

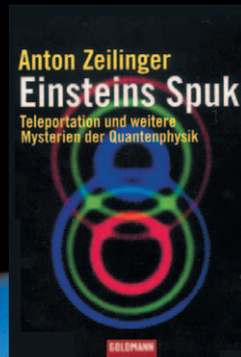
Supernova-Energie AG (in Gründung)

Ihr Stromlieferant der Zukunft

**.....netzunabhängige Energielösung für sämtlichen Haushaltsstrom,
Heizung, Kühlung und Elektro-Fahrzeuge.....**

Die Entdeckung der Supernova-Energie als
grösste tägliche kosmische Energiequelle

ca. 1 Supernova-Explosion pro Sekunde
ca. 86'400 Stern-Explosionen pro Tag
ca. 31,5 Mio. Stern-Explosionen pro Jahr
im heute beobachtbaren Universum
Entdecker: Prof. Eddie Baron
NATURE 395, 635/636; 663-674 (1998)



Quantenphysikalische Sensation:
Einsteins Spuk, 2005, S. 135-139
von Prof. Anton Zeilinger

ca. 100 quantenphysik. Ereignisse in 100 Sek.
mit Photonenquelle = ca. 1 Ereignis pro Sek.

Albert Einstein:

«Gott würfelt nicht» / «spukhafte Fernwirkung»

Die Entdeckung der Supernova-Energie

Bildlegende: Das neue Bild unseres Universums zeigt symbolisch die Vielzahl der Supernova-Explosionen im heute beobachtbaren Weltall. Es sind wirklich beeindruckende Ereignisse, deren Auswirkungen in der Öffentlichkeit noch nicht bekannt sind.

Es gibt mehr als 86'400 Supernova-Explosionen pro Tag im heute beobachtbaren Universum, das entspricht durchschnittlich 1 Supernova-Explosion pro Sekunde. Es handelt sich um die Entdeckung der bedeutendsten kosmische Ur-Energie-Quelle, die sich in allen atomaren Strukturen auf der Erde als atomare Kernschwingungs-Energie nachweisen lässt und als neue Energiequelle für die Stromproduktion dient.

Energielösung mit Supernova-Energie

sauber, unabhängig und günstig

SUPERNOVA-ENERGIE IHR STROM-LIEFERANT DER ZUKUNFT

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dieser Informationsbroschüre möchten wir Ihnen einen Einblick in unsere neue Energie-Technologie und deren Anwendungsgebiete geben. Wir stehen an der Schwelle zu einem neuen Energiezeitalter und Sie können dabei sein.

Wer steht hinter dieser Energie-Technologie?

Das Institut für Raum Quanten Physik IRQP & Raum Quanten Forschung IRQF

Es wurde 1993 in Rapperswil-Jona in der Schweiz gegründet. Die Vorarbeiten dauerten von 1990 bis 1992 mit der Publikation des Buches «Zentraler Oszillator und Raum Quanten Medium» von Oliver Crane, Jean-Marie Lehner und Christian Monstein.

Vor der Gründung und seither sind an diesem Forschungs-Institut weltweit aufsehenerregende Entdeckungen gemacht worden:

1990: Entdeckung des Raum Quanten Mediums im Universum und der magnetischen Raum Quanten Strömung RQSm an Permanent- Magneten von Oliver Crane.

1991/92 der Crane-Monstein-Effekt an Permanent-Magneten zeigt, dass Magnetismus ein Hochgeschwindigkeits-Strömungs-Effekt und kein Feld-Effekt ist. Oliver Crane, Christian Monstein und Jean-Marie Lehner haben 1991/92 mit Hunderten von Labor-Messungen die neuen Sachverhalte nachgewiesen und publiziert.

1996: Patentierung einer neuartigen Vorrichtung und eines Verfahrens zur Erzeugung elektromagnetischer Pulse mit einem mehrstufigen Elektro-Magnet-System, das die neuen Erkenntnisse im Magnetismus zur Grundlage hat. Mit der alten Vorstellung von Magnetismus hat diese Konstruktion nichts mehr gemeinsam und die Wirkung kann mit der alten Physik nicht mehr erklärt werden.

1998: Entdeckung der zahlreichen Supernova- oder Sternexplosionen als grösste kosmische Energiequelle im Universum, im Gegensatz zur «Big Bang» oder Urknall-Theorie, die in den kommenden Jahren zur Bedeutungslosigkeit abgleiten wird.

2005: Entdeckung der neuen, 5. physikalischen Grundkraft oder die kosmischen mechanischen Energie-Wellen, die Lehneronen, die als Lehneronendruck für die beschleunigte Expansion des Universums, sowie für die Gravitation verantwortlich sind, jedoch nicht im Sinne einer Anziehungskraft oder Massen-Anziehung, sondern als kosmischer Gravitationsdruck, ausgehend von mehr als 86'400 Supernova- oder Stern-Explosionen pro Tag im heute beobachtbaren Universum.

2011/12 Abschluss der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten.

In ca. 6 - 12 Monaten werden wir das Supernova-Dauerstrom-Verfahren im 24 Stunden-Betrieb vorzeigen können.

Ca. 2013 werden die ersten Supernova-Dauerstrom-Aggregate mit 5-25 kW-Leistung auf dem Markt angeboten werden.

Aktionäre und Investoren werden Geräte der 1. Seriengeneration mit 5 Jahren Werks-Garantie und kostenlosem Unterhalts-Service, sowie Gratis-Ersatzteilen (elektronische Komponenten) erhalten.

Die Forschungs- und Entwicklungskosten bis zur Serienproduktion belaufen sich auf ca. 5 bis 10 Mio. EURO oder 7 bis 14 Mio. CHF.



Computerbild: Supernova-Energie Aggregate für Non-Stop Dauerstrom-Produktion in der Forschungs- und Entwicklungsphase. Aufbau: 1 Steuerelektronik, 2 Leistungselektronik, 3 Supernova-Energie, 25 kW (patentierter Miniatur-Ringbeschleuniger), 4 Wechselrichter, 5 Starter- und Puffer-Akkus

Laborbesuche

Sponsoren und Darlehensgeber von IRQP / IRQF sind halbjährlich einmal als Besucher im IRQF-Labor herzlich willkommen, um den Stand der Technik vor Ort besichtigen zu können.

Das gleiche gilt für Aktionäre der SUPERNOVA-ENERGIE AG, der Finanzierungs- und Beteiligungs-Gesellschaft für dieses neue und nachhaltige SUPERNOVA-Energie-Projekt.

IRQP / IRQF

Institut für Raum Quanten Physik & Raum Quanten Forschung

Aatalstrasse 1

CH-8732 Neuhaus / Schweiz

Tel. +41 55 282 56 51

Fax +41 55 282 56 55

www.supernova-energie.com

www.supernovae-energy.com (engl.)

Was ist Supernova-Energie?

Die Supernova-Energie stammt von den sehr zahlreichen Supernova- oder Stern-Explosionen im Universum. Sie wird über das von Oliver Crane 1990 entdeckte Raum Quanten Medium RQM, bzw. die dunkle Materie ins gesamte Universum verteilt und ist für die riesig große Schwingungs-Energie in allen atomaren Strukturen auf der Erde verantwortlich.

Deshalb müssen für die neue Energie-Technologie die Atomkerne nicht mehr gespalten und auch nicht fusioniert werden. Es werden auch keine radioaktiven Materialien mehr verwendet. Die enorme Schwingungs-Energie ist auch in den nicht radioaktiven Atomkernen vorhanden.

Supernova-Energie ist sauber, umweltverträglich und konkurrenzlos im Preis. Die Supernova-Energie hat das Potenzial der heutigen Kernenergie für die Herstellung von elektrischem Strom in grosser Menge und kann zudem auch für die Luft- und Raumfahrt der Zukunft verwendet werden.

Wie funktioniert das Supernova-Energie-Aggregat?

Die enorme Schwingungs-Energie in den Atomkernen von nicht radioaktiven Substanzen wird mittels elektromagnetischer Kernresonanz-Kopplung angezapft und in kleineren oder größeren Energie-Einheiten mit patentierter Puls-Technik gewonnen und als Gleichstrom oder als Wechsel-Strom abgegeben.

Das neue Gerät wird vollautomatisch arbeiten und die Energie-Produktion dem Verbrauch anpassen. Der Aufbau ist denkbar einfach: Ein Gehäuse mit Steuerungs-Elektronik, Leistungs-Elektronik, sowie einer Schublade mit dem neuen Herzstück dieser Technologie, einem mehrstufigen Elektromagnet-System, das wie ein Miniatur-Ringbeschleuniger mit dem Raum Quanten Medium, bzw. der dunklen Materie arbeitet und den neuen Effekt erzielt, nämlich die Stromproduktion mit elektromagnetischer Kernresonanz-Kopplung. Damit können Sie sowohl den kompletten Strombedarf als auch den Heizungsbereich abdecken. Sie haben eine völlig autarke Energieversorgung.



Computerbild: Supernova-Energie Gerät liefert die gesamte elektrische Energie für ein Einfamilienhaus.

Das neue Bild vom Magnetismus nach Oliver Crane

Neuste Erkenntnisse in der Physik zeigen, dass in den folgenden Jahren große Korrekturen und Ergänzungen in der Schulphysik notwendig sind.

Von den Korrekturen betroffen sind die folgenden Fachgebiete: Magnetismus, Elektromagnetismus, Kosmologie und Gravitation.

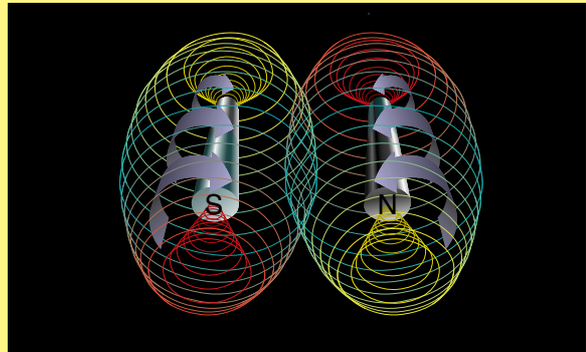


Bild 1: Magnetische Raum Quanten Strömung RQSm beim Blick auf Südpol und Nordpol von 2 Magneten.

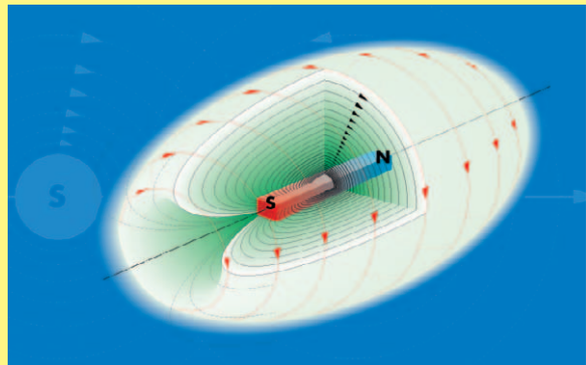


Bild 2: Die magnetische Raum Quanten Strömung RQSm rotiert im Uhrzeigersinn beim Blick auf den Südpol.

Gravitation / Kosmologie

Die Gravitation ist keine Anziehungskraft oder Massenanziehung. Und wir werden von der Erde nicht angezogen, wie es scheint, sondern wir werden an die Erde angedrückt. Dabei sind die gleichen Kräfte wirksam, die auch die zwei Magneten (siehe Bild) zusammendrücken. Es sind die Auswirkungen der mehr als 86'400 Sonnen- oder Stern-Explosionen pro Tag im beobachtbaren Universum, die aus allen Richtungen des Universums einen riesigen Druck auf die Erde, sowie auf alle Gegenstände auf der Erde, ausüben. Das ist die Wirkung der dunklen Energie – der Supernova-Energie.

Diese Erkenntnisse zeigen, dass die neue, erfolgreiche Gravitationsforschung mit der neuen Magnetismus-Forschung im Labor begonnen hat.

Unser Beteiligungsangebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachdem Sie nun einiges über unsere neue Supernova-Energie erfahren haben, möchten wir Ihnen aufzeigen, wie Sie an dieser Technologie auch finanziell partizipieren können.

Seien Sie mal ehrlich; wenn Sie mit Ihrem heutigen Wissen nochmals die Chance bekämen, sich an Unternehmen wie Microsoft, McDonald's oder Google zu den damaligen Gründerkonditionen zu beteiligen, was würden Sie tun?

Ich denke, die Antwort liegt auf der Hand. Selbstverständlich würden Sie diese Chance nutzen und sich an diesen «Renditeraketen» beteiligen. Aber leider ist dieser Zug schon abgefahren.

Das Positive ist, dass es diese sog. «High-Flyer» Unternehmen immer wieder gibt. Man muss sie nur finden und dann aber auch die richtige Entscheidung treffen.

Heute haben Sie wieder diese Chance, sich an einem der wachstumsstärksten Unternehmen in den nächsten Jahren zu beteiligen.

Die Entdeckung der fünften physikalischen Grundkraft am 6.1.2005 am Institut für Raum Quanten Physik und Raum Quanten Forschung IRQP/IRQF erweitert die bisherigen physikalischen Grundlagen um einen Quantensprung und macht die Realisierung einer neuen Supernova-Energie-Technologie für Dauerstrom-Aggregate theoretisch und praktisch möglich, sowie auch den künstlich beschleunigten Abbau der radioaktiven Strahlung von Atommüll.

Das innovative Supernova-Energie-Projekt, sowie das neuartige Verfahren für den künstlich beschleunigten Abbau der radioaktiven Strahlung von Atommüll wird von der Supernova-Energie AG finanziert und zum Erfolg geführt. Wir laden Sie ein, dabei zu sein. Das Potenzial der Supernova-Aktie liegt zwischen 100% bis 1'000% Kursgewinn von 2011 – 2014.

Aktienverkäufe erfolgen vorerst weltweit an Privatinvestoren, Firmen, institutionelle Anleger (Banken, Versicherungen, Pensionskassen, Anlagefonds, usw.). Die Kotierung/Einführung an einer europäischen Börse für High-Tech- und Konzepttitel ist geplant.

Die Supernova-Energie AG wird die weltweiten Vermarktungsrechte auf alle Produkte besitzen, die aus dieser Technologie hervorgehen, sowohl im stationären als auch mobilen Bereich.

In einer Zeit, wo scheinbar nur noch Investitionsblasen gebildet werden, sollte man in feste und nach-



Hans Lehner
Präsident der
Supernova-
Energie AG

haltige Werte investieren. Energie ist das wichtigste Grundbedürfnis, welches abgedeckt werden muss. Mit der neuen Supernova-Energie werden wir den Anforderungen gerecht und bieten den Menschen zukünftig kostengünstigen und vor allem umweltfreundlichen Strom an.

Welche Vorteile bietet die Supernova-Energie AG den Investoren?

- Technologisches Alleinstellungsmerkmal durch mehrjährigen Entwicklungsvorsprung
- Teilnahme an der vollen Unternehmenswertentwicklung
- Hohe Kompetenz
- Hohe Wachstums- und Ertragsperspektiven
- Ökologische und ökonomische Ausgewogenheit
- Weitreichende soziale und ethische Verantwortung
- Investoren erhalten 20-30% Preisnachlass auf den Verkaufspreis der SUPERNOVA-Dauerstromaggregate

Welche Vorteile erwarten den zukünftigen Kunden?

1. Unabhängigkeit von bisherigen Energieanbietern
2. Dezentrale Energieversorgung
3. Aktiver Beitrag zum Umweltschutz
4. Kostengünstige Energieversorgung unter 0,10 Euro pro kWh
5. Hohe Lebensdauer der Aggregate, mit elektronischen und elektrischen Komponenten, aber wenig Verschleissteilen
6. Unabhängigkeit von Primärenergie wie z.B. Erdöl, Benzin, Dieselöl, Biodiesel, Erdgas, usw.
7. 5 Jahre Vollgarantie
8. 24-Stunden Dauerbetrieb (von keinen äusseren Bedingungen abhängig, wie z.B. Solar- oder Windenergie)

Ich hoffe, dass unsere Broschüre Ihnen die wesentlichen Informationen für eine Entscheidung vermittelt hat und ich würde mich sehr freuen, Sie schon bald im Kreise unserer Investoren begrüssen zu dürfen.

Herzlichst Ihr



Hans Lehner, Präsident

SUPERNOVA-ENERGIE AG (in Gründung)

c/o RQF Institut, Sonnenbühlstrasse 3
CH-8645 Jona-Rapperswil / Schweiz
Tel. + Fax +41 55 212 28 41
Mobil-Tel. +41 79 535 14 23
Email: lehner.hans@gmail.com

www.supernova-energie.com
www.supernovae-energy.com (engl.)