



# Dardesheimer Windblatt

Die Kommunalwahlen vom 25. Mai für die Ortschaftsräte und Vertreter im Stadtrat der Einheitsgemeinde Stadt Osterwieck sind bereits wieder viele Wochen her. In den Stadtrat wurden Heimo Kirste und Ralf Voigt gewählt. Der Ortschaftsrat mit seinen 7 Ratsmitgliedern - Rolf Dieter Künne, Anke Aschenbrenner, Bodo Weinhold, Nadine Karste, Heimo Kirste, Ute Rabe und Ralf Voigt, die über die Wählergemeinschaft Förderverein Stadt Dardesheim aufgestellt wurden - nahm mit der konstituierenden Sitzung am 9. Juli seine Arbeit auf. Ralf Voigt wurde zum Ortsbürgermeister und Heimo Kirste sowie Bodo Weinhold zum 1. und 2. Stellvertreter gewählt. Rolf Dieter Künne, der nach Günter Windel als Ortsbürgermeister seit 2003 die Geschicke Dardesheims leitete, kandidierte nicht wieder für das Ortsbürgermeisteramt.

Im Ortschaftsrat wurden mit 2 neuen Ortschaftsrätinnen (Nadine Karste und Ute Rabe) die Frauenquote erhöht. Aus dem alten Rat verabschiedeten sich Michael Voigt und Florian Stiewitt. Ich möchte mich an dieser Stelle nochmals bei unseren Wählerinnen und Wählern bedanken. Durch Sie konnten wir wieder 2 Sitze im Stadtrat in Osterwieck erreichen. Trotz gerade erst überstandener Operation ließ es sich Rolf Dieter Künne nicht nehmen, die erste Sitzung des neuen Ortschaftsrates zu leiten. Erst mit der Berufung der neuen Ortsbürgermeister durch den neuen Stadtrat der EG Stadt Osterwieck am 31.7.2014 wurde der Wechsel des Ortsbürgermeisters vollzogen. Aber auch weiterhin wird Rolf Dieter Künne als Ortschaftsrat für die Dardesheimer da sein.

Rückblickend muss gesagt werden, dass Rolf Dieter Künne in seiner Amtszeit als Bürgermeister in Dardesheim seit 2003 viel erreicht hat. Mehrere Gemeindegebietsreformen machten die kommunalpolitische Arbeit nicht einfach. Der Name „Stadt der erneuerbaren Energien“ war für R.D. Künne eine ständige Verpflichtung, mit der er Dardesheim nicht nur in den Projekten Regenerative Modellregion Harz und Harz EE-Mobility

repräsentierte. In vielen Radio- und Fernsehsendungen machte er die Dardesheimer Energiewende-Arbeit überregional bekannt. In seiner Amtszeit wurden zahlreiche Straßen grundsaniert, die Abwasser-, Regenwasser- und Trinkwassersysteme komplett erneuert und das Gewerbegebiet "Hinter dem grünen Jäger" realisiert. Viele weitere kleine Bauvorhaben, Fußweginstandsetzungen und die Barrierefreiheit im Stadtgebiet wurden in enger Zusammenarbeit mit den örtlichen Vereinen umgesetzt. So konnte im Wettbewerb „Unser Dorf hat Zukunft“ ein erster Platz erreicht werden. Viele nationale und auch internationale Gäste fühlten sich in Dardesheim von Rolf Dieter Künne bestens empfangen.

Als bisheriges Grund- und insbesondere Schulzentrum wollen wir auch weiterhin Dardesheim zu einem Vorzeigeort in Verbindung mit der Nutzung der erneuerbaren Energien weitergestalten. Über die fleißige Vereinstätigkeit konnten wir in den letzten Jahren, trotz knapper Haushaltskassen, viel erreichen. Das war nur mit den Sponsoringmitteln des Windparks möglich, über die seit mehreren Jahren die vielfältigsten Reparaturarbeiten durchgeführt werden konnten. Das werden wir auch weiterhin so machen, solange uns die Mittel dafür zur Verfügung stehen.

Mit den wenigen kommunalen Investitionen sind wir natürlich nicht zufrieden. Auch wenn Osterwieck als Grundzentrum weiter entwickelt werden muss, können deshalb die anderen Orte nicht vergessen werden. Hier geht es nicht mehr um Schönheitsreparaturen, sondern um die Beseitigung von akuten Gefahrenstellen und die Erhaltung der Infrastruktur. In Zukunft wird auch durch unsere Bürger mehr zum Erhalt unseres Ortsbildes getan werden müssen. Durch den ständigen Stellenabbau in Verwaltung und Bauhof wird es auf uns zukommen, unseren Ort zu pflegen. Wenn wir schön wohnen wollen, dann müssen wir zukünftig mehr dafür tun. Die Hundehalter möchte ich besonders darauf hinweisen, dass sie für Verunreinigungen durch ihre Tiere entsorgungspflichtig sind. Dass Wege für Bürger und besonders Kinder nicht mehr passierbar sind, sollte nicht zugelassen werden.

Die Bürgermeistersprechstunde wird zukünftig dienstags von 16-17 Uhr im Rathaus in Dardesheim stattfinden. Die weitere aktive Teilnahme an Sitzungen des Ortschaftsrates wünsche ich mir genauso wie die aktive Teilnahme in den Vereinen und besonders bei gemeinsamen Veranstaltungen. Gemeinsam wollen wir Dardesheim als Stadt der erneuerbaren Energien weiterentwickeln. Daran können und sollen alle Bürger, Vereine und Betriebe teilnehmen. Das bürgerliche Engagement wird zukünftig noch wichtiger werden, um die anstehenden Aufgaben lösen zu können.

**Ralf Voigt, Ortsbürgermeister  
Dardesheim, „Stadt der erneuerbaren Energie“**



IN DIESER AUSGABE	SEITE
Vorwort Ortsbürgermeister Ralf Voigt	1
Danksagung Förderverein Stadt Dardesheim	2
Höchstes Windrad im WP Druiberg in Betrieb	3
Besuche im WP / Veranstaltungskalender	4
Konsortialtreffen Projekt SECVER	5
Bericht Judith Rabe aus Vietnam	6
Wettbewerb „Neue Energie“	7
Die „Energiewende der Bundesregierung“	8

# Förderverein Stadt Dardesheim e.V.



## Förderverein Stadt Dardesheim

Die Kommunalwahlen 2014 liegen jetzt bereits einige Wochen hinter uns. In der Zwischenzeit hatten fast alle erforderlichen Instanzen die Wahlergebnisse bestätigt.

Das Ergebnis der Stimmenauszählung hat uns gezeigt, dass wir als Förderverein mit unseren Kandidatenlisten die richtige Auswahl getroffen hatten und dafür die Zustimmung vieler Wähler und Wählerinnen bekommen haben. Wir möchten ausdrücklich allen Wählern und Wählerinnen für Ihre Stimmabgabe danken.

## Ortschaftsrat Dardesheim und Dardesheimer Vertreter im Stadtrat der „EHG Stadt Osterwieck“

Am 03.07.2014 hat der Stadtrat unserer Einheitsgemeinde Stadt Osterwieck ebenfalls in seiner ersten Sitzung die Gültigkeit der Wahlergebnisse festgestellt.

Als neuer Ortschaftsrat Dardesheim haben wir am 09.07.2014 mit unserer ersten, konstituierenden Sitzung die Arbeit aufgenommen.

Für uns als neu gewählte Vertreter unserer Bürger im Ortschaftsrat war es unsere erste Aufgabe einen neuen

Ortsbürgermeister	Hr. Ralf Voigt	und dessen
1. Stellvertreter	Hr. Heimo Kirste	und den
2. Stellvertreter	Hr. Bodo Weinhold	

zu wählen.

**Auch der neu gewählte Ortschaftsrat möchte sich an dieser Stelle bei allen Wählern und Wählerinnen für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken.**

## Ortschaftsrat Dardesheim

Anke Aschenbrenner, Nadine Karste, Ute Raabe, Heimo Kirste, Rolf-Dieter Künne, Ralf Voigt, Bodo Weinhold

## Dardesheimer Vertreter im Stadtrat der „EHG Stadt Osterwieck“

Heimo Kirste, Ralf Voigt

## Höchstes Windrad im Windpark Druiberg im August in Betrieb genommen - Blattspitzen erreichen fast 180 m Höhe ...

Wie im letzten Dardesheimer Windblatt berichtet, hat der Magdeburger Windkrafthersteller ENERCON im Sommer für den Windpark Druiberg eine weitere Windkraftanlage errichtet und betriebsfertig gemacht. Sie nahm am 24. Juli ihren Probebetrieb auf. Es ist Anlage Nr. 32 im Windpark Druiberg und - neben 2 neuen Maschinen benachbarter Betreiber - die 6. Maschine des Windparks in Badersleben, nördlich des ehemaligen Stationsgeländes gelegen. Abgeschlossen wurde der Probebetrieb mit der offiziellen Übernahme durch die Dardesheimer Betreiberfirma im Rahmen einer kleinen Feierstunde am 29. August mit Vertretern der Gemeinde Huy, der Ortschaft Badersleben wie auch des örtlichen Fördervereins.

Nach der Standartnabenhöhe der ersten 30 Druiberg-Maschinen mit 113 m und der Rohrsheimer Großanlage mit 125 m ist das neue Windrad mit 138 m Nabenhöhe nunmehr die höchste Anlage auf dem Druiberg: Von ca. 230 m reichen ihre Blattspitzen bis auf über 400 m über Normalnull.

Wegen der weiten Sichtbarkeit in der Landschaft und der Bodenversiegelung im Fundamentbereich wurden mit der Unteren Naturschutzbehörde des Landeskreises Harz Ausgleichspflanzungen vereinbart. Sie sollen insbesondere dem Schutz der hiesigen Rotmilan – Population dienen. Da sich im Bereich des Großen Bruch in Rohrsheim inzwischen viele Schlafplätze dieser bedrohten Vogelart befinden, wurden dort vom Windpark in Kooperation mit der Blankenburger Gartenbaufirma Thormeier zahlreiche Pappeln, Eichen und Eschen neu gepflanzt, um zukünftig neue Ruhe- und Brutplätze zu ermöglichen.



Ganz hoch hinaus müssen die ENERCON-Servicemitarbeiter klettern bzw. mit dem eingebauten Personenlift auf 138 m Nabenhöhe hochfahren, um Generator und Rotor warten zu können. Die hochgestellte Blattspitze reicht bis 179,40 m über Grund bzw. ca. 410 m ü. NN



**Elektro - Meisterbetrieb**

### Künne-elektrotechnik

**Inh. Thomas Ohlhoff**

**• BERATUNG • INSTALLATION • VERKAUF • SERVICE**

<p>Firma: Am Kirchplatz 241a 38836 DARDESHEIM Tel. (039422) 60 736 Fax: (039422) 61 818</p>		<p>Privat: Sürenstr. 218 38836 DARDESHEIM Funk 0170 41 26 384</p>
---	---	---

E-Mail: [kuenne-elektrotechnik@t-online.de](mailto:kuenne-elektrotechnik@t-online.de)



### Radach – Hydraulik

#### Dreherei - Industrieservice

Konstruktion – Fertigung – Reparatur  
von Hydraulikzylinder / Zubehör

<p>Sürenstraße 210 38836 Dardesheim</p>	<p>Tel.: 039422-61023 Fax.: 039422-9754 Funk 0171-7867441</p>
---	---

@-mail.: [info@radach-hydraulik.de](mailto:info@radach-hydraulik.de)  
[www.radach-hydraulik.de](http://www.radach-hydraulik.de)



Wie schon bei einem früheren Auftrag für Ausgleichsmaßnahmen erhielt nach einer beschränkten Ausschreibung unter regionalen Landschaftsbaubetrieben erneut die Blankenburger Firma Thormeier den Pflanz- und Pflegeauftrag des Windpark Druiberg für die nächsten fünf Jahre

## Magdeburger Energietechnik-Studenten (nicht nur) in Dardesheim: Nach dem Windpark auch ein Besuch im UW Wasserleben

Eine Gruppe von Elektrotechnik-Studenten der Hochschule Magdeburg-Stendal besuchte am 19. Juni (nicht nur) den Windpark Druiberg. Arrangiert war der Termin von Dr. Thoralf Winkler. Er ist Lehrbeauftragter für regenerative Energiesysteme an der Hochschule Magdeburg-Stendal im Institut für Elektrotechnik. Sein Anliegen war es, im Rahmen seiner Lehrtätigkeit den Studenten auch die Praxis etwas näher zu bringen. Die regenerativen Energien gehören zu ihrer Vertiefungsrichtung innerhalb des Studiums. Da die Studenten im vergangenen Semester bei ihm eine Vorlesung



Ganz offensichtlich Spaß gemacht hat den Magdeburger Studenten die Besichtigung des Windpark-Umspannwerks in Wasserleben, die von RKWH - Mitarbeiter Ulrich Narup durchgeführt wurde (ganz rechts im Bild)\*

zur "Regenerative Elektrizitätserzeugung" besucht und daher bereits Kenntnisse zur Windenergienutzung hatten, war es diesmal das Ziel der Exkursion, neben dem Windpark auch die Dardesheimer Netzeinspeisung im

windparkeigenen Umspannwerk in Wasserleben unter die Lupe zu nehmen.

Im Windpark auf dem Druiberg konnten sie die theoretischen Kenntnisse zunächst durch Erklärungen zum realen Betrieb von Windenergieanlagen ergänzen, die sie von Ralf Voigt erhielten. Dann ging es weiter nach Wasserleben, wo der Dardesheimer Windstrom von 30 auf 110 Kilovolt umgewandelt und in das Hochspannungsnetz eingespeist wird. Ulrich Narup erläuterte dort Fragen der Abrechnung der eingespeisten Windenergie und der Marktmechanismen. Nach Rück-

kehr in Magdeburg meldete sich Dr. Winkler noch einmal per Email sandte „ein herzliches Danke dafür, dass Sie sich die Zeit genommen haben. Die Studenten fanden die Exkursion sehr interessant“.

## Zu privatem Wochenende im Harz - WWEA - Generalsekretär besucht Windpark Druiberg



Seit Gründung der World Wind Energy Association (WWEA) im Jahre 2001 ist Stefan Gsänger Generalsekretär dieses Verbandes, der in Bonn an der Charles-de-Gaulle-Straße seine Zentrale hat.

WWEA-Generalsekretär Stefan Sänger mit Ehefrau Kiyoun und Sohn Niko ließen sich von Windparkleiter Thomas Radach über den Druiberg führen, hier auf dem Montageplatz der Großanlage E 112

Anlässlich eines privaten Wochenendes im Juni im Harz besuchte er mit seiner Frau Kiyoun, die aus Korea stammt,

und dem 1-jährigen Sohn Niko den Windpark Druiberg. Nach der Besichtigung auf dem Druiberg ging es mit einem vom Windpark probeweise bereitgestellten Elektroauto weiter nach Schierke und dann zu einem Besuch des Brocken am Folgetag. Nach seinem Blick zu urteilen schien der Sohnemann mit dem Berufsfeld seines Vaters noch nicht so recht etwas anfangen zu können. Die Windkraftanlagen in diesem jungen Alter mit einem passenden Wort zu bezeichnen, dürfte auch nicht ganz einfach sein, wenn, wie die Eltern uns erzählten, der junge Mann gleich dreisprachig erzogen wird ...

### Veranstaltungskalender Dardesheim

04.10.2014	Schießveranstaltung	Vereinshaus Schützengesellschaft
13.10.2014	Herbstfest d. Senior- innentänzerinnen aus 7 Orten	Landgasthaus „Zum Adler“
06.12.2014	Weihnachtsfeier mit Kremserfahrt	Stallgelände Reit- und Fahrverein

### Veranstaltungskalender Badersleben

08.11.2014	Geflügelzuchtverein	im Feuerwehrgebäude
06.12.2014	Weihnachtsmarkt	Bauernhof wird noch bekannt gegeben

## Generalagentur Thomas Windel

Am Kirchplatz 241A  
38836 Dardesheim  
Telefon 039422 94 90 94  
Mobil: 0172 32 73 169  
Fax: 039422 94 90 95  
thomas.windel@zuerich.de

**Bürozeiten**  
Di. 9.00-12.00 Uhr  
Do. 14.00-18.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Versicherungsfachmann (BWV)  
Generalagent mit Schaden-  
regulierungsvollmacht

17. Juli: Konsortialtreffen im Dardesheimer Rathaus:

## Anschlussprojekt SECVER entwirft erneuerbares Zukunftsnetz

Seit Dezember letzten Jahres kooperieren verschiedene Projektpartner aus dem Großprojekt zur Regenerativen Modellregion Harz (RegModHarz) im Anschlussprojekt SECVER („Sicherheit und Zuverlässigkeit von Verteilnetzen auf dem Weg zu einem Energieversorgungssystem von morgen“). Die Verbundpartner trafen sich am 17. Juli im Dardesheimer Rathaus. Bereits in RegModHarz hatten die Partner untersucht, wie fluktuierende Erneuerbare Energien (EE) in die Netze der Energieversorger integriert werden können, ohne die Stabilität der Netze zu gefährden. Wurden bei RegModHarz die verschiedenen Szenarien für ein virtuelles Kraftwerk mit den unterschiedlichen Energiearten und Akteuren und mögliche Geschäftsmodelle bis zur Einbeziehung der Bürger vor Ort untersucht, so ist es heute durch weitere neue regenerative Anlagen dringend erforderlich, die Verteilnetze auf ihre Belastung zu untersuchen. Diese SECVER-Arbeit soll planmäßig bis Ende Mai 2016 fortgesetzt werden.

Verstärkt müssen die vorhandenen Netze mit Phasemesstechnik, sogenannten „phasor measurement units“ (PMU's) ausgestattet werden, um kritische Zustände frühzeitig zu erkennen und entsprechend reagieren zu können. Aus der Kenntnis der Netzzustandsdaten müssen die Netzbetreiber ein Controlling der Netze aufbauen, in die eine Vielzahl von Variablen einfließen, die das Netz belasten und auch entlasten können. Auch die Möglichkeit von Störungen, die Nutzung von Speichern und das Verhalten der verschiedenen, benachbarten Netzbereiche muss untersucht und simu-

Gemeinsam mit der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, dem IFF Magdeburg, E.on-Avacon, Siemens, dem IWES Kassel und den Regenerativkraftwerken Harz werden Strukturuntersuchungen, Simulationen und Feldtests durchgeführt, um spezielle Beobachtungs- und Kontroll- und Handlungsmöglichkeiten zu erproben. Regional erzeugte und verbrauchte Erneuerbare Energie wurde bisher wenig untersucht. Was ist aber, wenn viel erzeugt und wenig verbraucht wird? Bisher wurden die Energiemengen einfach in vorgelagerte Netze abgeleitet. Diese aber sind durch den europaweiten Zubau zwischenzeitlich ebenfalls oft stark beansprucht sind, was früher nicht der Fall war.

Im Projekt SECVER werden von und mit den unterschiedlichen Akteuren nun gemeinsam die Kontroll- und Steuerungsanweisungen von morgen entworfen und erprobt. Unter Einbeziehung weiterer regionaler Akteure wird durch die Dardesheimer Regenerativkraftwerke RKWH die praxisnahe Erprobung umgesetzt. Über die vielen notwendigen Schritte bis hin zum Umgang und zur Sicherheit sensibler Daten müssen noch viele Probleme bearbeitet werden. Die gemeinsamen Beratungen am 17. Juli zunächst im Dardesheimer Rathaus und weiterhin mit einem Besuch in Osterwieck waren sehr gut geeignet, den Projektpartnern die Region besser vertraut zu machen. Der anschließende Besuch der Windenergieanlagen auf dem Druiberg, die für das Controlling genutzt werden sollen, war auch für die Projektpartner erneut beeindruckend. Bei herrlichem Sommerwetter war eine gute Rundumsicht auf die verteilten EE-Anlagen möglich.



Vertreter der OvG-Uni Magdeburg, des Fraunhofer Institutes IFF Magdeburg, von E.on-Avacon, Siemens, dem Fraunhofer Institut IWES Kassel und dem Dardesheimer RKWH hielten am 17. Juli im Dardesheimer Rathaus ein Konsortialtreffen



# THS

## DICHTUNGSTECHNIK

Inh: Rayk Engelmann  
Kirchberg 6  
38836 Badersleben

Telefon 039422 95880-0  
Mobil 0176 61061608

info@ths-dichtungstechnik.de  
www.ths-dichtungstechnik.de

# STEUERKANZLEI

Dipl.-Kfm.(FH) Bernd Fuhrmeister

## STEUERBERATER

Mein Angebot umfasst das gesamte Spektrum der Steuer- und Wirtschaftsberatung für Unternehmen, Existenzgründer und Privatpersonen ganz in Ihrer Nähe.

Hauptstr. 46  
38822 Athenstedt

Tel. 03 94 27 / 96 19 0  
Fax. 03 94 22 / 96 19 10

[www.fuhrmeister-steuerkanzlei.de](http://www.fuhrmeister-steuerkanzlei.de)

Judith Rabe kurz vor ihrem Rückflug aus Vietnam:

## Zum Abschluss in der größten Höhle der Welt



Die Tage sind gezählt. Ende August geht mein Flug zurück nach Deutschland. Es ist schon ein komisches Gefühl, Vietnam nach so langer Zeit zu verlassen. Wobei ich

es kaum glauben kann, dass ein Jahr doch sehr schnell vergeht.

Ein Rückblick auf die letzten drei Monate: Eine Trekking-Tour durch eine der größten Höhlenlandschaften der Welt und der Besuch bei einer Vietnamesischen Freundin und Ihrer Familie.

Aber nun der Reihe nach: Anfang Juli war ich mit Ilka und Lan Anh, meiner Mitbewohnerin, in Ha-Long-Bay Stadt. Dort wohnen die Eltern von Lan Anh nahe der gleichnamigen, sagenumwobenen Bucht. In Ha - Long-Bay zeigte uns Lan Anh das vietnamesische Leben in einer touristisch viel bereisten Region und nahm uns auf eine Reise durch Ihre Jugend mit. Wir waren in den besten Restaurants der Stadt, besuchten die schönsten Bars und lernten ihre Lieblingsplätze dieser Stadt kennen.

Seit dem Besuch meiner Eltern treffe ich mich dreimal die Woche mit Trung Hoan, einem sehr ambitionierten Vietnamesen, der in Deutschland studieren möchte. Doch damit sich junge Vietnamesen diesen Traum erfüllen können, müssen sie die deutsche Sprache beherrschen und einen Test absolvieren. Ich helfe ihm dabei, sich auf diesen Test vorzubereiten. Mir bereitet es viel Freude, wenn ich sehe, welche Fortschritte wir Woche für Woche machen.

Als eines der letzten Highlights in Vietnam nahm ich Anfang August an einer Trekking-Tour durch die Phong Nha Ke Bang Höhlen teil. In diesem Höhlensystem ist auch die größte Höhle der Welt, die Son Doong Höhle, zu finden. Ich befand mich auf einem zweitägigen Abenteuerflug, schlief in einer Hängematte, kletterte über Berge und musste schwimmend Höhlen durchqueren. Diese Tour war wirklich ein angemessenes Highlight für meine letzten Tage in Vietnam.





**AUTO DIENST**

**Ballast**



**Autohaus Ballast**

- KFZ-Meisterbetrieb
- Neu- u. Gebrauchtwagen
- Werkstatteleistungen für alle Fabrikate



**Mehrmarken**  
Vertriebspartner  
Ihr Spezialist für Neuwagen

**Bahnhofstr. 3 - 38836 Badersleben - Tel. 039422/60041**

Seit 1897 im Dienst der Elektrotechnik

**Achilles**

039426/

**238** ELEKTROTECHNIK

**Hessen**

**Antennenbau, SAT, DVB-T**

- Elektroanlagen • Elektroinstallation • E-Check
- Reparaturen aller Art • Beleuchtungstechnik
- Elektrische Heizsysteme • EDV-Datennetze
- Photovoltaikanlagen • Kabelmontage/Tiefbauarbeiten

**Nobbenstraße 3 • 38835 Hessen**  
 Tel.: 03 94 26/2 38 • Fax: 03 94 26/55 55  
 E-Mail: Achilles.Elektrotechnik@t-online.de  
 Internet: www.Achilles-Elektrotechnik.de

**Karste Tischlerei & Holzbau**

Halberstädter Tor 168 - 38836 Dardesheim

Telefon: 039422 / 95469    mobil: 0172 / 3519855

Diesmal drei Teilnehmer beim Wettbewerb „Neue Energie“

## 60 Euro gehen nach Badersleben und Rohrsheim

Trotz der etwas ruhigeren Sommerferienzeit haben wir diesmal wieder drei Einsendungen zum Windblatt-Dauer-Wettbewerb Neue Energie erhalten, und zwar allesamt von langjährigen Windblatt-Lesern und mehrfachen Wettbewerbs-Teilnehmern. **Günter Karste aus Badersleben** hat uns ein Rapsblüten—Foto mit dem Windpark im Hintergrund geschickt und ein passendes, **kleines Windgedicht** dazu:

### „SO GEHT ES WEITER“

von Günter Karste, Badersleben

„Locker treibt der Wind die Wolken übers Land.  
Er produziert für die Dunkelheit das Licht.  
Auch blüht der Raps im Maiensonnenschein.  
Soll Bewegung und Ernährung  
für den kalten Winter sein.  
So lässt freundlich die alte Erde gut gedeihen.  
Wir können allzeit frohe Menschenkinder sein.“



**Sigrid Preydel aus Badersleben** hat uns diesmal drei Fotos geschickt: Zunächst ein goldenes Gerstenfeld mit kräftig-roten Mohnblumen-Kleckschen unter blau-weißem Sommerhimmel, sodann einen üppigen Sommerblumenstrauß mit Kamille-, Mohn- und Kornblumen und als drittes „**Mühle und Mohn**“, was uns zum Thema „Neue Energie“ diesmal am besten gefiel:



Aus dem praktischen Erleben als abendliche Autofahrerin bei der Rückkehr aus dem Urlaub hat uns **Monika Schwarz aus Rohrsheim** wieder einige **gereimte Zeilen** geschickt. Ob der Urlaub recht viel „neue Energie“ gebracht hat? Wir hoffen es für alle unsere aus dem Urlaub wieder zu Haus ankommenden Leserinnen und Leser!

### „ZURÜCK AUCH OHNE NAVI“

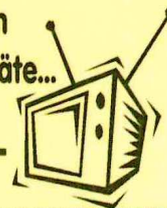
von Monika Schwarz, Rohrsheim

„In Sachsen-Anhalt muss man nicht erst früh aufsteh'n,  
will man die Windräder sich drehen seh'n.  
Und kommt man spät abends aus dem Urlaub zurück,  
zeigen uns die Lichter am Windrad die Richtung  
zum Heimatort.  
Und das ist unser Glück!“

## Fernseh-Sachs

### Fernseh- u. Antennenservice

- \* Verkauf von Neu- und Gebrauchtgeräten
- \* Programmierung von TV & Receivern
- \* Spezialbatterien für Hör-, Med.-Geräte...
- \* Kopierservice bis A3
- \* Astra-zertifizierter Meisterbetrieb



Badersleben • Sudendorstr. 10

 03 94 22 / 3 60



## Die kleine Goldschmiede

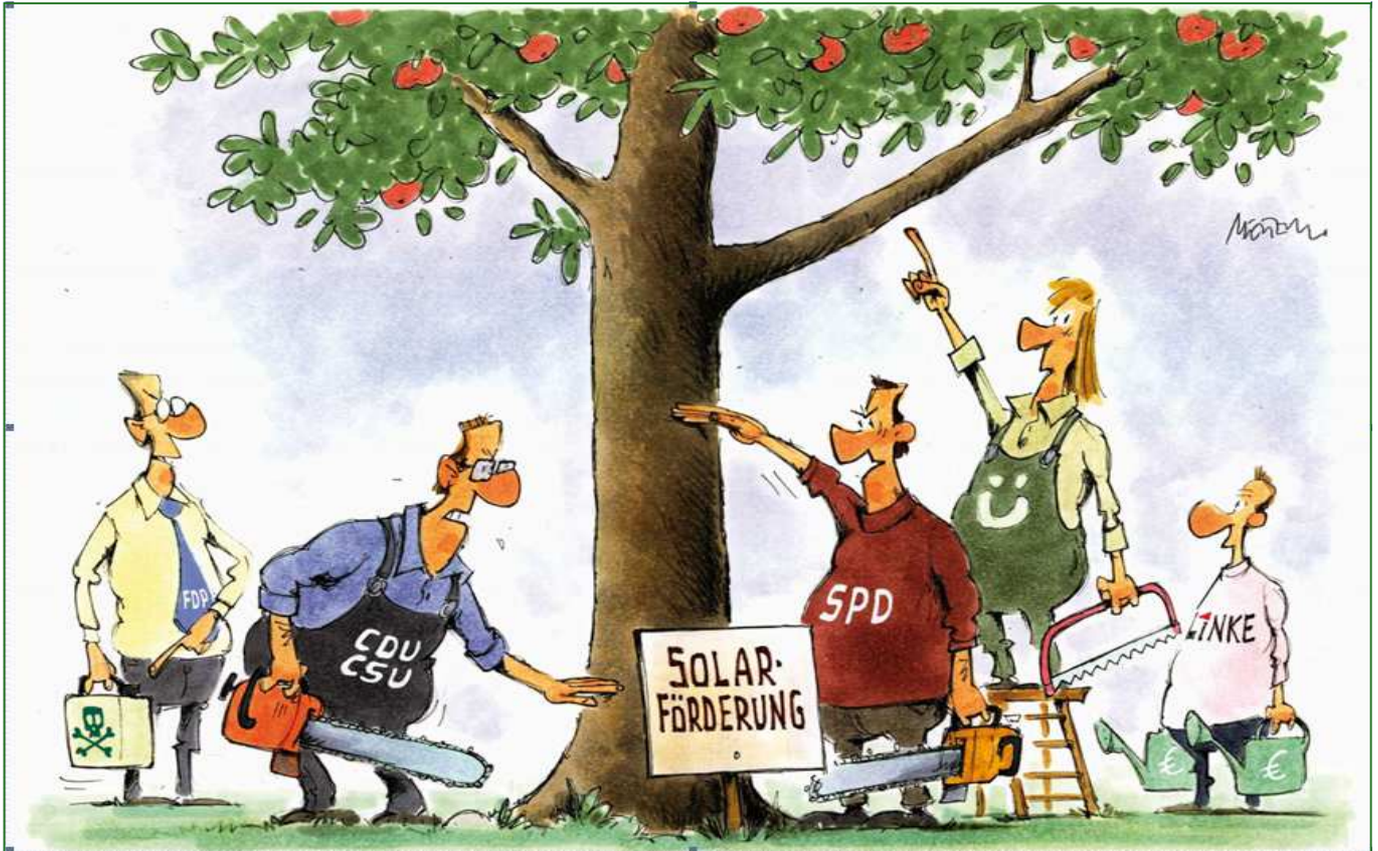
Goldschmiedin

Inh. Corinna Brüser  
Sürenstraße 197  
38836 Dardesheim

Tel.: 039422 / 95 09 03  
Handy: 0162 / 89 99 131  
E-mail: corinna.brueser@gmx.de

[www.goldschmiede-brüser.de](http://www.goldschmiede-brüser.de)

Zu den enttäuschenden energiepolitischen Beschlüssen der Bundesregierung passt eine Karikatur, mit der verschiedene deutsche Zeitungen im Juli die „Energiewende“ der Großen Koalition auf die Schippe nahmen



**Photovoltaik**

Planung  
Beratung  
Installation

Beratung bei Ihrem Fachgeschäft für Solarstrom

**L-ENERGIE**

L-Energie GmbH  
Hinter dem Vorwerk 113  
38855 Danstedt  
Tel. 03 94 58 / 36 91  
Fax 03 94 58 / 6 50 61  
lidkeenergie@t-online.de

Ihr Solarstromexperte

PLANET  
ELECTRA  
ELECTRA  
ELECTRA

**HHF** planungsbüro  
harz-huy-fallstein

UNSERE LEISTUNGEN:

Biogasanlagen	Unterdorf Süd 22
Bauten für die Landwirtschaft	38838 Dingelstedt /
Ein- und Mehrfamilienhäuser	Röderhof
Gewerbebauten	Tel.: 039425 / 9669-0
Denkmalsanierung	www.hhf-planung.de

**Das nächste**  
**„Dardesheimer Windblatt“**  
**erscheint am Samstag, den 29.11.2014**

**WINDPARK DRUIBERG**

Telefon: 03 94 22 - 9 56 48  
Telefon: 03 94 22 - 9 56 47  
Email: windpark.druiberg@t-online.de

**Dardesheimer Windblatt 84**  
Windpark Druiberg  
GmbH & Co. KG  
Butterberg 157 c  
38836 Dardesheim  
energiepark-druiberg@t-online.de  
www.energiepark-druiberg.de