

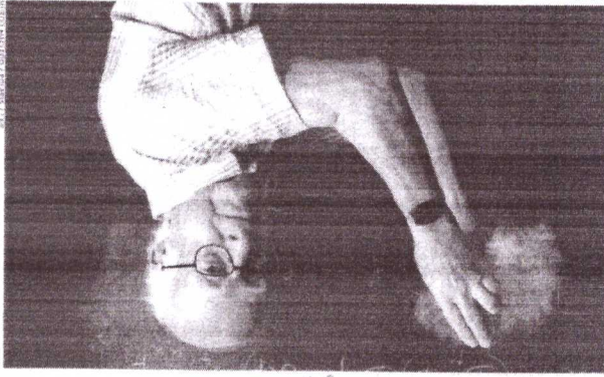
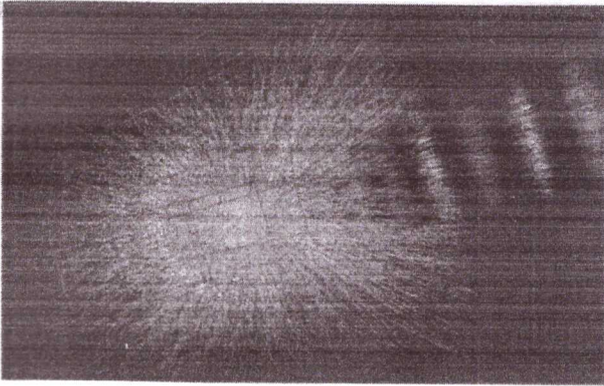
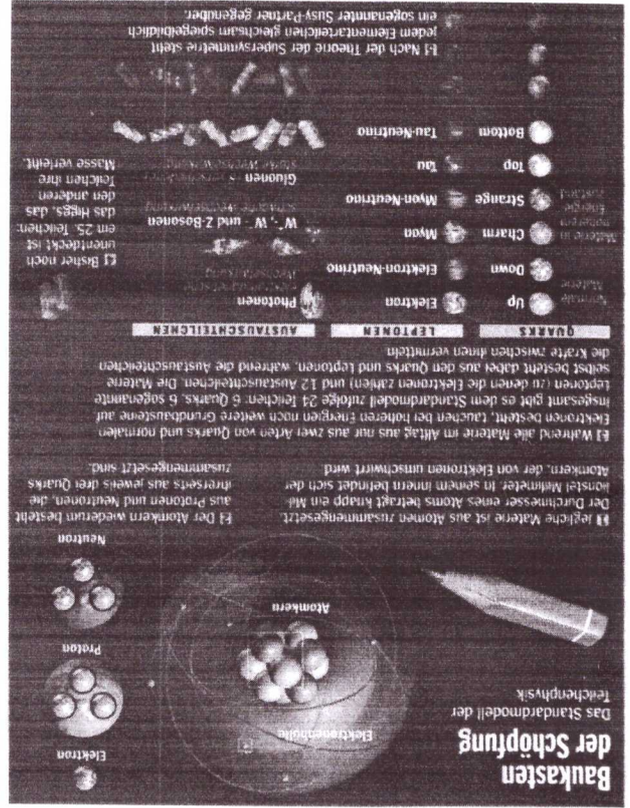


„Welch eine triste Epoche, in der es leichter ist ein Atom zu zerrümmern, als ein Vorurteil!“
 Albert Einstein

In seinem Beitrag „Urknall auf der Erde“ berichtet Der Spiegel in seinem 27. Heft 2008 von den zur Zeit laufenden Forschungsexperimenten an der französisch-schweizerischen Grenze in Cern bei Genf, wo der bisher größte Teilchenbeschleuniger aller Zeiten den Betrieb aufgenommen hat. Es handelt sich dabei um das komplizierteste Experiment der Menschheitsgeschichte, an welchem 2700 Experten aus allen einschlägigen Branchen klären sollen, woraus das Universum besteht und wie es entstanden ist.

Es geht darum, die theoretischen Erkenntnisse durch die Realität nachzuweisen. Die ersten Berechnungen der theoretischen Physiker gründeten sich auf das sogenannte Standardmodell der Materie. Es besteht aus einer bloßen Handvoll Formeln, die sämtliche Phänomene der Teilchenwelt verbüffend präzise beschreiben. Doch so überwältigend erfolgreich dieses Standardmodell auch ist, so weist es doch kleine Unstimmigkeiten auf. Und diese sollen im 27 km langen Beschleunigungsring des „LHC“ (Large Hadron Collider) am Cern offen zutage treten. Vor allem haben die Forscher es auf ein Teilchen abgesehen, welches sie, nach sel-nem theoretischen Erfinder, dem fast 80-jährigen schottischen Physiker Peter Higgs, einfach „Higgs“ getauft haben.

Zitat: „Das Standardmodell nämlich kennt nur zwei Sorten von Teilchen: Aus den einen ist die Materie zusammengesetzt, die anderen sind dazu da, Kräfte zwischen den Teilchen der ersten Sorte zu übermitteln.“ (Siehe nachfolgende SPIEGEL-Abbildungen)



Die vier Mächte im Kosmos

Gravitation, Elektromagnetische Kraft, Schwache und Starke Kernkraft: Diese vier Phänomene prägen sämtliche physikalischen Vorgänge im Universum und gestalten das Aussehen der Welt. Die mächtigen Kräfte sorgen auf komplexe Weise für das Wechselspiel aller Teilchen im All

Die 4 Wechselwirkungskräfte: Die elektromagn. WKraft $\pm 88800 \text{ Hz}$ *Nicht mehr entsprechend !!*
 Die gravitative WechselWKraft $\pm 88800 \text{ Hz}$
 Die Schwache Wechselwirkungsk $\pm 66600 \text{ Hz}$ *Atomkern $\approx +11100 \text{ Hz}$? Fe*
 Die starke Wechselwirkungsk $\pm 11100 \text{ Hz}$ *\approx der Elektronen $\approx -11100 \text{ Hz}$? Fe*

Vier Grundkräfte halten die Welt zusammen und bestimmen, wie sie aussieht - das zumindest nehmen Physiker und Kosmologen heutzutage an. Jede dieser Kräfte wird durch eine spezielle Eigenschaft der Elementarteilchen, also der Grundbausteine unserer Welt, verursacht:

- die **Schwerkraft** durch die Energie, also auch die Masse der Teilchen (Masse ist nach Einsteins Gleichung $E = mc^2$ eine spezielle Form von Energie);

- die **Elektromagnetische Kraft** durch die elektrische Ladung;
- die **Schwache Kernkraft** durch die sogenannte schwache Ladung;
- die **Starke Kernkraft** durch die starke Ladung.

Statt von Kräften sprechen die Forscher auch häufig von „Wechselwirkungen“. Denn immer, wenn zwei Teilchen eine Wirkung aufeinander ausüben - indem sie sich beispielsweise gegenseitig anziehen oder abstoßen - sind Kräfte im Spiel.

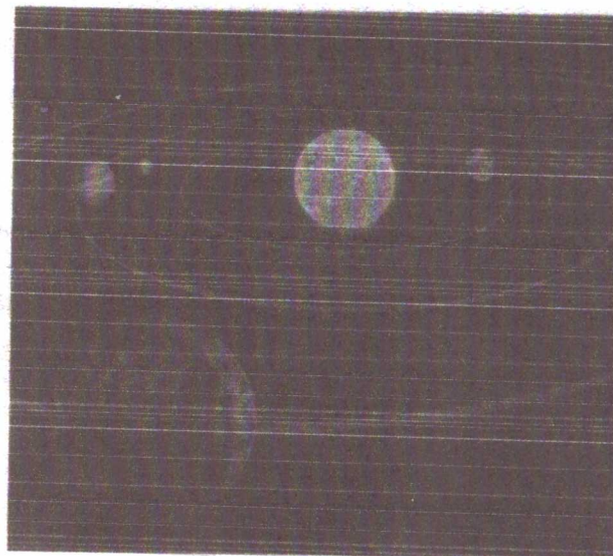
$\pm 88800 \text{ Hz}$
DIE SCHWERKRAFT (Gravitation) erfährt ein Mensch unmittelbar, da er sein eigenes Gewicht spürt. Der Grund: Alle Materie zieht sich gegenseitig an. Die Ursache der Schwerkraft ist also die **Materie** (genauer: ihre **Masse**) selbst. Die Masse ist dabei das

Maß für die Materiemenge, die ein Körper in sich vereint - ein Liter Wasser etwa hat die Masse von einem Kilogramm, und je mehr Masse ein Körper hat, desto stärker zieht er einen anderen Körper an.

Und ein Mensch spürt sein eigenes Gewicht, weil die Erde mit ihrer riesigen Masse auf seinen Körper wirkt und ihm so sein

Gewicht verleiht. Doch wirkt die Gravitation nicht nur auf Materie, also „massive“ Teilchen und Körper, sondern auch auf Licht. So lenken beispielsweise Himmelskörper Lichtstrahlen ab und erzeugen den Gravitationslinsen-Effekt.

DIE ELEKTROMAGNETISCHE KRAFT ist ebenfalls anschaulich und erfahrbar. Ein Mensch nimmt elektrische und magnetische Kräfte zwar nicht direkt mit seinen Sinnes-
 ± 88800



Unter den vier Grundkräften löst die Gravitation die augenscheinlichsten Folgen aus: Sie bewirkt, dass sich Massen anziehen und Himmelskörper sich auf Bahnen etwa um eine Sonne bewegen

organen wahr, spürt sie aber mittelbar: Zwei Stabmagneten können einander anziehen oder abstoßen; ein Elektromotor dreht sich und übt eine Kraft aus; ein Stromschlag erzeugt einen stechenden Schmerz.

Die Ursache der Elektromagnetischen Kraft ist die **elektrische Ladung** - wie die Masse eine Grundeigenschaft der Materie.

Die Kraft wirkt nur zwischen elektrisch geladenen Teilchen, beispielsweise den Atombausteinen Elektron und Proton. Da es zwei Ladungsarten gibt - positive, wie die des Protons, und negative, wie die des Elektrons -, existieren zwei Möglichkeiten: Sind die Ladungen gleich, stoßen sich die Teilchen (etwa zwei Elektronen) gegenseitig ab. Sind sie unterschiedlich, wie die der Protonen und Elektronen, ziehen sie sich an.

Ursprünglich hielten Physiker elektrische und magnetische Kräfte für zwei voneinander unabhängige Phänomene. Später jedoch entdeckten sie, dass beide Kräfte gleichsam gekoppelt sind und in der Natur meist gemeinsam auftreten: Ein von Strom durchflossener Draht beispielsweise ist **stet** von einem Magnetfeld umgeben; ein Magnet, der sich etwa in einer Dynamo dreht, erzeugt einen elektrischen Strom.

$\pm 66600 \text{ Hz}$

DIE SCHWACHE KERNKRAFT ist dagegen nicht anschaulich. Sie ist weder anziehend noch abstoßend und lässt sich wohl am besten mit einem chemischen Katalysator vergleichen, der bestimmte Reaktionen in Gang setzt.

Zu den Reaktionen, die die Schwache Kernkraft verursacht, gehören unter anderem der Zerfall

radioaktiver Atome sowie die Fusion von Atomkernen, etwa die Verschmelzung von vier Protonen zu Helium in der Sonne. Dabei bewirkt die Schwache Kernkraft, dass sich zwei der Protonen in Neutronen umwandeln.

Als ihre Ursache gilt, ähnlich wie bei der Elektromagnetischen Kraft, eine Ladung, allerdings eine andere als die elektrische.

DIE 36 MATERIEBAUSTEINE DES STANDARD-MODELLS AUS DEM BAUKASTEN DER SCHÖPFUNG

Name	Polarität & Frequenz	Anzahl der Higgs
1. Proton	+77700 Hz x 10 ²²	enthält 3 Higgs+
2. Neutron*	+88800 Hz x 10 ²²	enthält 3 Higgs 2x+/1x-
3a. Higgs +	+66600 Hz x 10 ²²	enthält 1 Higgs+
3b. Higgs -	-66600 Hz x 10 ²²	enthält 1 Higgs-
4. Up	+44400 Hz x 10 ³⁰	enthält 1 Higgs+
5. Down	+33300 Hz x 10 ³²	enthält 1 Higgs+
6. Charm	+55500 Hz x 10 ³⁴	enthält 8 Higgs+
7. Strange	+77700 Hz x 10 ³⁶	enthält 10 Higgs+
8. Top	+66600 Hz x 10 ³⁸	enthält 12 Higgs+
9. Bottom	+88800 Hz x 10 ⁴⁰	enthält 16 Higgs+
10. Elektron	-55500 Hz x 10 ²²	enthält 1 Higgs-
11. E-Neutrino	-44400 Hz x 10 ²⁶	enthält 1 Higgs-
12. Myon	-77700 Hz x 10 ²⁸	enthält 1 Higgs-
13. Myon-Neutrino	-33300 Hz x 10 ³⁰	enthält 1 Higgs-
14. Tau	-66600 Hz x 10 ³²	enthält 1 Higgs-
15. Tau-Neutrino	-88800 Hz x 10 ³⁴	enthält 1 Higgs-
16. Photonen ?	±Versch. Laserfrequ.	enthält 0 Higgs
17. W ⁺ -Bosonen	+99900 Hz x 10 ²²	enthält 6 Higgs
18. W ⁻ -Bosonen	-99900 Hz x 10 ²²	enthält 6 Higgs
19. Z ⁺ -Bosonen	+00000 Hz x 10 ²²	enthält + Higgs
20. Z ⁻ -Bosonen	-00000 Hz x 10 ²²	enthält - Higgs
21. Gluon 1 ⁻	-55500 Hz x 10 ³²	enthält 5 Higgs-
22. Gluon 2 ⁻	-44400 Hz x 10 ³²	enthält 7 Higgs-
23. Gluon 3 ⁻	-77700 Hz x 10 ³²	enthält 9 Higgs-
24. Gluon 4 ⁻	-11100 Hz x 10 ³²	enthält 11 Higgs-
25. Gluon 5 ⁻	-33300 Hz x 10 ³²	enthält 13 Higgs-
26. Gluon 6 ⁻	-88800 Hz x 10 ³²	enthält 15 Higgs-
27. Gluon 7 ⁻	-99900 Hz x 10 ³²	enthält 17 Higgs-
28. Gluon 8 ⁻	-22200 Hz x 10 ³²	enthält 19 Higgs-
29. Gluon 1 ⁺	+55500 Hz x 10 ³²	enthält 5 Higgs+
30. Gluon 2 ⁺	+44400 Hz x 10 ³²	enthält 7 Higgs+
31. Gluon 3 ⁺	+77700 Hz x 10 ³²	enthält 9 Higgs+
32. Gluon 4 ⁺	+11100 Hz x 10 ³²	enthält 11 Higgs+
33. Gluon 5 ⁺	+33300 Hz x 10 ³²	enthält 13 Higgs+
34. Gluon 6 ⁺	+88800 Hz x 10 ³²	enthält 15 Higgs+
35. Gluon 7 ⁺	+99900 Hz x 10 ³²	enthält 17 Higgs+
36. Gluon 8 ⁺	+22200 Hz x 10 ³²	enthält 19 Higgs+

* Neutron ist nicht neutral, sondern schwach minuspolar geprägt

48 PHOTONEN UND IHRE ZWEIFELHAFTEN DEUTUNGEN

DIE 48 GENERALSCHLÜSSELFREQUENZEN IN RECHTS-UND LINKSPOLARER PRÄGUNG UND IHRE VERSCHIEDENEN DEUTUNGEN

- +11100 Hz –erster Impuls, Wille, Schöpfer, eigene Kreativität,
- 11100 Hz – Integrität, Gerechtigkeit, Selbstvertrauen, geistiges Wachstum, Toleranz, Ruhe, Frieden,
- +22200 Hz-Unterscheidungsvermögen, Konzentration, Transformation, Fehler, Sehnsucht, wertlos,
- 22200 Hz- Reinkarnation, Klarheit, Ausgleich, Transformation, Geduld, Bescheidenheit, Schenken,
- +33300 Hz- Dürre, Langweile, Elend, Zweifel, Schnupfen, Selbstliebe, Minderwertigkeitsgefühl, Ruhr,
- 33300 Hz-Nächstenliebe, Freude, Jugendjahre, Harmonie, Gleichgewicht, Emotionen, rechner,
- +44400 Hz- Stress, Verwirrung, Typhus, Husten, Helicobacter pylori, klarer Plan, Schmerz, Ungeduld
- 44400 Hz-Kreativität, Schule, Weisheit, Erleuchtung, Aufstieg, „mache“ Ruhe, Schmerzmittel,
- +55500 Hz-Angst, Midlife-Crisis, irdische Geburt, Scheidung, Wiedergeburt, Täuschungen,
- 55500 Hz-Leben, Geburt, Wille Gottes, Mut, Kraft, Schutz, Heimkehr, Ehe, lernen Heiterkeit,
- +66600 Hz-Krebs, Kaffee, Nikotin, Tod, Alzheimer, Radioaktivität, Härte, Energie, Allergie, Egoismus,
- 66600 Hz-Liebe, Harmonie, Frieden, Geborgenheit, Vergebung, Wahrheit, Antioxidantien Schutz,
- +77700 Hz-Trauer, Hilflosigkeit, Weisheit, Stolz, Lebensernteprüfung, Depression, Eitelkeit, Denken,
- 77700 Hz-Wissen, Konzentration, Wahrheit, Demut, Heilung, Geometrie, Akasha, Weisheit,
- +88800 Hz-Disziplin, Energie, Panzerung, Abbau, Sterilität, Frustration, Magnetismus, Bewegung,
- 88800 Hz-Hoffnung, Aufbau, Umwandlung, Hingabe, Freundschaft, Hilfsbereitschaft, Fertilität,
- +99900 Hz-Erleuchtung, inneres Sehen, Reichtum, Pocken, FSME, irdisch, Kontrollverlust,
- 99900 Hz-Glaube, Klarheit, geistige Wiedergeburt, göttlich, DNS, Töne, So sei es! Zeuge,
- +11900 Hz- brutale Haltung, Lepra, Schamhaftigkeit
- 11900 Hz-göttlich, Antivirenmittel, Freiheit, hoffnungsvoll
- +22900 Hz- Resignation, Ebola-Virus,
- 22900 Hz-Liebe, Illusion, Gleichgewicht, Überraschung, spiritueller Weg, Gottes Liebe, Sehnsüchte,
- +33900 Hz-Malaria, Cholera, Legionellose, Eifersucht, Eckel, Neid, Gefühlskälte, Verwirrung, Geiz,
- 33900 Hz- gefühlvoll
- +44900 Hz-Mut, Opferbereitschaft, Tadelfreiheit, Blattern, Kummer, Krise, Vorurteile, Arthritis,
- 44900 Hz-Sinnlichkeit, Erhabenheit, Sorglosigkeit, Offenheit, Glück, Seelenpartner, erfülltes Leben,
- +55900 Hz-Erkältungen, Schilddrüsenhormon, Niederträchtigkeit
- 55900 Hz-Seelenfrieden, Befreiung von Angst und Furcht,
- +66900 Hz- Metastase, Wut Verzweiflung, Legionärskrankheit, Gier, Hass, Rache, Verachtung
- 66900 Hz- wahre Religiosität, Entstrahlung, Engagement, Reue, Metastasenfreiheit
- +77900 Hz-Verzweiflung, Unzucht, Konsumrausch, parallele Realitäten,
- 77900 Hz-Intuitionsstärke, finanzielle Sicherheit, Zufriedenheit, Antidepressiva,
- +88900 Hz-Lauterkeit, Vertrautheit, Offenheit, Hilfsbereitschaft, Zorn, Wut, Panik, Rache, Explosion,
- 88900 Hz-Gesundheit, Heilung, Wohlbefinden, Lebensfreude, Selbstbestimmung, Frieden,
- +98900 Hz-Angriff freier Radikale, HIV-Kaposi-Sarkom, Angriff, Gedankenkraft,
- 98900 Hz- Kunstfertigkeit, hilft gegen Hirndegradierung,
- +36900 Hz- Epstein-Barr-Virus,
- 36900 Hz- Gesundheit, Verschönerung,
- +46900 Hz-Krankheit,
- 46900 Hz- Gesundheit, hilf, lasse zu, gesunde, ermögliche,
- +57900 Hz- Faulheit, Grippe, Verschleiß, mangelnde Vitalität

-57900 Hz-Vitalität, Immunsystem, geistige Frische, Nächstenliebe, optimiere, kräftige, aktiviere,
+68900 Hz Schwerkraft
-68900 Hz-Levitation, Steigerung der Pendelfähigkeit, Heilung,
+78900 Hz- Alter, Verschleiß, Telomerasen,
-78900 Hz- Jugendlichkeit,
+99800 Hz-Melanom, Todesangst, Blutrache, Strahlung, Rauschgift, -Terrorismus, Pandemie,
-99800 Hz Bezeugen, Phetastrahl, Vergebung, Entgiftung, Auferstehung, Tao, Schöpferbewusstsein,

Zusätzlich zu 48 Generalschlüsselfrequenzen nun noch die Deutungen der göttlichen Strahlen 10-12

10.STRAHL +44500 Hz-Standfestigkeit, Erdgebundenheit, Umweltbewusstsein, Erdzugewandtheit,
. -44500 Hz-Tüchtigkeit, Friedfertigkeit, Wohlfahrt, Zugehörigkeitsgefühl,
11.STRAHL +66500 Hz-Ehrerbietung, Gerechtigkeit, Nächstenliebe, Jedermannshilfe,
. -66500 Hz-Freude, Vollkommener Plan, göttliche Aufgabe, Erfinden, Erkenntnis,
12.STRAHL +88500 Hz-Ideenreichtum, Gediegenheit, Einigkeit, Urvertrauen, Wärme, Elektrizität,
. -88500 Hz- Innere Ruhe, Reichtum, Fülle, Geborgenheit , Kälte, kalte Od-Verdampfung,
+00000 Hz-Chaos, das Nichts, Nichtwissen, sinnlos, ungesunder Stolz, Arroganz,
. -000 Hz-Reich Gottes, Obere Genehmigung, Zulassung.

ANTIMATERIE-FRAGEN AN DIE OBERE WELT MIT DER BITTE UM BEANTWORTUNG

1.-Gibt es irdisch Antimaterie? N. Gibt es im Jenseitigen Antimaterie? J. Arbeitet IHR mit beiden Materiearten erfolgreich zusammen? J. Kann man unsere irdische Materie in die gleichfrequente, gegenpolare Antimaterie umwandeln? J. Gibt es eine bestimmte kosmische Frequenz, mit deren Hilfe man diese Umwandlung durchführen kann? J. Ist es die Frequenz -88800 Hz, welche diese Invertierung durchführt? J. Kann man das ebenso auch mit der Frequenz-22500 Hz? J. Gelingt diese Umwandlung auch in umgekehrter Weise, also aus Antimaterie zurück in unsere irdische Materie mit den Frequenzen +88800 Hz? und ebenso auch mit +22500 Hz? J. Danke!

Wenn man gleichzeitig mit der -88800 Hz Einstrahlung auf irdische rechtspolare Materie gleichzeitig ein Pendel im Uhrzeigersinn anwirft merkt man, dass der Pendel um eine gewisse Zeit kleinere Kreise dreht, faselt, und dann in entgegengesetzter Richtung sich im Gegenuhrzeigersinn weiter dreht? J. Zeigt der Pendel durch sein Faseln, den Übergang von Rechtspolarität in Linkspolarität an? J. Wenn man in der kurzen Faselphase, die Weitereinstrahlung der -88800 Hz sofort unterbricht, befindet sich das chemische Element? J, die chemische Verbindung? J, jeder beliebige Stoff? In einem polaritätsfreien Zustand? J. Können alle 3 weiter obengenannten polaritätsfreien Stoffe, in chemische Verbindungen überführt werden? N. Benötigen sowohl die irdischen Stoffe als auch die Stoffe der Antimaterie um in chemische Verbindungen eingehen zu können einer rechtspolaren oder linkspolaren Polarität? J. Ist die Polarität der Drall, das heißt die Umdrehungsrichtung, in welcher der betreffende Stoff seine Eigenschwingungsfrequenz durchführt? J. Im Periodischen System der chemischen Elemente haben wir in unserer irdischen Welt von insgesamt 104 chemischen Elementen 85 rechtspolare und nur 19 linkspolare Elemente. Die Antimaterie dagegen verfügt über 85 linkspolare und nur 19 rechtspolare Elemente? J. Stimmt meine Feststellung, dass wir tatsächlich 3 verschiedenen PSE a je 104 Elemente haben? J. 104 irdische Elemente, 104 Elemente der Antimaterie und 104 chemisch polaritätsfreie Elemente, also insgesamt 312 in ihren Eigenschaften unterschiedliche Elemente? J. Dabei sind die polaritätsfreien Elemente ohne chemische Reaktionsfähigkeit, das heißt unveränderbar, was bei der Mehrzahl der Metalle rostfrei heißt also, viele Edelstahl-Qualität in Bezug auf Witterungsfestigkeit haben? J. Oder anders gesagt jede gewöhnliche Stahlqualität erhält durch Polaritätsfreiheit bzgl. Rosten Edelstahlqualität? J.

2.Frage: Reagieren irdische Elemente auch mit Antimaterie zusammen und ergeben stabile neue Verbindungen? J, mit neuen interessanten mechanischen? J, physikalischen? J, nanotechnischen? J, chemischen? J, pyrotechnischen? J, thermischen? J, energetischen? J, elektrischen? J, elektronischen? J, magnetischen? J, medizinischen? J, umwelttechnischen? J, und sonstigen wichtigen Eigenschaften? J. Neben den unterschiedlichen Eigenschaften der Elemente gibt es sicher auch noch eine überwältigende Zahl an neuen Verbindungen zwischen Materie und Antimaterie, die uns sicher in vielen Mangelbereichen, oder dort, wo irdische Produkte einen viel höheren Preis haben uns Mischprodukte gut oder besser ebenso aushelfen könnten.

3.-Wer wäre in der Bundesrepublik Deutschland zuständig für die Erkundung und systematischen Katalogisierung aller obigen Eigenschaften der 104 Antimaterie-Elemente? Sowie der wichtigsten Eigenschaften der neuen möglichen Reaktionen von Materie und Antimaterie untereinander? Die Bundesanstalt für Materialprüfung in Braunschweig? N. eine neu zu schaffende deutsche? J, oder internationale Zusammenarbeits-Institution? J.