

# PROJEKTMANAGEMENT

12.05.2012

Transparente Dokumentation

## Die Windkraftanlage hat den Namen „Amargi“.

- Sumerisches Wort für > Synonym für Schuldenfreiheit  
aus David Graeber > SCHULDEN, Die ersten 5000 Jahre  
aus ISBN: 978 – 3 – 608 - 94767 - 0

Die technische Idee wird als kollektiv betrachtet und gemeinsam mit dem dazugehörigen lokal-globalen EnergieUmweltschutzWirtschaftskonzept ganzheitlich erarbeitet.

Teamwork > OPEN ACCESS

Technische Idee – **Autor Marc Schlabbers ©**

Notarielles Papier vorhanden > Molino de Viento

Die technische Idee wird zum Patent angemeldet werden. > Kollektiv.

Das Patent schützt neue technische Erfindungen. Es verleiht seinem Inhaber das räumlich und zeitlich befristete Privileg, allein über die Erfindung zu verfügen. Der Patentinhaber erhält damit ein Exklusivrecht für die Verwertung seiner Erfindung. Eine nicht autorisierte gewerbliche Nutzung des Patents kann er verbieten. Das Patent ermöglicht es, wirtschaftlichen Nutzen aus der Erfindung zu ziehen. Info > <http://www.dpma.de>

Der Prototyp wird vorher gebaut. Das Büro befindet sich in Rilkestr. 18, 52445 Titz

Ko-Autoren Liste: DEUTSCHLAND

**Barbara Müller, Hermann Eric Heinen, Jürgen Rinne, Helmut Plahm, Heinz Ziegler, Dietmar Schwind, Josef Gross, Swen Scholven, Thomas Heinrichs**

In Uruguay siehe [www.mekeltec.de.tl](http://www.mekeltec.de.tl)

Architekt: Ulrich Dibbern

Atelier Dibbern

Hansaallee 321

40549 Düsseldorf

Erstellt zusammen mit Marc Schlabbers die Baupläne

Ein durchschnittlicher bundesdeutscher Haushalt gibt im Jahr 1500 Euro nur für die Stromkosten aus.

Bis 2025 steigen die Energiekosten um 70%.

## **ENERGIE UND WIRTSCHAFT**

Aus ISBN: 3- 453 – 11566 - X, Titel > Hanf, 1996

Das 1980 erschienene Buch SOLAR GAS, der Science Digest, das Omni Magazin, die Alliance for Survival, die bundesrepublikanischen Grünen und viele andere kommen zu

dem Ergebnis, dass unsere wirklichen Lebenshaltungskosten zu 80% aus Energiekosten

bestehen.

Es ist unbestreitbar: 82 Prozent aller Werte, die an der New Yorker Warenbörse und anderen

Börsen der Welt gehandelt werden, stehen in direkter Abhängigkeit von

- Der Öl- und Kohleindustrie (Exxon, Shell, Con Edison, usw.)
- Den Energieversorgungsunternehmen (den Betreibern von Pipelines, Öltankern u. ä.)
- Den Raffinerien und Vertriebsgesellschaften (Exxon, Mobil, Shell, u.a.)

ZWEIUNDACHTZIG PROZENT! Das bedeutet, dass wir knapp 33 von 40 Stunden arbeiten, nur

um den Energiekostenanteil der verbrauchten Güter und Dienstleistungen zu bestreiten

(TRANSPORT, HEIZUNG, KOCHEN, LICHT)

## **Objektive + Ziele:**

### 1 -- Kostengünstige Stromerzeugung für JederFrauMann

Die Windkraftanlage amortisiert sich nach 1.5 – 2 Jahren.

bei gewinnbringender, zukunftsorientierter Geschäftsführung > DIREKT BEI  
INSTALLATION

### 2 -- Praktische Erklärung/Erarbeitung des Urheberrechtes > Geistiges Eigentum – kollektiv –

Internationale Menschenrechte > Internationales Urheberrecht > Naturrecht;  
sprich

Internationale Umweltschutzgesetze

### 3 -- Multidisziplinäre Zusammenarbeit: Rathaus Jülich, Forschungszentrum Jülich, Bürger, Parteien, Geschäftsleute, Institutionen, etc., einfach alle mit Interesse

>>> wirtschaftliches Grundprinzip > alle werden am erzielten Gewinn beteiligt

### 4 – lokal – globales EnergieUmweltschutzWirtschaftskonzept

### 5 – soziale Aspekte > Kinder, Behinderte, usw.

### 6 – ganzheitliches, laterales Denken

### 7 – für die Gemeinde Jülich ein für alle gültiges Geschäftsmodell entwickeln und in die

Realität umsetzen > JÜLICH ALS ENERGIE POOLTOOL > an den  
Lebenshaltungskosten

verdienen!

Welches Potential hat Jülich um energieautark zu werden?

### 8 – Einsatz des Jülicher Supercomputer um konkret und bürgernah für die Gemeinde zu

arbeiten und schnelle Lösungen zu finden

Siehe Punkt 4 > erster technischer Schritt > ScanJülich > google street view

### 9 – Kosten-Nutzenrechnung



## Technisches Prinzip: -- Pläne vorhanden --

- 4 Ringe, in Form der menschlichen DNA – Doppelhelix –  
nach oben hin breiter
- Der 1 Ring – 2 - 2.5 m Ø -- ist statisch; wird mit dem Generator verbunden  
Die folgenden drei Ringe liegen immer kleiner werdend im Inneren des 1 ten Ringes  
Und bewegen – rotieren frei -- sich mit dem Wind  
Die 4 Ringe sind komplett in ihrem Bewegungsablauf frei magnetisch  
„im ersten Ring“ gelagert – Dauermagnete – kein Verlust der kinetischen Energie
- Synchrongenerator, Wechselstrom
- Technik der Schwungradspeicherung, mechanische Speicherung  
bekannt bei Elektroautos, Formel 1, usw. – nicht unbedingt nötig --
- Material > Karbonfaser, Glasfaser, Aluminium
- Die Achse ist vertikal ausgerichtet
- Technische Kompatibilität mit erneuerbaren Energiesystemen entwickeln

## Kollektive Projektleitung

### Unterschriften des Management:

Gut lesbar Vor- und Nachname unter die Unterschrift schreiben

*Barbara Müller*  
Barbara Müller

*Hainer H.F. Heinen*  
Hainer H.F. Heinen

*Sven Scholten*  
Sven Scholten

*Jürgen Rinne*  
Jürgen Rinne

*Andreas Schabbers*  
Andreas Schabbers

**Glossar:**

**LINKS: Themenbereich**

**Click Energie in Google > Schlagwörter > erneuerbar, alternativ, Gemeinden energieunabhängig, energieautark, usw.**

**Gemeinde:**

**St. Michaelisdonn > Deutschland**

**Güssing > Österreich**

**Aspach > Deutschland**

**Feldheim in Brandenburg > Deutschland**