhaltung sämtlicher datenschutzrechtlicher Anforderungen. Die Antwortquote von 90 Prozent (davon fast 40 Prozent per Internet) zeigt: Für alle Seiten ist dieses Verfahren nützlich. Kunden müssen sich nicht mehr auf einen Ablesestermin einstellen und da-

für gegebenenfalls frei nehmen. Auch der Versorger profitiert von mehr Flexibilität. Durch ein früheres Versenden der Ablesekarten und eine genauere Beschreibung der einzelnen Zählwerke, insbesondere bei Doppeltarif- bzw. Zweirichtungszählern, soll künftig eine noch höhere Rücklaufquote erreicht werden. Herzlichen Dank an alle Kunden für die Unterstützung!



TAUSENDSASSA UNTER DEN ENERGIETRÄGERN

Erdgas überzeugt mit Komfort und Umweltfreundlichkeit

Energieträger gibt es viele, doch kaum einer vereint so viele Vorteile auf sich wie Erdgas – etwa Komfort, Klimafreundlichkeit, Schadstoffarmut und vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Erdgas entstand in Millionen von Jahren unter hohem Druck aus Kleinstlebewesen. Die Vorkommen sind genauso wie bei Erdöl und Kohle endlich. Schon allein deshalb geht kein Weg daran vorbei, unsere Energiewirtschaft auf erneuerbare Quellen wie

Biomasse, Wind und Sonne umzustellen. Allerdings braucht das Zeit und Erdgas ist unter den fossilen Energieträgern die am besten geeignete Brückentechnologie.

Mit Erdgas lässt sich in Kraft- und Heizkraftwerken Strom sowie Wärme erzeugen. Mit Erdgas laufende Brennwertheizungen sorgen für warmes Wasser und warme Räume, Blockheizkraftwerke liefern zusätzlich Strom. Dank zahlreicher Erdgasauto-Modelle und Erdgas-Nutz-

fahrzeuge ist auch Mobilität mit Erdgas praxistauglich. Und all das mit wesentlich geringeren Schadstoff- und Kohlendioxid-Emissionen als bei konkurrierenden nicht-erneuerbaren Energieträgern.

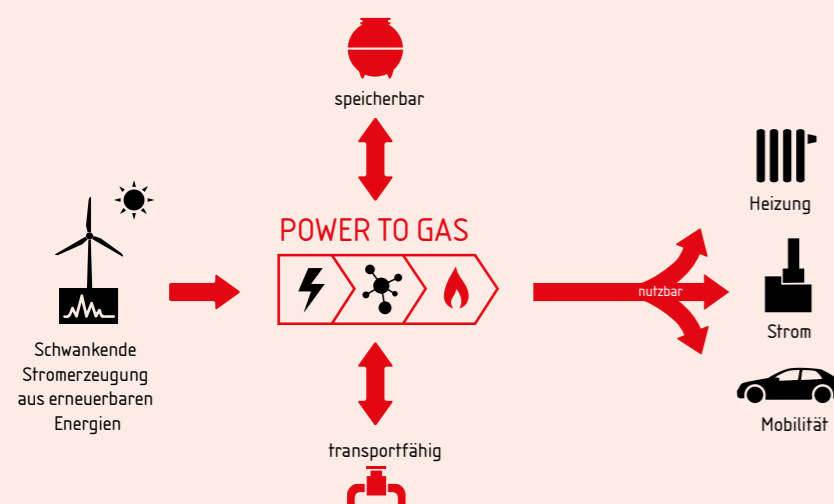
Komfortabel und wirtschaftlich

Dazu kommt der hohe Komfort beim Heizen mit Erdgas, denn das erreicht Häuser und Betriebe über Leitungen, die unter der Erde verlegt sind. Man braucht keinen Tankraum, man muss nicht ans Nachbestellen denken. Auch ökonomisch betrachtet ist Erdgas eine gute Wahl. Moderne Technologien bringen hohe Effizienz mit sich und als Kraftstoff ist Erdgas zudem mit einer niedrigeren Energiesteuer belegt (siehe Seite 5). Übrigens: Die Gasversorgung Wunsiedel GmbH fördert die Entscheidung für bzw. den Umstieg auf eine Erdgasheizung sowie das Fahren mit Erdgas (Seite 5).

Ökostrom zu synthetischem Erdgas

Eine Herausforderung bei der Energieversorgung mit Erneuerbaren ist, dass es mal zu wenig und mal zu viel Ökostrom gibt. Lösen kann man dies mit Speicherung – und zwar in Form von synthetischem Erdgas. In Power-to-Gas-Anlagen wird mit Hilfe von Strom aus Wasser Wasserstoff und der wird in Verbindung mit Kohlendioxid zu Methan, dem Hauptbestandteil von Erdgas, das sich problemlos in das Erdgasleitungsnetz einspeisen lässt. In Deutschland liegen rund 530.000 Kilometer Erdgasleitungen unter der Erde – als riesiger Speicher und Transportinfrastruktur!

POWER TO GAS: SPEICHER FÜR ÜBERSCHÜSSIGEN STROM



INFO

Hier können die Zuschussanträge heruntergeladen werden:
<https://www.gasversorgung-wunsiedel.de/foerderprogramme-der-gvw.html>

ZUSCHÜSSE FÜR ERDGASHEIZUNGEN

Gasversorgung Wunsiedel GmbH fördert klimafreundliche Technologie

Erdgas ist klima- und umweltfreundlicher als alle anderen fossilen Brennstoffe. Schon seit Jahren fördert deshalb die Gasversorgung Wunsiedel GmbH Erdgasheizungen. Das Förderprogramm 2019 im Detail:

Neuanschluss bzw. Aktivierung

Für Neuanschluss oder Aktivierung eines Erdgasanschlusses, abhängig von der Nennwärmeleistung:

• bei 6 – 11 kW :	200,00 €
• bei 12 – 30 kW:	250,00 €
• bei 31 – 50 kW:	300,00 €
• für über 50 kW:	12,50 € je kW (bis max. 500,00 €)

Bedingungen:

Die neue Erdgasheizung wird bis spätestens 31.12.2019 in Betrieb genommen und es wird ein Erdgasliefervertrag mit

der Gasversorgung Wunsiedel GmbH mit einer Laufzeit von mindestens drei Jahren abgeschlossen.

Blockheizkraftwerke

Für erdgasbetriebene Anlagen mit einer gesamten elektrischen Leistung von 1 kW bis hin zu 50 kW werden 1.000,00 Euro gezahlt. Bedingung ist ein Erdgasliefervertrag mit der Gasversorgung Wunsiedel mit einer Laufzeit von mindestens drei Jahren.



CLEVER SPAREN: ERDGAS IM TANK

Erdgasauto-Fahrer profitieren von Steuerermäßigung

Im Vergleich zu Benzin und Diesel ist Erdgas erheblich umwelt- und klimaschonender. Der Gesetzgeber fördert deshalb den alternativen Kraftstoff über eine niedrigere Energiesteuer. Für Erdgasauto-Fahrer heißt das: Sie können beim Tanken kräftig sparen!

Wie groß der Vorteil ist, das hat Gas24 ausgerechnet. Danach kommt, wer für 20 Euro tankt, mit Superbenzin 234 Kilometer weit, mit Diesel 347 Kilometer und mit Erdgas 478 Kilometer.* Basis für diese Kalkulation ist der Verbrauch eines Audi A5 Sportback, doch auch für andere Modelle gilt: Ein Erdgas-Motor entlastet das Budget deutlich.

*Gerechnet mit 1,10 €/kg Erdgas H, 1,31 €/l Diesel und 1,50 €/l Super, Quelle: <https://www.gas24.de/cms/25-0-preisbildung.html>

INFO

- In Wunsiedel kann in der Kemnather Straße 78 Erdgas getankt werden.
- Die Gasversorgung Wunsiedel GmbH zahlt 150 Euro für die Anbringung eines Werbeaufklebers auf einem Erdgasauto, wenn dieser mindestens ein Jahr lang auf dem Fahrzeug bleibt.

PROVIDER MIT GESICHT

Jetzt mit Internet und Telefon zu WUNconnect!

Schnelles Internet entscheidet heute über Standorte von Unternehmen und darüber, wo Menschen gerne wohnen. In Wunsiedel erlaubt das Produkt WUNconnect der SWW Wunsiedel GmbH Surfen mit bis zu 200 Mbit/s. Highspeed dank konsequenter Erschließung der Stadt mit Glasfaserkabeln durch die SWW!

Angebote gibt es mit WUNconnect S, M, L und XL für verschiedene Datenübertragungsraten sowie mit oder ohne Telefonie. Einfach Vertragsformular unter www.wunconnect.de, „Jetzt Kunde werden“, herunterladen, ausdrucken, ausfüllen, unterzeichnen und per Mail an info@wunconnect.de oder per Fax an 09232 887372 senden. Persönliche Abgabe in der Rot-Kreuz-Straße 6 ist natürlich auch möglich. Und bei Fragen steht das WUNconnect-Team unter 0800 7994968 zur Verfügung.

TARIF-INFORMATIONEN

Internettarife:

WUNconnect S*	24,90 €
bis zu 30/5 Mbit/s	
WUNconnect M*	29,90 €
bis zu 50/10 Mbit/s	
WUNconnect L**	34,90 €
bis zu 100/50 Mbit/s	
WUNconnect XL**	39,90 €
bis zu 200/100 Mbit/s	

Zubuchbare Telefentarife:

Pur	+ 4,90 €
Basic	+ 9,90 €
Only (ohne Internet)	18,90 €

* Preis pro Monat, inkl. ges. MwSt.
** nur bei Glasfaseranschluss

INSGESAMT 295 JAHRE IM EINSATZ

Geschäftsführung ehrt die Dienstjubilare

13 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter feierten kürzlich ihre Dienstjubiläen: Grund genug für Geschäftsführer Marco Krasser, Betriebsratsvorsitzenden Andreas Lucas, den Technischen Leiter Markus Hausmann sowie Personalrat Ralf Sommerer mit den Jubilaren zu feiern und ihnen zu danken. Besonders freuen sich die SWW Wunsiedel GmbH und das WUN Infrastruktur KU

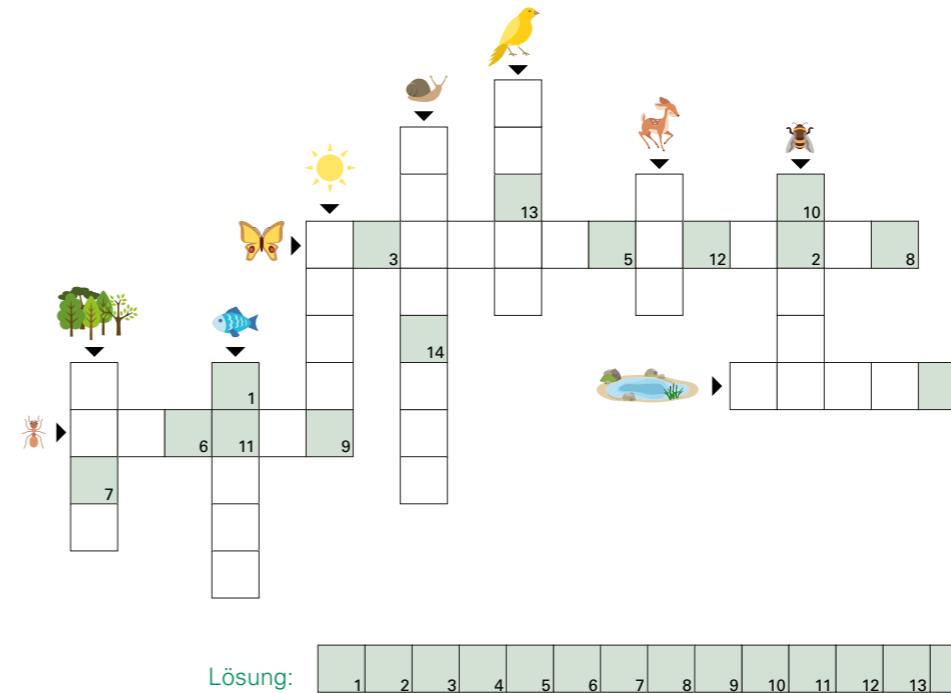


V.l.n.r.: Andreas Lucas, Betriebsratsvorsitzender, Markus Hausmann, Technischer Leiter, Walter Herold (40 Jahre/SWW), Thomas Tretter (25 Jahre/WUN Infrastruktur KU), Thomas Tröger (10 Jahre/SWW), Markus Roßmeisl (25 Jahre/WUN Infrastruktur KU), Jacqueline Jabusch (10 Jahre/SWW), Günter Dollinger (40 Jahre/WUN Infrastruktur KU), Konrad Neupert (20 Jahre/SWW), Stefanie Dollinger (20 Jahre/SWW), Benjamin Wunderlich (20 Jahre/SWW), Hans Lamla (40 Jahre/WUN Infrastruktur KU), Ralf Sommerer (Personalrat WUN Infrastruktur KU), Geschäftsführer Marco Krasser. Auf dem Foto fehlen: Pia Holzer (10 Jahre/SWW), Wolfgang Dziumbra (10 Jahre/SWW), Angelika Moritz (25 Jahre/WUN Infrastruktur KU)

mit Walter Herold, Günter Dollinger und Hans Lamla: Sie sind seit jeweils 40 Jahren Teil des Unternehmens. Addiert man die Dienstjahre aller Gefeierte, kommt man auf die beeindruckende Zahl von 295 Jahren Einsatz für die SWW Wunsiedel GmbH und der WUN Infrastruktur KU. Herzlichen Dank an alle Jubilare und auf eine gute gemeinsame Zukunft!

RÄTSELN UND SOMMERSPASS GEWINNEN!

Finde Die Lösung: Wir verlosen wieder drei Zwölferkarten für das Wunsiedler Freibad!



Schneide diesen Abschnitt aus und bringe ihn zu uns in die Rot-Kreuz-Straße 6 in Wunsiedel oder schicke ihn uns per Post. Du kannst das Lösungswort auch gerne per E-Mail mit dem Betreff "Kinderrätsel" an info@s-w-w.com schicken. Vergiss bitte nicht, deinen Namen, deine Kontaktdaten und dein Alter anzugeben.

Einsendeschluss ist der 30. April 2019.

Name _____

Straße _____

PLZ Ort _____

Telefon oder E-Mail _____

Alter _____

FRÜHLINGSHAFTES BACKVERGNÜGEN

Holunderblüten-Cupcakes versüßen die Kaffeetafel

Zutaten:

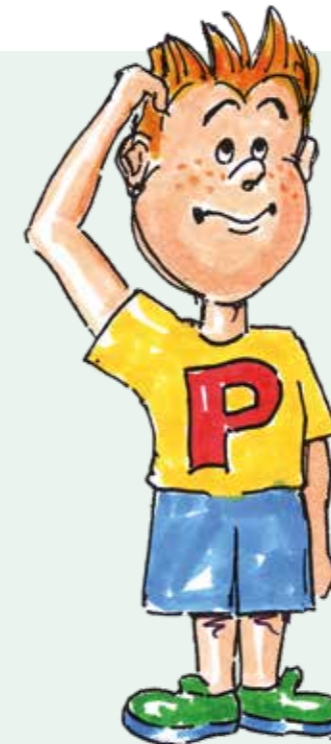
75 ml Milch, 5 frische Holunderblütendolden, 125g weiche Butter, 100g Zucker, 2 Eier, 30g Speisestärke, 175g Mehl, 1P. Backpulver, 1 TL Zitronenschale, 1 EL Kakao, 200 ml Sahne zum Dekorieren

Zubereitung:

1 Blütendolde beiseite legen. 1 weitere Dolde zerpfücken, mit der heißen Milch überbrühen und 2 Stunden ziehen lassen. Dann die Milch durch einen Kaffeefilter filtern.

Butter schaumig rühren, Zucker und Zitronenschale dazugeben und die Eier einzeln unterrühren. Mehl, Speisestärke, Kakao und Backpulver unterheben. Zum Schluss

die gefilterte Milch einrühren. Die Blüten der restlichen Dolden unterheben. Den Teig in 12 Muffinförmchen füllen und bei 200° C 20-25 min backen. Nach dem Abkühlen mit Sahne und den Blüten der beiseite gelegten Dolde verzieren.



PAUL WILL'S WISSEN: WAS IST POWER-TO-GAS?

Du weißt bestimmt, was Erdgas ist. Das holen wir aus der Erde, um damit Wasser warm zu machen oder unsere Wohnungen zu heizen. Auch manche Autos fahren mit Erdgas statt mit Benzin oder Diesel. In Chemie lernst du, dass Erdgas hauptsächlich aus Methan besteht. Das ist ein Gas, das aus Kohlenstoff und Wasserstoff besteht.

Dieses Methan können wir auch künstlich herstellen. Eine echt tolle Sache, denn so lässt sich der Strom von Windrädern oder Solarzellen speichern. Man nimmt einfach diesen Strom und macht damit aus Was-

ser Wasserstoff. Eine tolle Möglichkeit, wenn gerade zu viel Strom da ist, also zum Beispiel an einem sehr sonnigen und windigen Tag. Den Wasserstoff bringt man mit Kohlendioxid zusammen. Dabei entsteht Methan.

Dieses künstliche Erdgas kommt in die Erdgas-Leitungen, die in Deutschland fast überall unter der Erde liegen – und dann können wir es zum Heizen verwenden oder auch in einem Kraftwerk, um daraus wieder Strom zu machen. Super daran ist, dass man die Energie auf diese Weise genau dann nutzt, wenn man sie braucht!



DER WUNSIEDLER WEG – „ENERGIE“

Vieles ist schon erledigt – an anderem arbeiten wir gerade

Unternehmen	Produkte	Vorteile/Nutzen
WUNpellets	Neu eröffnetes Pelletwerk in Hohenbrunn mit angeschlossenem Gas-BHKW Ziel: dezentrale Energieversorgung sowie Wertschöpfung in der Region und für die Region	<ul style="list-style-type: none"> - Pelletproduktion: Produktionskapazität 105.000 t/a, Lagerkapazität ca. 8.200 m³, Lagerkapazität Pelletlager: ca. 12.000 t, Durchsatzleistung Verladung 120 t/h, Durchsatzleistung Absackung 15 t/h = 1.000 Säcke = 15 Paletten - Erdgas-BHKW: el. Nennleistung 13,50 MW, therm. Nutzleistung Heizwasser 13,62 MW, therm. Nutzleistung Fortluft Maschinenraumkühlung 1,17 MW sowie Fortluft Gemischkühlung 0,81 MW, therm. Nutzleistung gesamt: 15,6 MW, Feuerungswärmeleistung 31,44 MW - Energiemengen: erzeugte Strommenge ca. 81.000 MWh/a, Stromeigenbedarf BHKW ca. 1.620 MWh/a, Stromeigenbedarf Pelletproduktion ca. 15.000 MWh/a, Stromüberschussmenge: ca. 64.380 MWh/a, Gasbedarf ca. 209.000 MWh/a
SWW Wunsiedel GmbH und Siemens AG	Haus der Energiezukunft	- Information der Öffentlichkeit über Konzepte, Technologien und Pläne für die dezentrale Energieversorgung der Region
SWW Wunsiedel GmbH und Stadt Wunsiedel	Großer Batteriespeicher im Netz der SWW.	<ul style="list-style-type: none"> - Bayernweit größter Akku. - Dient der Stabilisierung der Stromversorgung. - Leistung von 8,4 Megawatt bei einer Kapazität von 10,2 Megawattstunden. - Schritt zur sicheren lokalen Energieversorgung.

... und vieles Weitere wird folgen.



IMPRESSUM

Redaktion: SWW Wunsiedel GmbH,
Marco Krasser, www.s-w-w.com

Text: Fröhlich PR GmbH, Bayreuth
Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Konzeption und Gestaltung:
BERGWERK Werbeagentur GmbH, Kupferberg
www.bergwerk.ag

Produktion: KB MEDIEN GMBH & CO.KG,
Wunsiedel, www.frag-martin.de

SWW SERVICE- INFORMATIONEN

Kontakt und Öffnungszeiten

Unsere Anschrift
SWW Wunsiedel GmbH
Rot-Kreuz-Str. 6
95632 Wunsiedel

Telefon (09232) 887-0
Telefax (09232) 887-15

info@s-w-w.com
www.s-w-w.com

Öffnungszeiten Kundencenter
Montag – Donnerstag von
7.00 – 12.00 Uhr / 12.45 – 16.00 Uhr
Freitag von 7.00 – 12.30 Uhr

Bereitschaftsdienst
für Störungsmeldungen
Telefon (09232) 887-0

Wir sind für Sie 24 Stunden
am Tag erreichbar, egal ob eine
Störung bei der Strom-, Wasser-
oder Wärmeversorgung vorliegt.
Rufen Sie an, wir kümmern
uns sofort darum.

Gefällt uns: Wir sind bei Facebook

Für Fragen, Anregungen etc. stehen wir Ihnen auch im Web 2.0 zur Verfügung. Bei Facebook finden Sie:

- SWW Wunsiedel GmbH
- Gasversorgung Wunsiedel GmbH
- WUN Elektro GmbH
- WUN Bioenergie GmbH
- WUN Solar GmbH
- ZEF ZukunftsEnergie Fichtelgebirge GmbH
- FichtelgebirgsStrom

Neue Freunde sind herzlich willkommen und viele Posts ausdrücklich erwünscht.