

## **Der kleine Brandenburgische Ort Feldheim wird als Musterbeispiel der Energiewende gepriesen**

### **„Selbst-Versorgung: Erste Gemeinde befreit sich von Energie-Konzernen“**

jubelten die Medien, so zum Beispiel die Deutschen Wirtschaftsnachrichten. Wikipediawidmet dem Vorzeigemodell einen eigenen Beitrag, der Ort werde **„unabhängig mit Energie versorgt“** und habe als erster in der Umgebung eine Elektrotankstelle erhalten. Feldheim wird in den Medien als ein Mekka der Erneuerbaren Energien und der neuen, grünen Gesellschaft gepriesen. „Ökotouristen aus aller Welt strömen alljährlich in das Dorf, obwohl es hier nicht einmal mehr einen intakten Gasthof gibt“, Touren durch das Ökodorf würden in Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch angeboten, japanisch sei noch nicht dabei – „trotz der vielen Japanern, die nicht zuletzt nach der Katastrophe von Fukushima bereits den Weg nach Feldheim gefunden haben.“ [3] Im neuen Baedeker-Reiseführer, „Deutschland – Erneuerbare Energien erleben“, ist Feldheim allerdings nicht erwähnt. Seit 2010 sei Feldheim laut eigenen Angaben energieautark. Windräder und Solaranlagen erzeugten Strom, eine Biogasanlage und ein Holzhackschnitzelkraftwerk sorgten für Wärme. Den Angaben der 130-Seelen-Gemeinde zufolge verbrauche der Ortsteil lediglich **ein Prozent** seines Stroms. Nur ein Prozent?

### **Feldheim - Das Vorzeigemodell**

Das Vorzeigemodell Feldheim ist ein Ortsteil der Stadt Treuenbrietzen in Brandenburg, etwa 30 km südlich von Potsdam gelegen. Die Lage des Dorfes war nach der Wende desolat, die technischen Einrichtungen marode, die Versorgungslage schlecht. Vor 15 Jahren hatte der Ort noch 286 Einwohner, am 04.09.2013 nur noch 150 Einwohner und heute ist er auf 130 Einwohner geschmolzen. Schulen, Krippen und Kindertagesstätten sind nicht im Ort vorhanden. Nach paradiesischen Zuständen hört sich dies auch heute nicht an. Zwei Jahre nach der Wende wurde 1991 die Agrargenossenschaft Fläming eG Feldheim gegründet. 28 Personen aus Feldheim und anderen Orten arbeiten hier bei dem größten Arbeitgeber des Ortes. Die Bewirtschaftung erfolgt in Feldheim und umliegenden Gemarkungen auf rund 1600 ha Ackerland, 65 ha Grünland und etwa 170 ha Wald. Auf den Flächen werden Getreide, Raps, Silomais und Zuckerhirse angebaut. Das Erntegut wird als Futter zur Versorgung des Tierbestandes und als Rohstoff für die Biogasanlage sowie zur Marktproduktion verwendet. Die Agrargenossenschaft betreut auch die neue Biogasanlage. [2]

## Alles hängt an einem Unternehmen

Die einschneidende Veränderung für Feldheim begann mit dem Unternehmen Energiequelle GmbH, einem brandenburgischen Unternehmen, das unter diesem Namen seit 1997 Windparks projektiert. Es beschäftigt sich inzwischen auch mit der Planung und dem Bau von Photovoltaik- und Biomassekraftwerken und gehört im regenerativen Energiesektor heute zu den zehn Großen der Branche in Deutschland.

- Zwischen 1994 bis 2005 wurde in Feldheim vom Unternehmen **Energiequelle GmbH** ein Windpark mit 43 Windkraftanlagen und einer installierten Leistung von insgesamt 74,1 MW errichtet. Eine Erweiterung nördlich des Ortsteils ist in [Planung](#).
- Auf einem ehemaligen Militärgelände in Feldheim errichtete Energiequelle einen Solarpark mit 96 Photovoltaik-Anlagen, ein drittes wirtschaftliches Standbein für Feldheim.
- Die individuell angeschlossenen Haushalte werden autark über separate Verteilernetze mit Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien vor Ort versorgt. Die Wärmelieferung erfolgte ab Dezember 2009 aus der Biogasanlage, hinzu kommt für die Wärmeversorgung eine Holzhackschnitzelverbrennungsanlage, die Strombelieferung erfolgte ab Oktober 2010 direkt vom nahe gelegenen Windpark.
- Durch Energiequelle entstanden Arbeitsplätze, lokale Handwerker und Bauunternehmen erhielten Aufträge; Verwaltungsangestellte, Ingenieure und Facharbeiter hätten in dem Werk einen Arbeitsplatz und in Feldheim ein neues Zuhause gefunden. 25 neue Arbeitsplätze seien bisher entstanden, bei rund 150 Einwohnern. [4]
- Die Energiequelle GmbH ist Sponsor für alle Vereine und Gruppen sowie für den Ort.
- Außerdem ist Energiequelle GmbH zu 50 % Eigentümer der im Jahr 2008 errichteten Biogasanlage auf dem Gelände der Agrargenossenschaft.
- Im Jahr 2008 wurde auf der ehemaligen Landwirtschaftsfläche am östlichen Ortsrand die **EQ-SYS GmbH**, eine Fabrik zur Herstellung von Nachführmodulen und Table-Systemen für Solarparks, gebaut. Die EQ-SYS GmbH beschäftigt derzeit 21 Mitarbeiter und ist ein Ausbildungsbetrieb.
- Im Zuge der Baumaßnahmen der Feldheim Energie GmbH & Co. KG wurde gleichzeitig die Telekommunikation modernisiert.
- Die Energiequelle GmbH hat zusammen mit den Feldheimer Einwohnern und Firmen das Projekt Energieautarker Ort Feldheim gestartet. Aus dieser

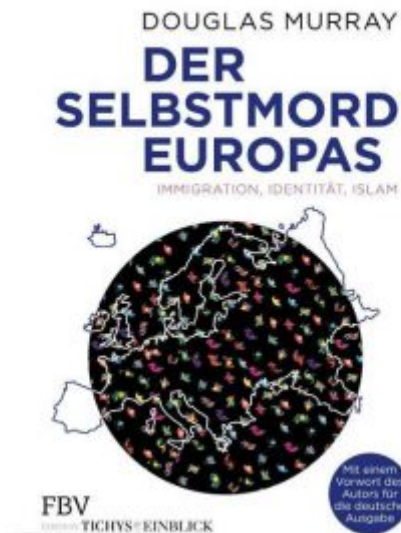
Initiative entstand die **Feldheim Energie GmbH & Co. KG**, in der mit zwei Ausnahmen alle Grundstückseigentümer aus Feldheim Kommanditisten sind.

- Für das neue Stromnetz musste die Feldheim Energie GmbH & Co. KG rund 400 000 Euro aufbringen. Dafür reichten die Einlagen der Kommanditisten gerade aus. Ihre Einlage beläuft sich auf 3000 Euro. Offenbar trifft diese Einlage nicht überall auf Zustimmung, wie dies in einem [Leserbrief](#) an den Focus zum Ausdruck kommt. [3]

Das Feldheimer Modell wird gerne als Beispiel für die Unabhängigkeit von Energiekonzernen genannt. An diesem Bild arbeitet auch die „Agentur für Erneuerbare Energien“ mit, die mit Unterstützung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit sowie des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz „den Ausbau Erneuerbarer Energien mit breiter Zustimmung vor Ort voranzutreiben“ gedenkt: „Alle Wertschöpfungseffekte an einem Ort“ heißt der Slogan für Feldheim. [4] Der Preis dafür ist die völlige Abhängigkeit Feldheims von einem einzigen Unternehmen. Sind die Einwohner wirklich zu beneiden? Die vermutlich günstigen Grundstückspreise, die desolate Lage des Dorfes mit maroden technischen Einrichtungen, schlechter Versorgungslage und stark schwindender Bevölkerung einerseits und die üppig fließenden Subventionen andererseits sind der Stoff, aus dem Dank der Energiewende die Ökoindustrie boomt – ein Prozent des erzeugten Stroms wird an die Einwohner abgegeben, zu einem immer noch hohen Preis, und zusammen mit den 99 Prozent mehr produzierten Stroms werden Einnahmen aus Subventionen generiert. Was haben die Einwohner hier zu melden?

### **Ist Feldheim ein Selbstversorger-Modell?**

Feldheim sei in der Lage, sich selbst zu versorgen, heißt es. Mit der Bezeichnung „Selbstversorger“ ist die Situation des Ortes allerdings nicht korrekt beschrieben. Denn Feldheim produziert mehr Strom, als es selbst verbraucht, um genau zu sein, 99 Prozent über den eigenen Bedarf hinaus. Wofür ist Feldheim also in Wirklichkeit ein Vorzeigemodell? Denn die Autarkie ist ja nicht mehr als ein winziger Nebeneffekt. [Rupert Reiger](#) hat die Zahlen aus Feldheim hochgerechnet, damit man sich die Dimensionen besser vorstellen kann, in der in Feldheim Energieversorgung geplant wird. [5]



1. Der Betreiber des Windparks, Energiequelle GmbH, bietet in Feldheim eine Leistung von 74 Megawatt, verteilt auf 43 Windräder, für 130 Einwohner, das sind 3 Einwohner für ein Windrad. Das sind dann bei 80 Mio Deutschen 27 Mio Windräder.
2. 74 Megawatt (installierte) Leistung sind dann 0,57 Megawatt pro Einwohner, also gut ein halbes Megawatt pro Einwohner. „Das sind dann hochskaliert 45 000 000 Megawatt oder 45 000 Gigawatt installierte Leistung für Deutschland. In Deutschland waren 2011 für das öffentliche Stromnetz alles zusammen (!!!) 174 Gigawatt installiert.“
3. Feldheim hat eine 250 fache Überinstallation.

Reiger: „Darum hängen sie noch am Netz, so machen sie ihr Geld, und darum ist der Strom in Feldheim so billig.“

### **Ein Vorbild für die „dezentrale regenerative Energieversorgung“?**

In Feldheim werde „eines der spektakulärsten Gesamtkonzepte für eine dezentrale regenerative Energieversorgung von Unternehmen, Privathaushalten und Kommunen verwirklicht“, erklärt der [Förderverein des Neue-Energien-Forum Feldheim e.V.](#) [6] Welchen Einfluss haben der Förderverein und die Feldheim Energie GmbH & Co. KG auf das Unternehmen Energiequelle? Haben sie Einblick in die Geschäftsvorgänge? Bestimmen sie über die Geschäftsziele? Wohl kaum. Dies lässt die Lebenserfahrung, aber auch der Leserbrief von Evelyn Hoffmann an das

Magazin Focus vermuten. [7] Feldheim ist kein Modell für eine dezentrale Energieversorgung; denn die Menge an Strom, die Feldheim zu viel produziert, muss irgendjemand den Feldheimern abnehmen. Das heißt, bei einer konsequent umgesetzten dezentralen Energieversorgung würde Feldheim viel zu viel Strom produzieren, er würde gar nicht gebraucht oder nähme anderen Gemeinden die Chance, selbst eine dezentrale Energieversorgung aufzubauen.

## **Energiekonzern Vattenfall sitzt mit im Boot**

Zu den Illusion, die auch wider besseren Wissens verbreitet werden, gehört die Behauptung, Feldheim könne von den Energiekonzernen unabhängig sein. Die Überschrift der [Deutschen Wirtschaftsnachrichten](#) ist schlicht falsch: „Erste Gemeinde befreit sich von Energie-Konzernen“. Das Energieforum wirbt damit, Orte wie Feldheim könnten sich aus „Abhängigkeiten von übermächtigen Energieversorgern“ lösen. In einem Energieforum will die Gemeinde anderen Interessierten die Vorteile der Energieautarkie nahebringen. Das Modell Feldheim soll Schule machen. „Je mehr Gemeinden ihren Strom und ihre Wärme selber herstellen, desto weniger verdienen die Energiekonzerne am Transport.“ [6] Die Gebühren für die Nutzung und den Transport von Energie durch die Netze von E.on, RWE und Vattenfall machen nach Angaben des BDEW immerhin 20 Prozent des Preises aus, den Privathaushalte für eine Kilowattstunden zahlen musste. [1] Die Realität ist ernüchternd und hat mit der Propaganda der Unternehmen aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien und in in den Medien wenig zu tun. Der **Energiekonzern Vattenfall** ist am Projekt beteiligt: „Er sichert den Feldheimern zu, sie bei einem möglichen Ausfall der Kraftwerke mit Strom zu versorgen, und erhält dafür Nutzungsrechte an der Batterie“, berichtet [klimaretter.de](#). [10]

## **Die Kosten**

Den Bau des notwendigen Stromnetzes mussten die Feldheimer selbst finanzieren. Dies konnten sie nur, weil die EU und das Land Brandenburg das Projekt zur Hälfte förderten. Für den Rest hat die **Feldheim Energie GmbH & Co. KG** einen Kredit über 15 Jahre aufgenommen, dessen Tilgung nach Plan verlaufe. [3] Nach welchem Plan? Fragen wie diese scheinen unbeantwortet zu sein: „Wie hoch ist die Umlage, die die Bürger auf das Darlehen zahlen müssen?“, oder: „Der Zinsverlust der 3000 € müsste auch gegen gerechnet werden.“ Die Frage sei außerdem, auf wessen Kosten später die Anlagen gewartet und/oder ersetzt werden müssen.[7] erinnert man sich an den Fall Prokon? Bürger aus des Nachbardorfes Kallinchen, die sich im

Verein [Freier Wald e.V.](#) gegen die industrielle Ansiedlung von Windkraftanlagen und Stromtrassen in Wäldern und nahen Siedlungen aussprechen, bedauern die Feldheimer: „Verlierer sind aus unserer Sicht eindeutig die bemitleidenswerten Bürger Feldheims und Umgebung, auch finanziell, denn die Anschlüsse für ihre neue „autarke“ Energie mussten sie selbst zahlen. Die Preise werden sich erst in den geschätzten kommenden 10 Jahren amortisieren, denn mehr gibt der Preisnachlass nicht her.“ [8]

### **Der Strompreis für die Feldheimer**

Der durchschnittliche Preis für eine Kilowattstunde liegt in Deutschland bei 28 Cent. Die Feldheimer zahlen dagegen nur 16,6 Cent. Der Strompreis werde in Feldheim weiter sinken, sobald die Kredite für das Stromnetz vollständig abbezahlt seien. [1] Aber rechnet sich der niedrige Strompreis wirklich, oder werden die Dorfbewohner nur ausgenutzt? An der Börse kostet der Erzeugerstrom jedenfalls nur 3-5 Cent/kWh. Demnach sind 17 Cent also viel zu hoch. Die Differenz zu den 28 Cent, die durchschnittlich alle privaten Haushalte zahlen, wird durch Fördermittel des Staates und durch Steuern ausgeglichen, letztlich durch den Steuerzahler. 16,6 Cent genügen für ein gutes Image.

### **Lithium-Ionen-Akkus als Mega-Speicher - ein Provokation für den ökologischen, technischen und ökonomischen Verstand**



Foto: [Doc Searls](#)

Feldheim ist ohne das Unternehmen Energiequelle nicht mehr lebensfähig, wodurch die Bezeichnung „Unabhängigkeit“ wohl kaum noch zutrifft. Der Traum von konzernunabhängiger Energieversorgung erfüllt sich für Feldheim nicht, wenn man die lokalen Player betrachtet. Abgesehen von Vattenfall, geht die Umarmung durch das Unternehmen Energiequelle sogar in die nächste Phase: Das Unternehmen will gemeinsam mit dem Windkraftanlagen-Betreiber **Enercon** in Feldheim die bisher größte **Batteriespeicheranlage** Deutschlands bauen, die damit doppelt so groß wäre wie das erste Projekt dieser Art in Schwerin. Für das Batterieprojekt hat Energiequelle eine eigene Firma gegründet: **Firma F&E Energiequelle GmbH**. Nach [Informationen](#) der Märkischen Allgemeinen Zeitung sollen die **Lithium-Ionen-Akkus** eine Speicherkapazität von zehn Megawattstunden haben. Mit deren Hilfe soll „der Strom künftig dem sogenannten Primärregelleistungsmarkt angeboten“ werden. Für das Batteriepaket stelle Feldheim eine Halle zur Verfügung, 30 Meter

lang und 17 Meter breit. Die Kosten des Projekts sollen sich auf 13 Millionen Euro belaufen. 2015 soll es aktiviert werden, berichtet die Zeitung und bestätigt im Verlauf des Artikels die Vermutung kritischer Leser: Der Baubeginn ist abhängig von dem **Förderbescheid**, der noch im Mai erwartet wird. Mit Feldheim allein sei es nicht getan, meinen die Projektplaner von Energiequell, mit 60 Anlagen dieser Größe von zehn Megawatt Leistung wäre der Bedarf für Deutschland gedeckt. [9] Die Zeitung erwähnt nicht, dass die Akkus sich nicht als Speicher für eine zuverlässige Stromversorgung eignen, sie gleichen nur Versorgungsschwankungen im Netz aus. Kein einziges Grundlastkraftwerk wie Kohle- oder Kernkraftwerk wird durch sie überflüssig. Die Akkus halten im Schnitt nur zwei bis fünf Jahre und müssen dann ausgetauscht werden, für wiederum 13 Millionen Euro. Eine unglaubliche Quelle permanenter Geldbeschaffung. Ein Sicherheitsrisiko besteht bei Lithium-Ionen-Akkus: Sie können explodieren. Jeder Handybenutzer hat davon gehört, einige haben dies selbst erlebt.

### ***Auch Tesla blieb vom Brand eines Lithium-Ionen Akkus nicht verschont***

Woher klimaretter.de die Information bezieht, die Gemeinde Feldheim wolle mit Hilfe der Batterien den Strom aus dem nahegelegenen Windpark und den Solaranlagen gewinnbringender nutzen und den bisher direkt ins Netz eingespeisten Strom speichern, um ihn dann bei Bedarf zu höheren Preisen in den Primärregelleistungsmarkt einzuspeisen, ist nicht belegt. „Mithilfe der Batterie können die Feldheimer ihren Erneuerbaren-Strom künftig dann einspeisen, wenn er sich besser verkaufen lässt.“ [10] Mit Speck fängt man Mäuse, mit virtuellem Speck offenbar auch.

### **Sichere Stromversorgung in Feldheim?**

Der Bürgermeister der Stadt Treuenbrietzen, zu der Feldheim gehört, Michael Knappe, sagte gegenüber [Deutschlandradio Kultur](#): „Seit 29. Oktober letzten Jahres sind wir – quasi offiziell – dürfen wir das ganze auch machen. Dass also noch kein Tag dabei war, wo wir im Dunkeln gesessen haben und auch noch kein Tag dabei war, wo wir wirklich gefroren haben.“ [12] Das darf man wohl erwarten, denn schließlich ist Feldheim 250-fach überversorgt. Die Realität erleben die Feldheimer aber offenbar anders. Eine Besucherin des Ortes sagt: „Nach Angaben der Feldheimer war z.B. die Versorgung an Heiligabend 2013 ausgefallen.“ [7] Einwohner aus dem Nachbarort Kallinchen hatten sich an einem schönen Herbsttag auf den Weg nach Feldheim gemacht, um sich zu informieren. Sie kehrten von

Feldheim enttäuscht zurück: Verlassene Häuser und kein Bürger, der ansprechbar gewesen wäre. [8] F. F.



Feldheim, [Foto: Enzoklop/Wikimedia Commons](#)

### Quellen/Literatur/Medien:

- [1] <http://deutsche-wirtschafts-nachrichten.de/2014/02/08/selbst-versorgung-erste-gemeinde-befreit-sich-von-energie-konzernen/>
- [2] [http://de.wikipedia.org/wiki/Feldheim\\_\(Treuenbrietzen\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Feldheim_(Treuenbrietzen))
- [3] <http://www.presseurop.eu/de/content/article/4400461-das-feldheim-modell>
- [4] <http://www.kommunal-erneuerbar.de/de/energie-kommunen/2010/oktober.html>
- [5] [http://www.achgut.com/dadgd/index.php/dadgd/article/kants\\_kategorische\\_r\\_imperativ\\_oder\\_qualitaetsjournalismus\\_nach\\_fokus](http://www.achgut.com/dadgd/index.php/dadgd/article/kants_kategorische_r_imperativ_oder_qualitaetsjournalismus_nach_fokus)
- [6] <http://www.neue-energien-forum-feldheim.de/index.php/energieautarkes-dorf>
- [7] <http://www.vernunftkraft.de/energiewende-endlich-erlebbar-feldstudie-fokussiert-feldheim/>
- [8] <http://www.freier-wald-ev.de/>
- [9] <http://www.maz-online.de/Lokales/Potsdam-Mittelmark/Im-autarken-Dorf-Feldheim-entsteht-fuer-13-Millionen-Euro-eine-riesige-Batterie-als-Regelkraftwerk>
- [10] <http://www.klimaretter.info/energie/nachricht/16328-brandenburg-bekommt-grossen-batteriespeicher>
- [11] [http://www.focus.de/immobilien/energiesparen/dank-eines-eigenen-stromnetzes-in-feldheim-kostet-strom-nur-17-cent-pro-kilowattstunde\\_id\\_3591332.html](http://www.focus.de/immobilien/energiesparen/dank-eines-eigenen-stromnetzes-in-feldheim-kostet-strom-nur-17-cent-pro-kilowattstunde_id_3591332.html)
- [12] [http://www.deutschlandradiokultur.de/energieautarkie-in-feldheim.1382.de.html?dram:article\\_id=197640](http://www.deutschlandradiokultur.de/energieautarkie-in-feldheim.1382.de.html?dram:article_id=197640)

•



## Werbung

