

---

# neue energie

das magazin für erneuerbare energien

---

## Jahresübersicht 2005

(Heft Nr./Seite)

### Titel

---

<b>Neue Vogelperspektiven</b> .....	<b>01/20</b>
Für die meisten Vogelarten ist die Gefahr durch Windräder gering.	
<b>Die Arten sind sicher</b> .....	<b>01/28</b>
Das Verhältnis zwischen Windkraft und Vögeln war bisher weitgehend unerforscht. Eine neue Nabu-Studie macht mit vielen Vorurteilen nun Schluss.	
<b>Brüder zu Sonne</b> .....	<b>02/60</b>
Die Solar-Werte schweben im Börsen-Himmel.	
<b>Das Asbeck-Prinzip</b> .....	<b>02/66</b>
Die Solarworld AG ist das Vorzeigunternehmen unter den börsennotierten PV-Häusern.	
<b>„Wir haben gehamstert“</b> .....	<b>02/68</b>
Interview mit Solarworld-Chef Frank Asbeck.	
<b>Bio im Tank</b> .....	<b>03/42</b>
Der Markt für Biodiesel boomt. Noch ist nichts entschieden, welche Technologie sich durchsetzt. Welche Trends den Markt bestimmen.	
<b>Zukunftsspeicher</b> .....	<b>04/30</b>
Für den Ausbau der Ökoenergien müssen neue Energiespeicher her.	
<b>Sächsisches Wunderwerk</b> .....	<b>04/38</b>
Deutschlands größtes Pumpspeicherwerk und wie es funktioniert.	
<b>Schnell aufladen, schnell einspeisen</b> .....	<b>04/44</b>
Auch der Bedarf an Kurzzeitspeichern steigt. Erste Produkte sind am Markt.	
<b>Mit Gewinn für alle</b> .....	<b>05/20</b>
Wo Kommunen gleich mehrfach von den erneuerbaren Energien profitieren können und wo es hakt. Fallbeispiele aus Deutschlands Energielandschaft.	
<b>Beispiel Ellhöft: grenzüberschreitender Windpark</b> .....	<b>05/26</b>
<b>Beispiel Prenzlau: Nährboden für Ökoenergie-Unternehmen</b> .....	<b>05/30</b>
<b>Beispiel Hemau: Kommune profitiert vom Image-Gewinn</b> .....	<b>05/34</b>
<b>Beispiel Soltau: eine der größten Biogasanlagen Deutschlands</b> .....	<b>05/36</b>

<b>Schlankheitskur für Zellen</b> .....	<b>06/36</b>
Dünnere Zellen sollen den Siliziumengpass kompensieren und gleichzeitig die Preise senken.	
<b>Der Klassiker bleibt vorn</b> .....	<b>06/44</b>
Deutsche Solarforscher sind der ultimativen Zelle auf der Spur.	
<b>„In der kristallinen Siliziumzelle steckt Potential“</b> .....	<b>06/48</b>
Interview mit Gerhard Willeke vom Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme.	
<b>Die große Preisdebatte</b> .....	<b>07/12</b>
Um das „richtige“ Vergütungssystem für Regenerativstrom in Deutschland ist eine Debatte entbrannt.	
<b>Kommentar: Die Chancen nutzen</b> .....	<b>07/15</b>
<b>Die Billigheimer</b> .....	<b>07/20</b>
Warum Windstrom in Deutschland immer billiger wird und bald günstiger ist als Kohle- oder Atomstrom.	
<b>„EEG ist im Grundsatz richtig“</b> .....	<b>07/22</b>
Interview mit dem Bremer Bausenator Jens Eckhoff (CDU).	
<b>Ganz schön bedient</b> .....	<b>07/24</b>
Trotz Liberalisierung wächst die Stromrechnung für Verbraucher unaufhörlich. Gründe.	
<b>Die Antwort ist 42,3</b> .....	<b>07/28</b>
Was deutscher Strom wirklich kostet, ein Besuch an der Leipziger Strombörse.	
<b>Gleiche Füllung anderer Preis</b> .....	<b>07/32</b>
Vergütungsmodelle: Mindestpreissysteme vs. Quotenmodelle.	
<b>Drei Stühle zur Auswahl</b> .....	<b>07/36</b>
Spanien bietet erneuerbaren Energien feste Einspeisetarife.	
<b>Sie haben die Wahl!</b> .....	<b>08/12</b>
Im September können die Wähler auch über die zukünftige Energiepolitik abstimmen.	
<b>„Keine Schnellschüsse in der Politik“</b> .....	<b>08/22</b>
Interview mit Klaus Lippold, stellvertretender CDU-Fraktionsvorsitzender.	
<b>„Wir haben das Erfolgreichste Förderinstrument in Europa“</b> .....	<b>08/24</b>
Interview mit Marco Bülow, Sprecher für Erneuerbare Energien in der SPD-Fraktion.	
<b>„Rot-Grün hätte besser sein können“</b> .....	<b>08/26</b>
Interview mit Reinhard Loske, Fraktionsvize von Bündnis`90/die Grünen.	
<b>„Das EEG ist nicht nachhaltig“</b> .....	<b>08/28</b>
Interview mit Angelika Brunkhorst, Sprecherin für Erneuerbare Energien in der FDP.	
<b>„EEG: das Beste, was Rot-Grün gemacht hat“</b> .....	<b>08/30</b>
Interview mit Wolfgang Methling, Umwelt-Experte der Linkspartei.	
<b>Zuliefererindustrie in Deutschland: Heimliche Weltmeister</b> .....	<b>09/27</b>
Hunderte Zulieferer haben die deutsche Windbranche zum weltweiten Technologieführer gemacht. Den Vorsprung zu halten, wird nicht einfach.	
<b>Infografik Windenergieanlage: Was kostet was?</b> .....	<b>09/32</b>
<b>Jahnel-Kestermann: Getriebe unter Druck</b> .....	<b>09/36</b>
<b>Idaswind: Vagabunden des Wissens</b> .....	<b>09/42</b>
<b>FAG: Gut gelagert</b> .....	<b>09/48</b>
<b>Siag AG: 3.000 Türme aus Leipzig</b> .....	<b>09/54</b>
<b>Meer wagen</b> .....	<b>10/20</b>
Welche Offshore-Projekte die großen Energieversorger in Europas Gewässern planen.	
<b>Kommentar: Große Projekte – Großes Geld?</b> .....	<b>10/29</b>

<b>„Viel Geld in Offshore investieren“</b> .....	<b>10/30</b>
Interview mit Lars Göran Josefsson, Vorstandsvorsitzender von Vattenfall.	
<b>Treibstoffe für Europa</b> .....	<b>11/36</b>
Europa sucht nach Auswegen aus der wachsenden Abhängigkeit von Ölimporten.	
<b>Ausgepumpt</b> .....	<b>11/46</b>
Deutschland kann gerade 3 % seines Ölbedarfs aus eigenen Quellen decken.	
<b>Im Schatten der Bohrtürme</b> .....	<b>11/50</b>
Der Nordwesten ist das Klein-Texas Deutschlands, doch die meisten Felder sind bald erschöpft.	
<b>Grenzenlos Solar</b> .....	<b>12/36</b>
Deutschland ist zurzeit der Dominierende Photovoltaik-Markt. Dennoch drängen Unternehmen in Sonnenländer Südeuropas oder Südostasiens.	
<b>Neue Stoffe für die Sonne</b> .....	<b>12/36</b>
Siliziummangel treibt Forscher zur Suche nach alternativen Materialien.	

## **ENERGIE-FOKUS - News**

---

Meyer tritt zurück.....	01/7
Kyoto-Protokoll: USA blockieren weiter.....	01/7
Streit um Netzausbau: Schwache Argumente.....	01/7
EU: Neue Förderziele für Ökoenergien.....	01/8
Kein nukleares Comeback.....	01/8
Unerlaubte Beihilfen.....	01/9
„erneuerbare energien 2005“.....	01/10
Trittin schasst AKW-Kritiker.....	02/7
Werner Müller: Rente von E-on.....	02/7
dena: Netzstudie kommt später.....	02/7
Posse um EnBW-Chef.....	02/8
Eurosolar: „Keine neuen Gas- und Kohlekraftwerke“.....	02/8
Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität: Dreckige Städte im Visier.....	02/9
EU prüft AKW-Beihilfen.....	02/10
Sustainability-Congress in Bonn.....	02/10
Biomass-Tagungswettbewerb.....	02/10
dena: Netzstudie veröffentlicht.....	03/7
BWE rechnet mit Kontinuität.....	03/7
Neun Prozent regenerativ.....	03/7
Kyoto: Weiter hoffen auf die USA.....	03/8
EU droht Smog-Städten mit Klage.....	03/8
Klimakollaps bald unvermeidbar.....	03/9
Hannover Messe: Energy 2005.....	03/10
BWE-Seminar: Das Baltikum im Blick.....	03/11
Öl so teuer wie noch nie.....	04/7
EnWG: Rot-Grün einigt sich.....	04/7
Erste Klage für saubere Luft.....	04/7
Schröder bremst beim Klimaschutz.....	04/8
Atomenergie hilft bei Kyoto nicht.....	04/8
Teurer Klimawandel.....	04/9
Europäischer Gerichtshof: Klage gegen Atombetreiber.....	04/10
Gelsenkirchen: Jobmesse Erneuerbare Energien.....	04/10
Schleswig-Holstein: Carstensen steht bereit.....	04/11

Bedeutung der Steinkohle sinkt	05/7
Chance für Kohle	05/7
Obrigheim: Kohle statt Atom	05/7
EU gibt Gas beim Klimaschutz	05/8
BMU hui, EU pfui	05/8
Kampagne „Deutschland hat unendlich viel Energie“ gestartet	05/10
Rüttgers siegt, Schröder wackelt	06/7
Akzeptanz in der Bevölkerung: Wind kommt an	06/7
Feinstaub: Kohle für Filter	06/7
Greenpeace: Höchste Zeit für Ökoenergien	06/8
CO <sub>2</sub> -Handel kommt in Schwung	06/8
Estec und Intersolar in Freiburg	06/9
Atempause für Heuersdorf?	06/10
KWK ohne Power	06/10
Regierung kürzt Atomgelder	07/7
Energiemarkt geregelt	07/7
Keine Kohle für Kohle	07/7
NRW: Koalition gegen Wind	07/8
Solarbranche in Hochstimmung	07/8
EU-Parlament will Energiesparpflicht	07/9
Mehrheit will Erdkabel	07/10
Diskussion der Fördermodelle	07/10
OLG Düsseldorf: Richter abgelehnt	07/10
Kommission verklagt Mitglieder	08/7
Regulierter startet Arbeit	08/7
Sieg gegen die Willkür	08/7
Steiniger Weg pro Klima	08/8
Solarkirche für Weltjugendtag	08/8
Energie: Rekordnachfrage in 2004	08/10
Atomstrom zu günstig bewertet	08/10
„Renewables“ - Konferenz in China	08/10
Ökoenergien keine Preistreiber	09/7
11 Prozent Ökostrom	09/7
Steinkohle Werbung illegal	09/7
Öl bald unbezahlbar?	09/8
Unbeliebte Atomkraftwerke	09/8
Teurer Klimawandel	09/10
BDI in der Kritik	09/11
Clearingstelle ausgeschrieben	09/11
Husum Wind: Wind-Highlight des Jahres	09/12
Atom-Ausstieg nicht umkehrbar	10/7
EEG genießt Rechtssicherheit	10/7
EU hat Eon auf dem Kieker	10/7
„Peak Oil“ steht kurz bevor	10/8
Erneuerbare überholen Atomenergie	10/8
Kopenhagen Offshore Wind 2005: Weg frei fürs Meer	10/9
Kraftstoffe der Zukunft	10/9
Dena will neue Gesellschafter bekannt geben	10/10
Deutsche Kraftwerke: Klimakiller	11/7
Kein Bruch in der Klimapolitik	11/7

Lichtblick für Stromkunden	11/7
BDI erneut in der Kritik	11/8
Zu früh für „Clean Coal“	11/8
Trittins Erbe	11/9
CO <sup>2</sup> -Ausstoss steigt dramatisch	12/7
EnBW bekennt sich zum EEG	12/7
Dena: Kurzziel und Becker gehen	12/7
Blair gegen Kyoto	12/8
Bezeichnung „Klimakiller“ rechtens	12/9

## **ENERGIE-FOKUS - Artikel**

<b>Emissionshandel: Handel mit Schmutz</b>	<b>01/12</b>
<b>Mindestpreissysteme: Europa setzt auf feste Tarife</b>	<b>02/12</b>
<b>Wärme braucht einen Preis</b>	<b>03/14</b>
Die Ökoenergiebranche fordert ein Regeneratives Wärmegesetz.	
<b>Gedöns statt Chefsache</b>	<b>03/18</b>
Auf der 4. Nationalen Maritimen Konferenz hat Kanzler Schröder das Thema Offshore-Windenergie missachtet.	
<b>NRW: Im Land der Energie</b>	<b>04/14</b>
In NRW steht die Landtagswahl an. Eine entscheidende Richtungswahl für die Energiepolitik.	
<b>Alle in einem Netz</b>	<b>04/20</b>
Was in der Netzstudie der Dena drin steht – und was nicht.	
<b>Neue Spielregeln</b>	<b>05/12</b>
Die Verhandlungen über das Energiewirtschaftsgesetz gehen in die letzte Runde und auch in punkto Netzausbau ist ein Gesetz unterwegs.	
<b>Offshore-Windparks: Ausgeträumt?</b>	<b>06/12</b>
Ohne zusätzliche Beihilfen könnten die geplanten Windparks Illusionen bleiben.	
<b>Netzstudie: Nach der Studie ist vor der Studie</b>	<b>06/14</b>
Nach der Dena- ist eine Folgestudie auf dem Weg.	
<b>Leichte Brise im Norden</b>	<b>06/16</b>
Repowering und Offshore sind die Themen in Schleswig-Holstein.	
<b>Kleine Tiere, große Wirkung</b>	<b>06/20</b>
Tote Fledermäuse sorgen für Wirbel in Baden-Württemberg. Manipulation?	
<b>Geringe Chancen im Wettkampf</b>	<b>06/22</b>
Der Weg für Biogas ins Netz ist steinig.	
<b>„Wir tun alles um das ganze zu beschleunigen“</b>	<b>09/16</b>
Schleswig-Holsteins Wirtschaftsminister Dietrich Austermann zu den Perspektiven erneuerbarer Energien im Norden.	
<b>Im Hegemonialkonflikt</b>	<b>10/12</b>
Die Verfechter der erneuerbaren Energien müssen der konventionellen Energiewirtschaft immer ein Schritt voraus bleiben, schreibt Hermann Scheer in seinem Essay.	
<b>NRW: Immer Ärger mit Jürgen</b>	<b>11/12</b>
<b>Brüsseler Galopp: Welche Aktivitäten pro erneuerbare Energien zu erwarten sind.</b>	<b>11/14</b>
<b>Koalitionsvertrag: Großer gemeinsamer Nenner</b>	<b>12/12</b>
<b>Birec 2005: Grüner 15-Jahres-Plan</b>	<b>12/16</b>
<b>Offshore-Konferenz Kopenhagen: Wasser statt Wein</b>	<b>12/20</b>

## **ERNEUERBARE ENERGIEN - News**

---

Kein Wind in Wittmund	01/17
Professur für Photovoltaik	01/17
M5000 im Testbetrieb	01/17
Michelin: Sonne statt Reifen	01/18
Offshore Windpark Borkum West: Letzte Hürde genommen	01/18
30 Megawatt für Baden-Württemberg	01/19
Netzbetreiber: Alles geregelt	02/17
Kompetenzzentrum Windenergie: Alles geregelt	02/17
Nabu schmeißt Windgegner raus	02/17
RTL: Wetterbericht vom Windrad	02/17
Wärme für Neustrelitz mit Holz aus Polen	02/18
Größte Pelletsproduktion im Bau	02/19
Offshore-Windparks genehmigt	03/21
NRW fördert Biokraftwerke in Kommunen	03/21
Rot-Grün will Bioraffinerien	03/21
Branchenreport Windkraft	03/22
Solarwärme fehlt Schwung	03/22
5MW-WKA: Kampf der Giganten	03/23
Kampagne für Erneuerbare	04/25
Repowering hat 's schwer	04/25
Nearshore-Anlage in Wilhelmshaven	04/25
Standortpoker um Biomasse	04/26
Ländle setzt auf Geothermie	04/26
Wasserkraftwerk: Fische fahren Fahrstuhl	04/27
Fotowettbewerb Windenergie	04/27
Photovoltaikprojekt Kleinbittersdorf: Nichts mit Weltrekord	04/28
Aktionsprogramm für Biogas	04/28
Modellregion Holzpellets initiiert	05/17
PV-Dach-Weltrekord	05/17
Offshore: Kriegers Flak genehmigt	05/17
Windenergie: Weltmarkt boomt	05/18
Biodiesel: Autofahrer für Umstieg bereit	05/18
Freiburg: Regierungspräsident contra Windenergie	05/19
Grünes Licht für Fino II	05/19
Positionspapier des Deutschen Tourismusverbandes: Tourismus contra Wind	06/25
Roggen im Tank	06/25
Solarverbände fusionieren	06/25
Mobil mit Biogas	06/26
Priorität für Fernwärme	06/26
Windenergie noch besser planbar	06/27
Bund puscht Energiepflanzenforschung	06/27
Shell baut auf Biokraftstoff	07/39
DNR: Nachhilfe für Naturschützer	07/39
IWET: Wonnemonat Januar	07/39
Mehr Geld für Ökoheizungen	07/40
Mehr Bioethanol statt Zucker	07/40
Offshore: Good news, bad news	07/41
Neues von der Öko-Tanke	08/33

Zwölf Prozent grüner Strom	08/33
100 MW Wasserkraft	08/33
Gemeinde Dornum: Der Streit geht weiter	08/34
Master of wind	08/35
Zehnter Offshore-Park genehmigt	09/21
RWE muss blechen	09/21
Pflanzenanbau auf Rekordniveau	09/22
Solar-Dachbörse gestartet	09/22
Gute Noten für Pelletskessel	09/23
Biodieselnachfrage weiter gestiegen	09/24
Landjugend für grüne Energie	09/24
Schlot ersetzt Turm	10/17
Wasserkraft im Dialog	10/17
Solarwettbewerb für Architekten	10/18
Neue Energien studieren	10/18
Größte Pelletsproduktion in Betrieb	10/18
Nabu-Kriterien für Solarparks	11/21
Neue Jobbörse im Internet	11/21
Freiburger Solarsiedlung bezugsfertig	11/21
Biogas für Fußball und Region	11/22
Energieberg mit Bürgerbeteiligung	11/22
Freiburg wird Sunfuel-Valley	11/23
Windindex auf dem Prüfstand	12/23
Weltkulturerbe Wartburg durch Windkraft gefährdet?	12/23
Netzwerk für Zulieferer	12/23
Biogasunfall im Kreis Rothenburg: Tödliches Faulgas	12/24
Stroh vor der Haustür verarbeiten	12/25

## **Windenergie - Artikel**

---

<b>Nur selten 150-prozentig</b>	<b>01/34</b>
Neue BWE-Statistik: Ein Großteil der Altanlagen behält noch viele Jahre den Anspruch auf die hohe Anfangsvergütung.	
<b>Im Endspurt knapp geschlagen</b>	<b>02/20</b>
In Deutschland gingen 1.200 neue Mühlen an den Start.	
<b>Von Licht und Schatten</b>	<b>02/26</b>
In der aktuellen BWE-Service-Umfrage konnten sich die Unternehmen bei Service und Wartung nicht wesentlich verbessern.	
<b>Mit Sicherheit erfolgreich</b>	<b>03/26</b>
Neue Windenergieanlagen sind ohne Vollwartungskonzept fast nicht mehr denkbar.	
<b>Diagnose offline</b>	<b>04/48</b>
Trotz der hohen Schadenshäufigkeit haben sich Condition-Monitoring-Systeme noch nicht durchgesetzt.	
<b>Schwächster Start seit Jahren</b>	<b>05/42</b>
Im ersten Quartal 2005 gingen nur 240 MW neue Windkraftleistung ans Netz.	
<b>Am Puls der Maschine</b>	<b>05/46</b>
Technische Betriebsführer müssen mehr als nur Hausmeister sein.	
<b>Künstlich klein gehalten</b>	<b>06/28</b>
Repowering droht ein Rohrkrepiereur zu werden, weil das Genehmigungsrecht die Handlungsspielräume einschnürt.	

<b>Was geschieht mit den Altanlagen</b> .....	<b>06/34</b>
<b>Kampf der Giganten</b> .....	<b>07/42</b>
Enercon, REpower, Vestas und Multibrid ringen um die größte Nennleistung.	
<b>Am Tropf der Atomstromer: Auch Windenergieanlagen brauchen Strom</b> .....	<b>07/50</b>
<b>Deutscher Windmarkt 1. Halbjahr: Zurück in die Zukunft</b> .....	<b>08/36</b>
<b>Melde gehorsam, Windrad naht!</b> .....	<b>08/40</b>
Das Verteidigungsministerium bietet Windenergieplanern attraktive Standorte an.	
<b>Wasser in Sicht!</b> .....	<b>08/42</b>
Vor der Wahl soll das erste deutsche Offshore-Projekt in trockene Tücher kommen.	
<b>Teurer Grund: Die Offshore-Planer suchen erschwingliche Fundamente</b> .....	<b>10/34</b>
<b>Fundamente aus der Werft</b> .....	<b>10/35</b>
<b>Forschungsplattform Fino: Nachrichten von der Insel</b> .....	<b>10/42</b>
<b>Servicetechniker: Retter sucht Opfer</b> .....	<b>11/24</b>
<b>Die Drehzahlbeschleuniger: Stirnrad und Planetengetriebe im Vergleich</b> .....	<b>12/26</b>
<b>Schwere Last: Das Getriebe ist die Achillesferse eines Windrads</b> .....	<b>12/30</b>

## **Solarenergie - Artikel**

---

<b>Immer am hellsten Punkt</b> .....	<b>01/38</b>
Nachgeführte Solaranlagen bringen einen deutlichen Mehrertrag.	
<b>Strom für Langfinger</b> .....	<b>01/42</b>
Feuer, Strom und Diebstahl haben die Schadenquote der Solar-Versicherer nach oben getrieben.	
<b>Sonne mit Sicherheit</b> .....	<b>01/45</b>
Überblick zu Versicherungen für Photovoltaik-Anlagen.	
<b>Die Grenzen des Wachstums</b> .....	<b>02/38</b>
Sie PV-Unternehmen bauen ihre Kapazitäten in 2005 weiter massiv aus.	
<b>Zu wenig Stoff für die Sonne</b> .....	<b>02/44</b>
Silizium bleibt vorerst Mangelware.	
<b>Träge Wärme</b> .....	<b>03/34</b>
Die deutsche Solarthermie kommt nicht vom Fleck.	
<b>Südeuropa im Visier</b> .....	<b>03/38</b>
Solarkollektoren ins Ausland zu verkaufen, ist der Wunsch vieler Hersteller. Probleme.	
<b>Kälte aus Wärme</b> .....	<b>04/52</b>
Solare Kühlsysteme – die Technik wartet auf den Durchbruch.	
<b>Photovoltaikboom im Kloster</b> .....	<b>04/56</b>
Nach Bad Staffelstein pilgert das Who is Who der Photovoltaikbranche.	
<b>Flaute auf der Fläche</b> .....	<b>05/50</b>
Kaum begonnen, ist der Boom der Freiflächenanlagen wieder beendet.	
<b>Kreative Zellteilung</b> .....	<b>07/52</b>
Auf der europäischen Photovoltaik Konferenz gab es ein Feuerwerk von Innovationen.	
<b>Drang auf die Dächer</b> .....	<b>07/56</b>
Freianlagen werden bald uninteressant, nun geht der Kampf um private und gewerbliche Dächer los.	
<b>Intersolar hat alle Rekorde geschlagen: Freiburger Höhenflug</b> .....	<b>08/44</b>
<b>Energie im Konzentrat</b> .....	<b>08/46</b>
Konzentrationszellen sind das High-Tech-Produkt unter den Solarzellen-Innovationen.	

<b>Landwirte: Die ländlichen Sonnenkönige</b> .....	<b>09/62</b>
<b>Cadmium-Tellurid-Module: Zu hohe Hürde</b> .....	<b>09/66</b>
<b>Solarthermie-Pilotanlagen: Wärme im großen Stil</b> .....	<b>10/46</b>
<b>Solarsilizium: Auf Dauer Mangelware</b> .....	<b>11/28</b>
<b>Dünnschichtmodule: Kupferne Konkurrenz</b> .....	<b>11/32</b>

## ***Biomasse - Artikel***

---

<b>Alte Technik neu entdeckt</b> .....	<b>04/58</b>
Holzvergasung ist zurzeit unter Land- und Forstwirten ein heißes Thema.	
<b>Heißes Pärchen: Pelletskessel in Kombination mit Solarkollektoren</b> .....	<b>10/50</b>
<b>Wärmecontracting: Heiße Ware</b> .....	<b>12/50</b>

## ***Biogas - Artikel***

---

<b>Lieber fest als flüssig</b> .....	<b>01/48</b>
Die Feststoffvergärung wird in der Biogasbranche immer mehr zum Thema.	
<b>Action trotz Monotonie</b> .....	<b>01/52</b>
Noch selten, aber im Kommen: Die Vergärung eines einzigen Stoffs.	
<b>Mächtig Gas gegeben</b> .....	<b>02/50</b>
Die Biogasbranche hat ein glänzendes Jahr vor Augen.	
<b>Gut geheizt ist halb vergoren</b> .....	<b>02/53</b>
Ohne Fermenterheizung ist keine optimale Vergärung möglich.	
<b>Ohne Dokumentation kein Moos</b> .....	<b>03/54</b>
Es gibt noch reichliche Diskussionen über bonusfähige Stoffe oder nötige Nachweise.	
<b>Drauf oder daneben</b> .....	<b>04/58</b>
Möglichkeiten Biogas zu speichern, gibt es einige. Die Gretchenfrage lautet: über dem Fermenter oder extern.	
<b>Schwierige Rechnung</b> .....	<b>05/54</b>
Biogasanlagen durchkalkulieren, ist etwas für Profis.	
<b>Klare Sache</b> .....	<b>06/50</b>
Gärreste fachgerecht zu verwerten, kann teuer und zeitaufwendig sein.	
<b>Biogasfermenter: Gut in Form</b> .....	<b>08/50</b>
<b>Biogasproduktion aus nachwachsenden Rohstoffen: Vorsprung durch Erfahrung</b> .....	<b>08/54</b>
<b>Vergärung von Lebensmittelresten: Auch Abfall bringt Segen</b> .....	<b>09/70</b>
<b>Schulungsangebote: Biogas macht Schule</b> .....	<b>12/54</b>

## ***Biokraftstoff - Artikel***

---

<b>Energie hoch drei</b> .....	<b>07/60</b>
Landwirtschaftliche Brennereien könnten im großen Stil in die Ethanolproduktion einsteigen.	
<b>Stotternder Absatz, weil die Mineralölwirtschaft bei der Beimischung mauert</b> .....	<b>10/56</b>

## WIRTSCHAFT & FINANZEN - News

---

Umweltkontor entlässt Vorstand	01/57
Enercon baut in Emden	01/57
Acciona übernimmt EHN	01/57
TecDax: Solarworld rein, REpower raus	01/57
Nordex erwartet Kapitalspritze	01/58
Germanischer Lloyd setzt auf Wind	01/58
Kampf um Elsam	01/59
Private Equity Fonds übernimmt SSB	01/59
Windfonds stark rückläufig	02/57
Solon bekommt frisches Kapital	02/57
Windwelt AG trennt sich von Fuhrländer	02/57
Leichter zum Solarkredit	02/58
Zephyros ist Pleite	02/58
Q-Cells investiert in Dünnschicht	02/58
Nordex bekommt Unterstützung	02/59
Solar Millenium sitzt auf der „Kohle“	02/59
Nordex gerettet	03/59
Energiekontor: Aktienrückkauf	03/59
Erster Solarer Börsengang	03/59
Vattenfall greift sich Elsam	03/60
Plambeck halbiert sich	03/60
Frisches kapital für Sonne	03/61
SMA beteiligt Mitarbeiter	03/61
Entscheidung zu DeWind in Sicht	04/67
Weg von Umweltkontor	04/67
Goldman Sachs setzt auf Wind	04/67
Metso Drives verkauft	04/68
Vestas macht Verlust	04/68
Börse: die Highflyer kommen	04/69
Siemens wird Getriebebauer	05/61
Phönix nimmt Kapital auf	05/61
Ökoenergien-Beteiligungen: Steuerliche Abschreibung bedroht	05/61
Karibik-Kapital für R+P	05/62
Windwelt wird Solarparc	05/63
Energiekontor speckt ab	05/63
Hannover Messe: Die große Schau	05/64
Politische Börse	06/55
Spanier auf Einkaufstour	06/55
Firmen setzen auf Dünnschicht	06/55
Ermittlungen gegen Plambeck	06/55
Solarworld AG: Frisches Sonnenkapital	07/65
Enercon: Auf nach Spanien	07/65
Vestas: Engel räumt auf	07/65
Vattenfall kauft Windprojekte	07/66
WPD AG/Energys: Windkraft im Quadrat	07/67
Pacific Hydro: Acciona zieht den Kürzeren	07/67
Ecomagination gestartet	08/59
Dewind wird indisch	08/59

Weier insolvent	08/59
GEIX-Index	08/59
Conergy expandiert	08/60
MVV verkauft alle Windparks	08/60
Allianz will 500 Millionen investieren	08/61
GE wird Windparkbetreiber	08/61
Sonne an der Börse	08/61
Umsatzsprung bei Vestas	09/75
Gamesas letzte Landung	09/75
Elbeöl löst sich auf	09/75
Vestas und Enercon streiten um Patente für Blitzschutz	09/76
Solarfirmen im Übernahmefieber	09/77
KfW: Immer mehr Solarkredite	09/78
Zweitmarktfonds für Windparks	09/79
Shell steigt bei Choren ein	09/80
Schott und RWE trennen sich	10/61
Conergy in Down Under	10/61
GEIX: Solar-Werte gefragt	10/61
Neuemissionen: Heißer Börsenherbst	10/62
Erster Auftrag für Voith	11/57
Greenpeace Energy wächst	11/57
Centrosolar übernimmt Solarstocc	11/57
Energiefonds legen zu	11/57
GEIX: Konstant gut	11/58
Solarworld setzt auf dünnere Wafer	12/59
Solon expandiert nach Italien	12/59
GEIX: Solarwerte fallen	12/59
Gewinnwarnung bei Vestas	12/60
Ölquelle Baltikum	12/61
Fondsbewertungen	04/70
Fondsbewertungen	10/76

## **WIRTSCHAFT & FINANZEN - Artikel**

---

<b>W2E: Gemeinsam stark</b>	<b>01/60</b>
Die W2E GmbH setzt bei der Konstruktion ihrer neuen 2MW-Anlagen auf das Know-how von Pionieren.	
<b>„Indien ist uns zu klein“</b>	<b>1/64</b>
Interview mit Girish Tanti, Vorstand u. Mitgründer von Suzlon Energy Ltd.	
<b>Wer investiert in Windmühlen?</b>	<b>3/62</b>
In Deutschland treten immer mehr ausländische Investoren auf den Plan.	
<b>Viel Effizienz, wenig neu Energie</b>	<b>3/68</b>
New Energy-Fonds haben in 2004 gut abgeschnitten.	
<b>Aus einem Guss</b>	<b>4/76</b>
Deutschlands Gießereien sind führend als Zulieferer für die Windbranche.	
<b>Die Weltspitze im Visier</b>	<b>4/82</b>
Die spanische Gamesa hat sich zum weltweit zweitgrößten Hersteller von Windturbinen hochgearbeitet.	

<b>Sharp auf den Fersen</b> .....	<b>04/88</b>
Q-Cells AG: Angriff auf die Weltspitze.	
<b>„Den Takt angeben“</b> .....	<b>04/90</b>
Interview mit dem Finanzvorstand der Q-Cells AG, Hartmut Schüning.	
<b>Von der Sonne verweht</b> .....	<b>05/66</b>
Bilanzen: Solarenergie topp, Windenergie Flop.	
<b>Quo vadis Fonds</b> .....	<b>06/56</b>
Das Finanzministerium plant die Abschaffung der steuerlichen Verlustzuweisung.	
<b>Das Anlegerschutzverwässerungsgesetz</b> .....	<b>06/62</b>
Ab dem 1. Juli gelten neue Regeln für die Prospekte von Beteiligungsangeboten.	
<b>Ein Korb voll Wind und Sonne</b> .....	<b>06/68</b>
Zertifikate im Bereich der erneuerbaren Energien: Risiken und Chancen.	
<b>GEIX-Index: Das Branchen Barometer</b> .....	<b>07/68</b>
<b>Shell: Ölkonzern mit grünem Gesicht</b> .....	<b>07/72</b>
<b>GE Energy: Das große Rad drehen</b> .....	<b>07/74</b>
<b>„Unter den Top-Playern mitmischen“</b> .....	<b>07/76</b>
Interview mit Robert Gleitz, Chef der Windsparte von GE Energy.	
<b>Voith AG: Turbo von der Alb</b> .....	<b>08/65</b>
<b>Dänemark baut Horns Rev II</b> .....	<b>08/68</b>
<b>Der Fall Enersys: Wenn der Staatsanwalt auftaucht, wird`s unangenehm.</b> .....	<b>08/70</b>
<b>Insiderhandel an der Börse: Fang den Insider</b> .....	<b>08/74</b>
<b>Siemens Wind Power: Ruhiger Tanker</b> .....	<b>09/82</b>
<b>„Wir werden uns steigern, aber nichts übereilen“</b> .....	<b>09/88</b>
Andreas Nauen, Präsident von Siemens Wind Power über die Strategie auf den internationalen Märkten.	
<b>Im Mantel der Börse</b> .....	<b>09/90</b>
Immer mehr Solarunternehmen drängen aufs Parkett. Ein Update zu allen aktuellen Kandidaten.	
<b>HusumWind: Sonniges Familienfest</b> .....	<b>10/64</b>
<b>Acciona Energia: Nur vom Nebel ausgebremst</b> .....	<b>10/68</b>
<b>„Wir wollen weltweiter Vorkämpfer sein“</b> .....	<b>10/72</b>
Interview mit Esteban Morras, Chef von Acciona Energia.	
<b>Mehr Transparenz für Windfonds</b> .....	<b>10/74</b>
<b>Vestas: Siegeswillig</b> .....	<b>11/60</b>
<b>„Rentabilität ist die oberste Priorität“</b> .....	<b>11/62</b>
Vestas-Chef Ditlev Engel über seine Strategie	
<b>Emissionsrechte: Emissions-Spekulation</b> .....	<b>11/66</b>
<b>Beiräte in KG's: Beratung in eigener Sache</b> .....	<b>11/70</b>
<b>Betreibergesellschaften bei PV-Anlagen: Juristisches Neuland</b> .....	<b>12/62</b>
<b>Kommanditisten-Umfrage: Konstant durchschnittlich</b> .....	<b>12/66</b>

## **INTERNATIONAL - News**

---

Scorby Sands am Netz	01/67
Österreich: Ökostromnovelle geplatzt	01/67
Kein Wind in Sardinien	01/68
Enercon baut Fabrik in Nordportugal	01/68
Fuhrländer setzt auf China	01/69
Holland: Am Polder beginnt das Offshore-Zeitalter	01/69
Pakistan will Wind	01/69
Konfusion um Spaniens Zahlen	02/71
UK: 905 Megawatt am Netz	02/71
Ökostrom für die Weltbank	02/71
Vereinigte Arabische Emirate: Windkraft im Wüstenstaat	02/72
Deutscher Planer verkauft US-Projekt	02/72
Indien: Tsunami verschont Windräder	02/73
Estland: Schwerter zu Windmühlen	02/74
New Jersey: Mehr Geld für Grünstrom	02/75
Bush will PTC verlängern	03/73
Mehrheit für EEG in Tschechien	03/73
Eidgenossen planen CO <sup>2</sup> -Abgaben	03/74
Kanada: Stroh in den Tank	03/74
Spanien: Rekord im kalten Wind	03/75
Portugal: Wahlboykott nach Windkradt-Verbot	03/75
PV weltweit fördern	03/75
LM goes west	04/93
Waveegen geht unter	04/93
Das große Alpenzittern	04/93
Sacramento (USA): 3.000 MW Solarenergie bis 2018	04/94
China verabschiedet Einspeisegesetz	04/95
Windkraft wächst weltweit um 20 Prozent	04/96
Weltgrößte Solaranlage soll in Portugal entstehen	04/98
Frankreich / Energiegesetz: Ein Schlag ins Gesicht	04/98
Große Offshore-Pläne in Holland	04/99
Irland kündigt EEG an	05/71
Neuer Windverband in Holland	05/71
Deutsche Projekte in Taiwan	05/71
Gericht stoppt größten Windpark in der Schweiz	05/72
Übernahmekampf um Pacific Hydro	05/72
Hermes in Trafalgar	05/73
Vestas bleibt Weltspitze	05/73
Tschechien: Klaus lehnt Gesetz ab	06/73
Liberty-Turbine: vierfache Power	06/73
Frankreich: Gerangel um Windkraft	06/73
Solarenergie für Chinas Dörfer	06/74
Spanien: Stromnetz bremst Windkraft	06/74
Elefanten-Exkremente: Jumbo-Power	06/75
OECD fördert Ökoenergien	06/75
Bush will Fossile fördern, Ökoenergien dennoch im Aufwind	06/76
Türkei: Einspeisung am Bosporus	06/76
Australien: Erstes Wellenkraftwerk in down under	06/77

Großbritannien: 1.000 MW-Marke geknackt	06/79
Vorrangflächen für Frankreich	06/79
Klimastudie der Bushregierung: Zurück ins Mutterschiff	06/79
China: Energie sparen!	06/80
Siemens baut Biomassekraftwerk	06/80
Erstes US-Offshore-Projekt rückt näher	06/81
Nysted: Keine Gefahr für Vögel	06/82
Bioethanol an den Tankstellen	06/83
Texas erhöht Ökostromquote	08/79
Elsam/Vattenfall: Neuer Name, neuer Windpark	08/79
Fördermodell: Irland wartet	08/79
Quebec verdoppelt Windkraft-Ziele	08/80
Erste Solarthermische Kraftwerke rücken näher	08/80
Dänen dimmen Windradlichter	09/95
Österreich: Lückenhafte Zwischenlösung	09/95
Norwegen: Neue Turbinen an den Fjorden	09/95
Schotten planen Riesenwindpark	09/96
Spanien könnte Ausbauziel verdoppeln	09/96
Wetteifern um Windstandorte in Portugal	09/98
Niederlande: Kein Geld für Offshore im Tulpenland	09/98
Kalifornien sagt Nein zu Solar	10/81
China will Wind machen	10/81
Spaniens gewagter Plan	10/81
Siemens erhält ersten Offshore-Auftrag	10/82
Etappensieg für Sonne, Wind und Co.	10/82
Enertrag siegt bei Offshore-Ausschreibung	10/83
Feste Solartarife in Italien	11/75
Vier Bieter für Nysted II	11/75
Spanier entdecken Nordamerika	11/76
Netzbetreiber gibt O.K. für Cape-Cod-Projekt	11/77
China streitet über Windtarife	11/78
GWEC, Erec und Eufores: Neues Hauptquartier für Europa	11/79
„No“ zu Bushs Alaska-Plänen	12/69
Nuon verlässt Spanien	12/69
Frankreich erhöht Solarvergütung	12/69
Peking: 30 Milliarden Dollar für die Energiewende	12/70
Schwingende Windmühlen in Bahrain	12/70
Mehr Geld für Offshore in Holland	12/71

## **INTERNATIONAL - Artikel**

---

<b>EWEC 2004: Kein Königsweg in Sicht</b>	<b>01/70</b>
Europas Windbranche gab sich selbstbewusst u. bescherte der EWEC2004 eine Rekordteilnahme.	
<b>China: Die große Erleuchtung</b>	<b>01/74</b>
China will die erneuerbaren Energien ausbauen. Die Ziele sind gross, die Möglichkeiten auch.	
<b>Indien: Nach oben keine Grenze</b>	<b>01/86</b>
Mit scheinbar 45.000 MW ist das indische Windpotential scheinbar unbegrenzt – theoretisch.	
<b>USA: Aufwind mit Turbulenzen</b>	<b>02/76</b>
Die Windenergie in den USA steht vor einem Rekordjahr.	

<b>Brasilien: Daumen hoch für die Ökoenergien</b>	<b>02/80</b>
Die Ausschreibungen für neue Kapazitäten sind entschieden.	
<b>Europas regenerativer Vorposten</b>	<b>02/84</b>
Auf den Azoren wird das Ende des Erdöl-Zeitalters eingeläutet.	
<b>Don't cry for me</b>	<b>03/76</b>
Argentinien zählt zu den Weltmeistern der Windenergiepotentiale.	
<b>„Kyoto ist kein Supermann“</b>	<b>03/78</b>
Interview mit Raul Estrada, „Vater“ des Kyoto-Protokolls	
<b>Zuckersüße Alternative</b>	<b>03/80</b>
Treibstoff aus Zuckerrohr erlebt in Brasilien ein Comeback- dank explodierender Ölpreise.	
<b>Vietnam: Eine Madame Soleil ist nicht genug</b>	<b>03/86</b>
Viel Sonne, aber wenig Kollektoren. Regenerative Energien haben es Schwer.	
<b>GWEC: Wind weltweit vertreten</b>	<b>04/100</b>
<b>„Wir müssen mit einer Stimme sprechen“</b>	<b>04/100</b>
Interview mit Arthouros Zervos, designierter Präsident der GWEC.	
<b>Spanien: Milliardenpiel beim Weltmeister</b>	<b>04/104</b>
Nach dem Rekordjahr 2004 bringen sich die Konzerne in der Windbranche in Stellung.	
<b>Kanada: Aufbruch in den Provinzen</b>	<b>05/74</b>
Die Windbranche hofft auf Wachstum ohne Rückschläge.	
<b>Hü und hott auf französisch</b>	<b>05/80</b>
Anfang Mai wird in Frankreich über die Rahmenbedingungen für Windenergie entschieden.	
<b>Spanien: Netz mit Grenzen</b>	<b>05/82</b>
In Spanien drohen aufgrund des Windkraft-Booms Netzengpässe.	
<b>Sonniges Australien</b>	<b>05/88</b>
Ende Mai läuft in die staatliche Solarförderung aus. Wie es weiter geht, ist offen.	
<b>Großbritannien: Kettenreaktion</b>	<b>06/78</b>
Der Ausbau der Offshore-Windenergie stockt, nun will Blair neue Atommeiler.	
<b>Zwischen Forte und Flaute</b>	<b>06/82</b>
Netzanschluss und Genehmigungsverfahren bereiten Probleme in Italien.	
<b>Portugal : Wind und Schatten</b>	<b>06/86</b>
Der Ausbau der Windenergie könnte richtig boomen, doch Genehmigungen lassen auf sich bis zu sieben Jahre warten.	
<b>Sonnenwärme satt</b>	<b>06/90</b>
Solarthermie ist in China der Renner.	
<b>USA: Big wheels keep on turning...</b>	<b>07/84</b>
<b>Costa del Sol: Spaniens Solarstrombranche startet durch.</b>	<b>07/92</b>
<b>Windmarkt: Spaniens Delle kleiner als gefürchtet</b>	<b>08/81</b>
<b>Portugal: Wasserkraft trocknet aus, Wind bläst gut</b>	<b>08/82</b>
<b>Marokko: das nordafrikanische Land ist ein Vorreiter bei Wind- u. Solarenergie</b>	<b>08/84</b>
<b>Sri Lanka: Der Wind kommt</b>	<b>08/90</b>
<b>Spanien: Das Windwunderdorf von Aragón</b>	<b>09/101</b>
<b>„Den Menschen wird es an nichts fehlen“</b>	<b>09/106</b>
Die Bürgermeisterin von La Muela hat Platz für viele neue Bewohner geschaffen.	
<b>Frankreich: Rosig mit weißen Stellen</b>	<b>09/110</b>
Frankreich nach Verabschiedung des neuen Energiegesetzes.	

<b>USA 's neues Energie-Regelwerk: Sicherheitspaket mit dicken Kröten</b>	<b>09/114</b>
<b>Großbritannien: Lange Wellen</b>	<b>10/84</b>
<b>Niederlande: Oranjes Offshore-Premiere</b>	<b>10/90</b>
<b>Spanien: Offshore-Projekte vorläufig gestoppt</b>	<b>10/93</b>
<b>Skandinavien: Vergessene Brise</b>	<b>11/82</b>
<b>Skandinavien: Nordische Ökostrom-Allianz für Handel mit Zertifikaten</b>	<b>11/84</b>
<b>Finnland: Begrenzt vorbildlich</b>	<b>11/87</b>
<b>China: In Windeseile gen Osten</b>	<b>11/90</b>
<b>Großbritannien: Quote in Not</b>	<b>12/74</b>
<b>Spanien: Größtes Biomasse-Kraftwerk steht am Rande der Wirtschaftlichkeit</b>	<b>12/78</b>
<b>Barcelona: Europas Sonnenmetropole</b>	<b>12/82</b>
<b>Mexiko: Tequila, Tacos und Erdöl</b>	<b>12/86</b>

## **ENERGIE-MACHER - Köpfe**

---

Adam, Kim	02/89
Bartelt, Heinrich	06/93
Bechberger, Axel	07/97
Beigel, Jürgen	03/91
Billhardt, Martin	06/93
Bischof, Ralf	06/93
Blankemeyer, Stefan	08/97
Brechlin, Uwe	10/95
Bröring, Rainer	09/119
Büchting, Andreas J.	04/109
Busch, Robert	05/93
Cameron, Murray	08/97
Christensen, Anders D.	08/97
Dahm, Michael	06/93
Denkmann, Andreas	02/89
Dietrich, Stefan	08/97
Edelmann, Albert	05/93
Engel, Ditlev	05/93
Engelsberg, Matthias	12/93
Ewald, Ingo	01/93
Fischer, Peter	10/95
Franck, Thomas	05/93
Gleitz, Robert	04/109
Haarmann, Kerstin	12/93
Hartmann, Uwe	06/93
Hasselhof, Hanspeter	04/109
Helm, Bodo	10/95
Heim, Franz	02/89
Hofmann, Annette	03/91
Hoppe-Klipper, Martin	02/89
Horix, Michael	06/93
Hustedt, Michaele	07/97
Jacobsen, Stephan	03/91
Jannsen, Sigrid	06/93
Kämper, Thilo	01/93
Kane, Anil	12/93
Keja, Maarten	11/95
Köster, Andreas	01/93
Köster, Olaf	09/119

Kramer, Thorsten	10/95
Kuck, Monika	06/93
Kunkel, Horst	09/119
Kuprian, Dieter K.	09/119
Lehnhoff, Martin	03/91
Lehmann, Klaus-Peter	02/89
Leibfried, Dirk	05/93
Linden, Bettina	04/109
Lindtke, Stephan	01/93
Lohmann, Heinrich	11/95
Luther, Joachim	11/95
Martins, Jorge	06/93
Maug, Holger	08/97
Merkle, Stefan G.	10/95
Metzger, Oswald	04/109
Milhof, Jürgen	08/97
Milow, Bernhard	03/91
Müller, Lars	07/97
Müller, Stefan	08/97
Nowak, Rüdiger	02/89
Paulsen, Sönke	01/93
Patzwall, Hilke	01/93
Piossek, Heiko	02/89
Plambeck, Norbert	06/93
Podlowski, Lars	09/119
Priem, Daniel	08/97
Puttentat, Daniela	04/109
Pleging, Steven	07/97
Quitmann, Eckard	02/89
Richter, Bernhard	11/95
Rohrig, Kurt	02/89
Schippmann, Hugo	06/93
Schmitt, Yves	09/119
Schmitz, Michael	09/119
Schonunger, Heinz	09/119
Schubbert, Matthias	10/95
Schulmeister, Ute	03/91
Schulz, Detlef	03/91
Seifert, Prof. Henry	05/93
Seifert, Prof. Henry	11/95
Silcher, Erich	01/93
Sperling, Christian	05/93
Spoerr, Eckard	04/109
Stefener, Manfred	11/95
Stephanblome, Thomas	07/97
Stöhr, Peter	01/93
Strick, Beate	02/89
Struck, Olaf	05/93
Sweeney, Graeme	04/109
Twele, Prof. Dr.-Ing. Jochen	12/93
Vahrenholdt, Fritz	10/95
Vieten, Guido	05/93
von Langrnn-Steinkeller, Bogislaw	07/97
von Weizäcker, Ernst Ulrich	01/93
Wahlter, Thomas	01/93
Wälzer, Marissa	03/91
Wasmuth, Pieter	01/93
Weinhold, Nicole	06/93
Werle, Norbert	01/93
Wittenberg, Lutz	11/95
Wortmann, David	07/97
Wulf, Klaus-Detlef	12/93
Zielinski, Oliver	03/91
Zinser, Thomas	09/119

## **ENERGIE-MACHER - Porträt**

---

<b>Kassel: Sonne im Schatten</b> .....	<b>01/94</b>
Nordhessen ist eine Hochburg für Solarenergie, die ihre Vorzüge bislang kaum publik gemacht hat.	
<b>Arnstadt: Sonniger Anfang</b> .....	<b>01/96</b>
Arnstadts Bedeutung als Produktionsstandort für Solartechnik wächst.	
<b>Die Kämpferische Hessin</b> .....	<b>02/90</b>
Kerstin Weber bekam unversehens die Verantwortung für 3 Windenergieanlagen.	
<b>Pöhlhölle: Altöl ist die Königsklasse</b> .....	<b>03/93</b>
In Dortmund gibt es einen Werkstatttreff für Autofahrer, die mit Pflanzenöl fahren.	
<b>Echte Liebe zum Bakterium</b> .....	<b>04/110</b>
Wie Johann Dücker seit zehn Jahren erfolgreich eine Biogas-Anlage betreibt.	
<b>Emden will die 100</b> .....	<b>05/94</b>
Emden hat den Anspruch, regenerative Hauptstadt Europas zu sein.	
<b>Zwischen Schokolade und Sonne</b> .....	<b>06/94</b>
Unternehmer Alfred Ritter produziert nicht nur Schokolade, sondern auch Solarkollektoren und Pelletsheizungen.	
<b>Längere Linien ziehen</b> .....	<b>07/98</b>
Volker Hauff, Vorsitzender des Rates für Nachhaltige Entwicklung, fordert langfristige Konzepte für die Energiepolitik.	
<b>Zwischen den Rollen</b> .....	<b>08/98</b>
Werner Brinker spricht als VDEW-Präsident gegen Rotoren und betreibt als EWE-Chef große Windparks.	
<b>Jahre des Aufbruchs</b> .....	<b>09/120</b>
Eine Zeitreise ins Jahr 1989, als die Windpioniere sich erstmals in Husum trafen.	
<b>Herr des Verfahrens</b> .....	<b>10/96</b>
Über seinen Tisch müssen alle Offshore-Pläne Deutschlands: Christian Dahlke.	
<b>Künstler Jan Philip Scheibe: Wind, Kunst und Engel</b> .....	<b>11/96</b>
<b>Joachim Luther: Kämpfer für die Energiewende</b> .....	<b>12/94</b>
<b>Felix Duffner: Energie aus erster Wende</b> .....	<b>12/96</b>

## **SERVICE**

---

### **Kontakt / Impressum**

**Redaktionsanschrift:**

Marienstr. 19/20  
10117 Berlin  
Tel.: +49(0)30 / 284 82 130  
Fax: +49(0)30 / 284 82 139  
E-Mail: [info\[at\]neueenergie.net](mailto:info[at]neueenergie.net)

**Chefredakteurin:**

Hanne May (Politik/Wirtschaft),  
[hm\[at\]neueenergie.net](mailto:hm[at]neueenergie.net)

**Redaktion Windenergie:**

Nicole Weinhold (stellv. Chefredakteurin)  
[nw\[at\]neueenergie.net](mailto:nw[at]neueenergie.net)  
Tilman Weber  
[tw\[at\]neueenergie.net](mailto:tw[at]neueenergie.net)

**Redaktion Solarenergie:**

Jürgen Heup  
[jh\[at\]neueenergie.net](mailto:jh[at]neueenergie.net)

**Redaktion Bioenergie:**

Karsten Wiedemann  
[kw\[at\]neueenergie.net](mailto:kw[at]neueenergie.net)

**Redaktionsassistentz:**

Claudia Mathes  
[cm\[at\]neueenergie.net](mailto:cm[at]neueenergie.net)

### **Grafische Gestaltung und technische Umsetzung**

**Gestaltung und Realisation:**

andeseen Werbeagentur GmbH & Co. KG  
Planufer 93  
10967 Berlin  
Tel.: +49(0)30 / 29 77 38-0  
Web: [www.andeseen.de](http://www.andeseen.de)

**Anzeigenleitung und Chiffre-Adresse:**

Bigbenreklamebureau  
An der Surheide 29  
28870 Ottersberg-Fischerhude  
Tel.: +49(0)4293/7272  
Fax: +49(0)4293 / 7271  
E-Mail: [info\[at\]bb-rb.de](mailto:info[at]bb-rb.de)

Sunbeam GmbH  
Stralauer Platz 34  
10243 Berlin

Tel.: +49(0)30 / 547193.26  
Fax: +49(0)30 / 547193.27  
[www.sunbeam-berlin.de](http://www.sunbeam-berlin.de)