

Die Welt der kleinsten Teilchen

Woraus ist die Welt, woraus sind wir selbst gemacht?

Was ist da drin?

Gedanken der griechischen Philosophen:

Demokrit (460-371 v.Ch.) u.a.:

Materie besteht aus unteilbaren,

kleinen **Bausteine** = atomos (ατομοσ) = **unteilbar**

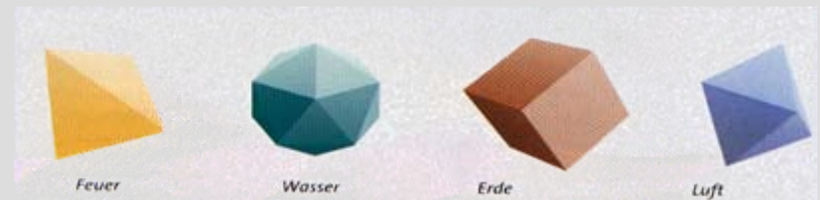
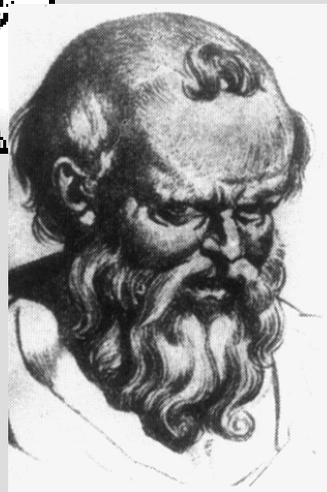
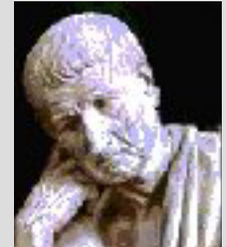
Aber auch:

Aristoteles u.a.:

Der Raum ist

kontinuierlich

mit Materie ausgefüllt



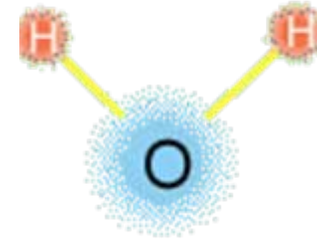
Elementares mit **Symmetrien** (Platon u.a.)

„Das ich erkenne ..

**„Dass ich erkenne,
was die Welt, im Innersten
zusammenhält“**

Die Materie ist „körnig“, aus Bausteinen aufgebaut

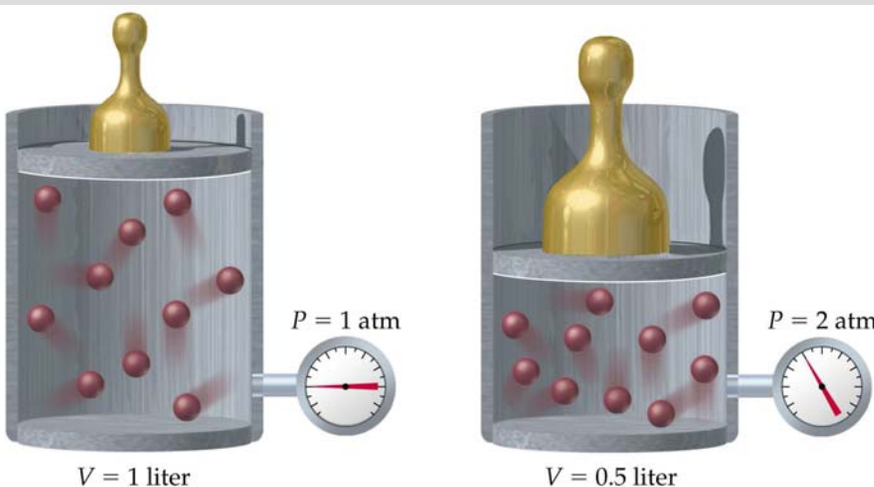
Empirische Hinweise auf atomare Struktur der Materie erst im 19. Jahrhundert:



1) Elemente verbinden sich in immer gleichen Gewichtsverhältnissen:

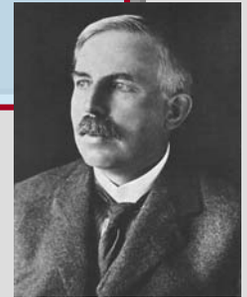
16g Sauerstoff + 2 g Wasserstoff = 18 g Wasser
2 : 16 weil $\text{Masse(O)} = 16 \times \text{Masse(H)}$

2) Druck und Temperatur in Gasen erklärbar durch bewegte Teilchen

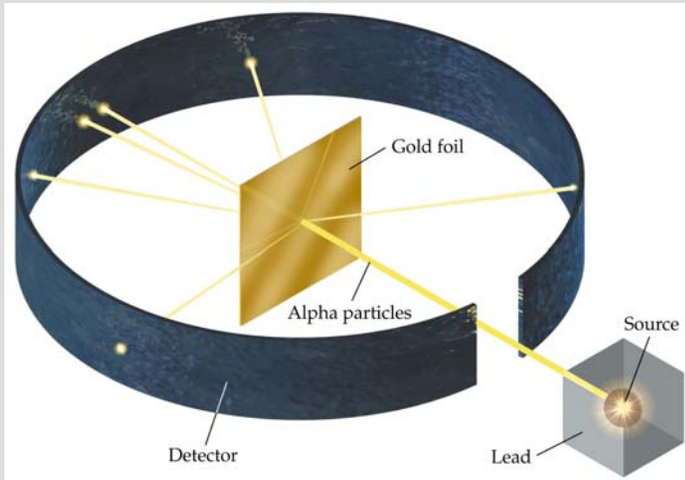


Schlussfolgerungen sind
indirekt.
Kann man Teilchen sichtbar
machen?

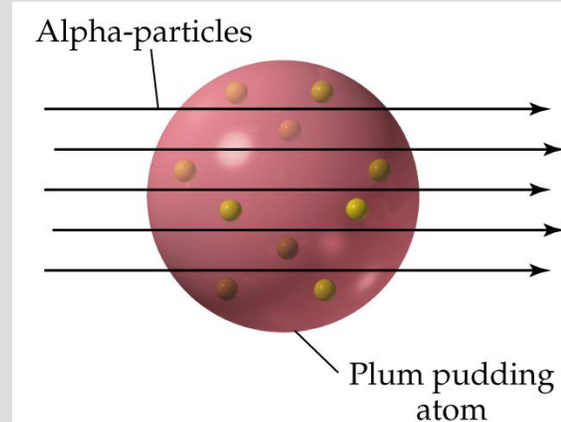
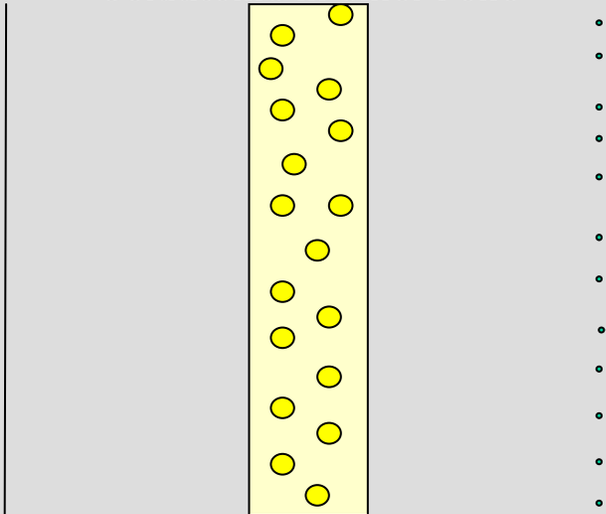
Wie kann man kleine Teilchen „sehen“ ?



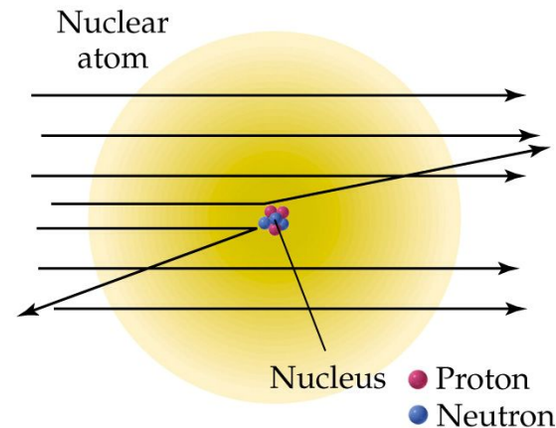
E.Rutherford misst die Struktur der Atome durch Streuversuche



Goldatome in einer Folie



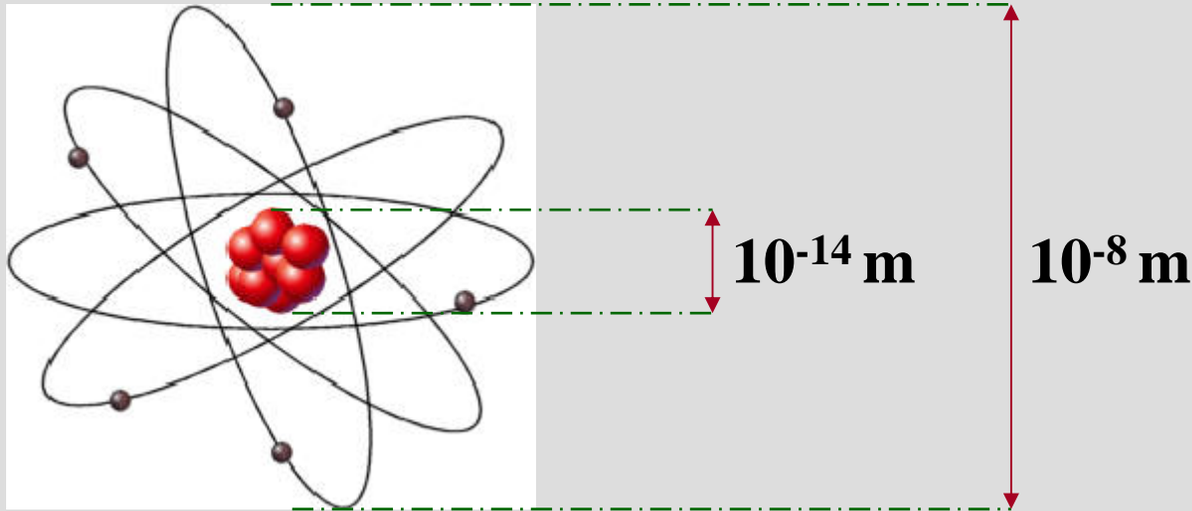
a) Rutherfords Erwartung



b) Rutherfords Ergebnis

[Rutherford Applet](#)

Rutherford's Atommodell:

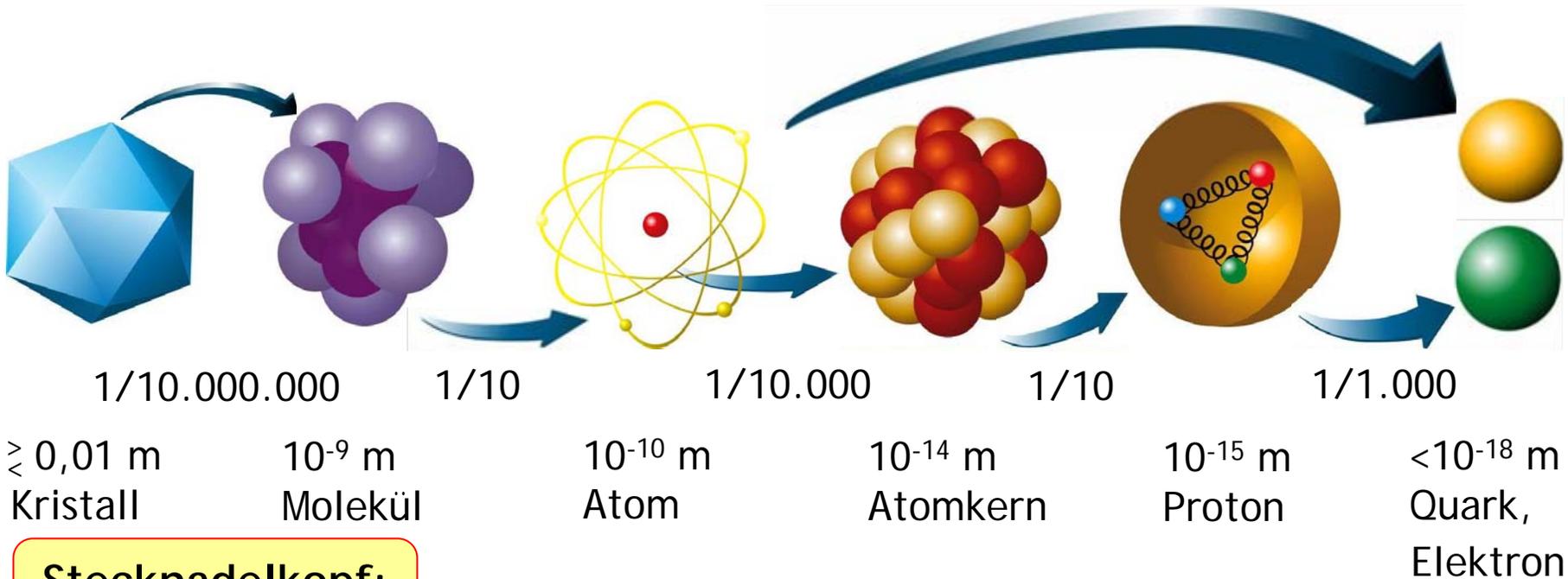


Kern : Atom = 1 : 10 000 \Rightarrow das Atom ist leer !

Und das **Atom ist nicht unteilbar** – es besteht aus **Elektronen** und dem **Kern**

und voraus bestehen die...?

Der Aufbau der Materie aus kleinsten Teilchen

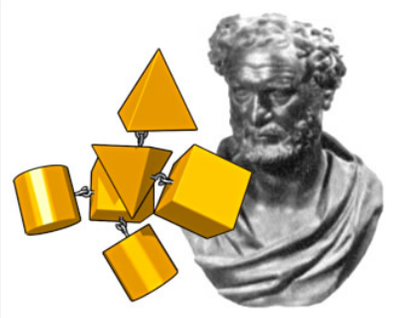


Stecknadelkopf:
 $10^{-3}\text{m} = 0,001\text{m}$

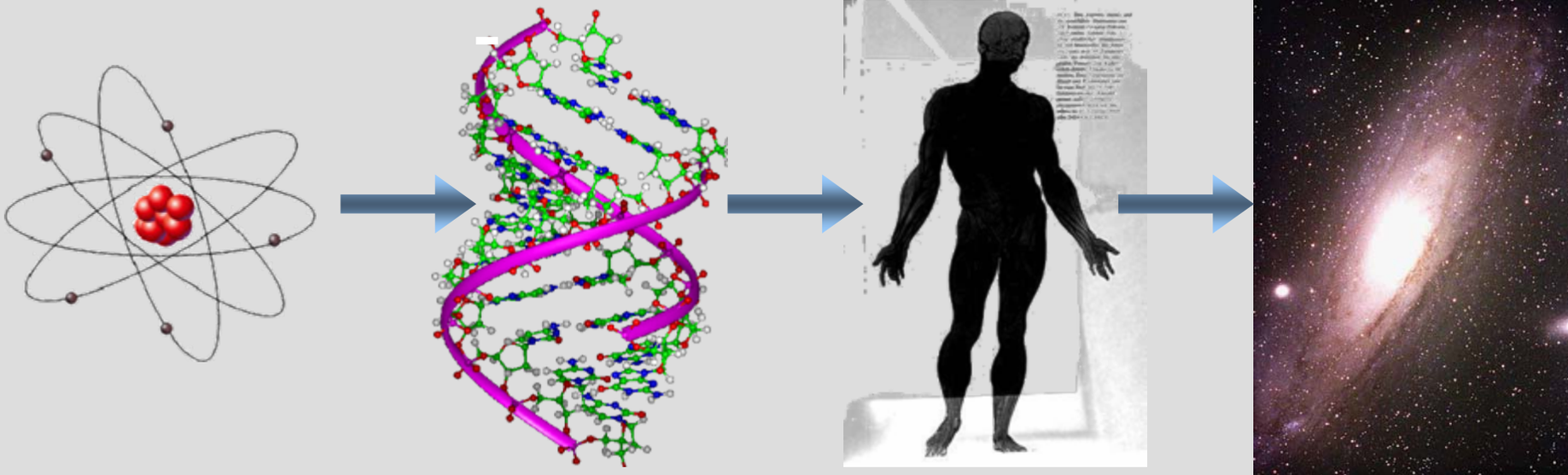
Elektron, Quark:
 $<10^{-18}\text{m} = 0,00000000000000000001\text{m}$

punktförmig?

Die Struktur der Materie:



Materie ist aus **Bausteinen** aufgebaut,
Vielfalt der Natur durch **Zusammensetzen** von **Elementarem**



Was die Welt zusammenhält



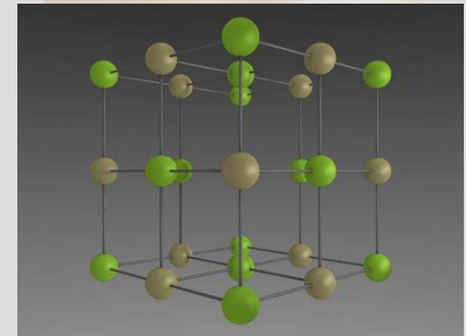
Die kleinsten Teilchen sind winzig
oder haben **keine Ausdehnung,**

der Raum ist leer

Warum wirkt Materie – z.B. ein Tisch – dann massiv?



Teilchen üben Kräfte untereinander aus!



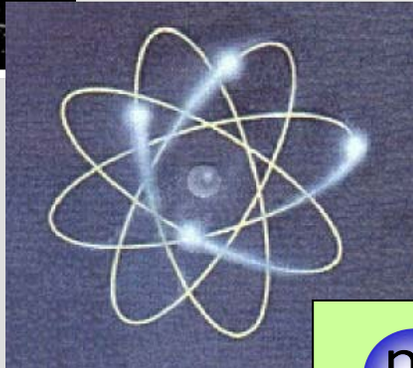
Frage!

Was sind die **Kräfte,**
die die Welt im Innersten zusammenhalten?

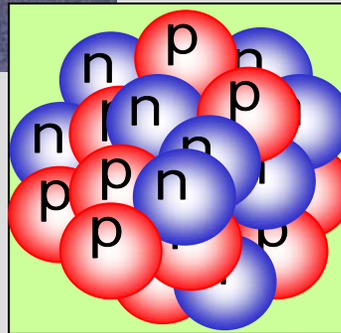
Die fundamentalen Kräfte in der Natur



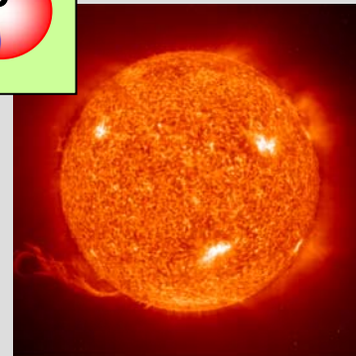
Schwerkraft



el.-mag.Kraft

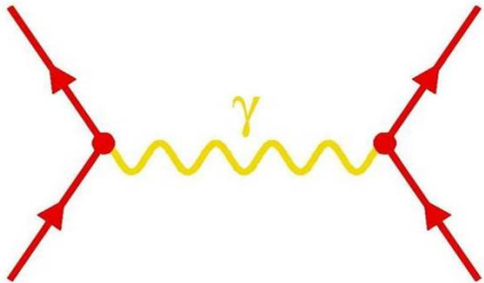


starke Kraft

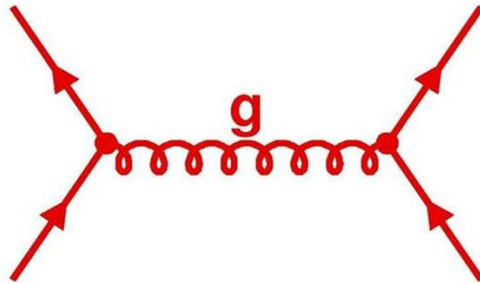


schwache Kraft

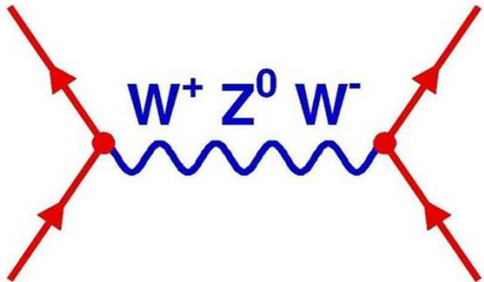
Teilchen als Kraftvermittler



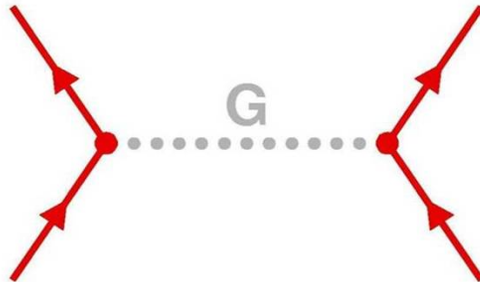
elektromagn. Kraft



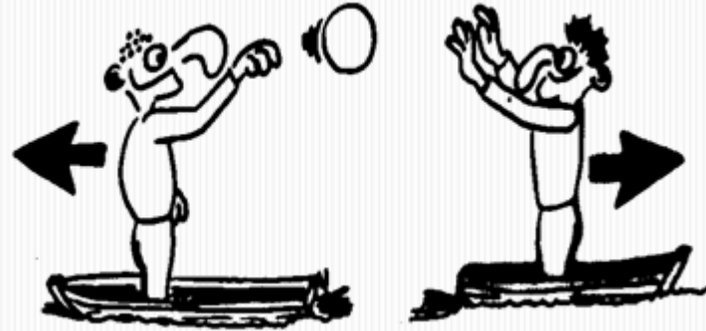
starke Kraft



schwache Kraft



Gravitation



Abstoßend



Anziehend



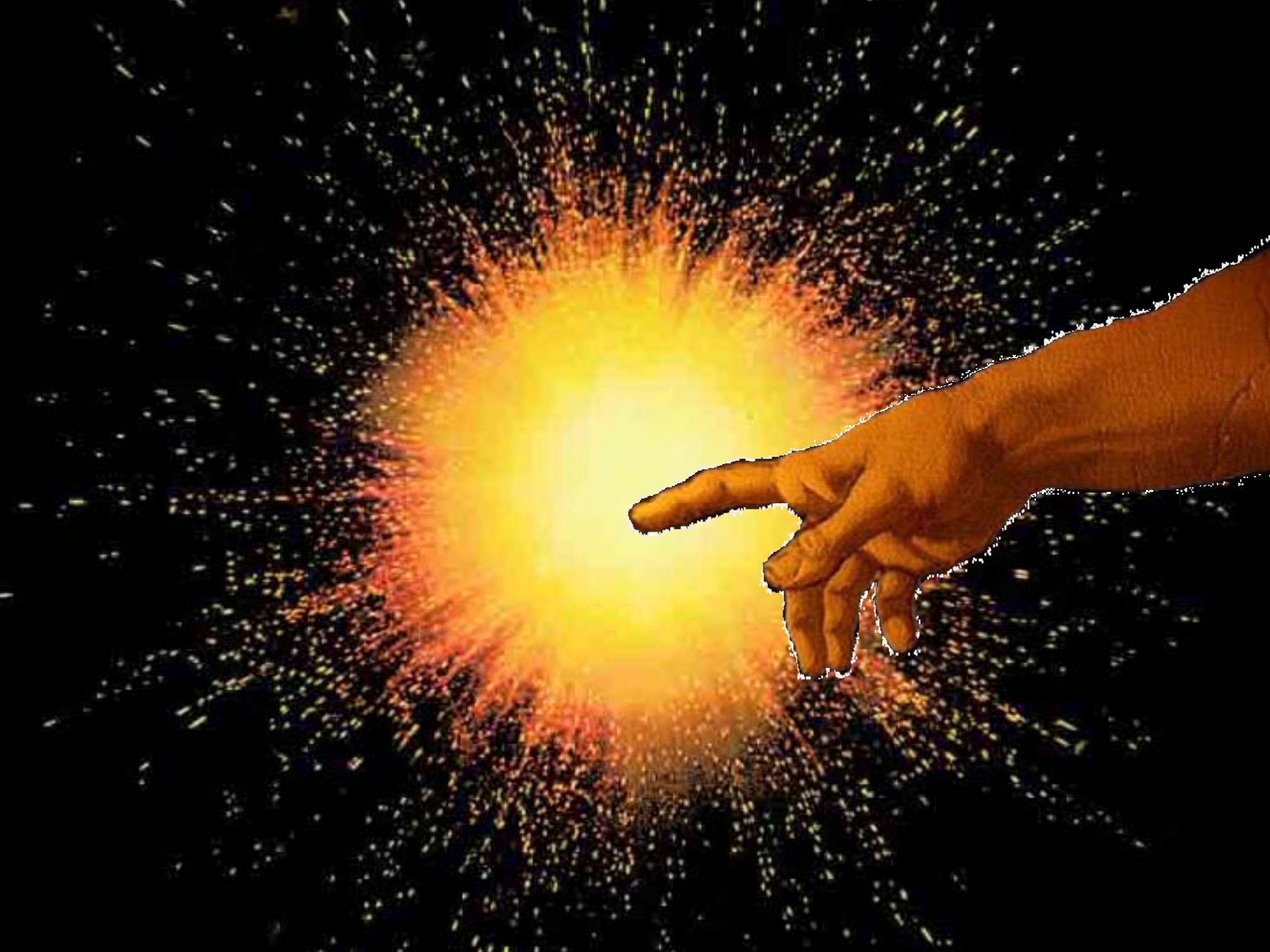
Austauschteilchen sind die Quanten der Kraftfelder

Experimente

Welche Teilchen ?

Welche Kräfte ?

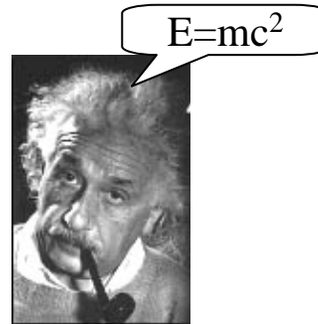
... Antworten durch Analyse hochenergetischer Teilchenkollisionen:



Warum hohe Energien?

Energie = Kraft \times Weg

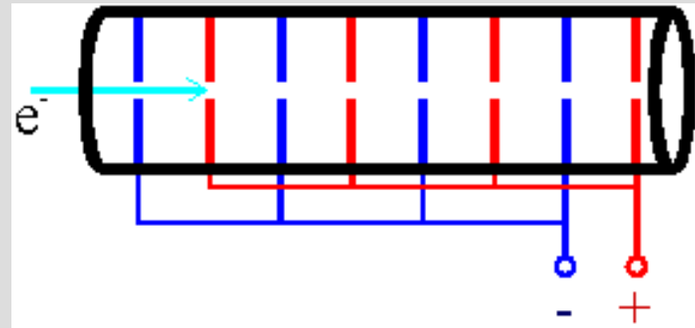
Energie = Masse $\times c^2$



1 Elektronenvolt = Energie eines Elektrons nach Durchlaufen einer Spannung 1 Volt

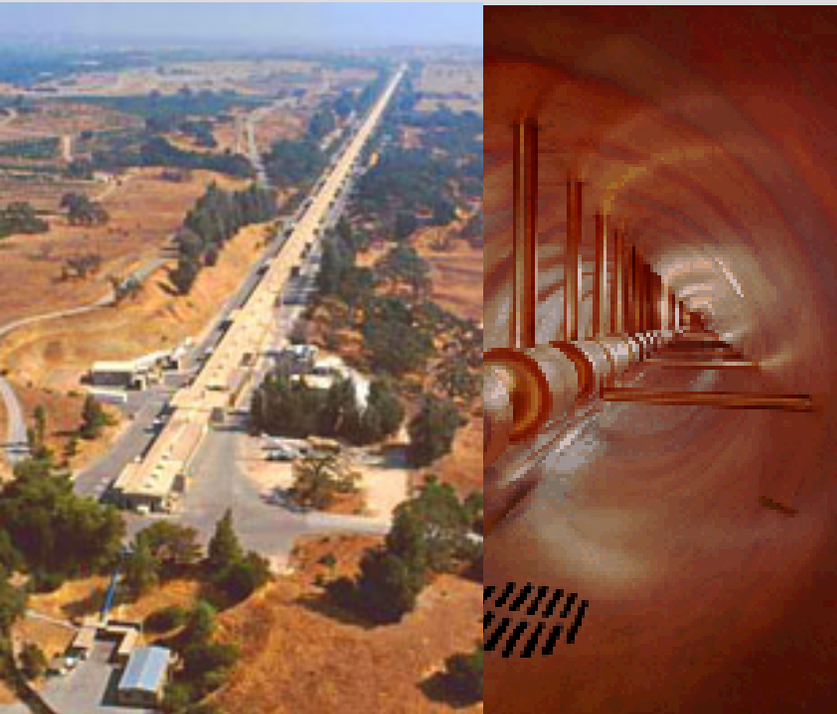
- Energie:**
- Abtasten von Strukturen
 - Aufbrechen von Strukturen
 - Erzeugung von neuer Materie: $E=mc^2$

Beschleuniger

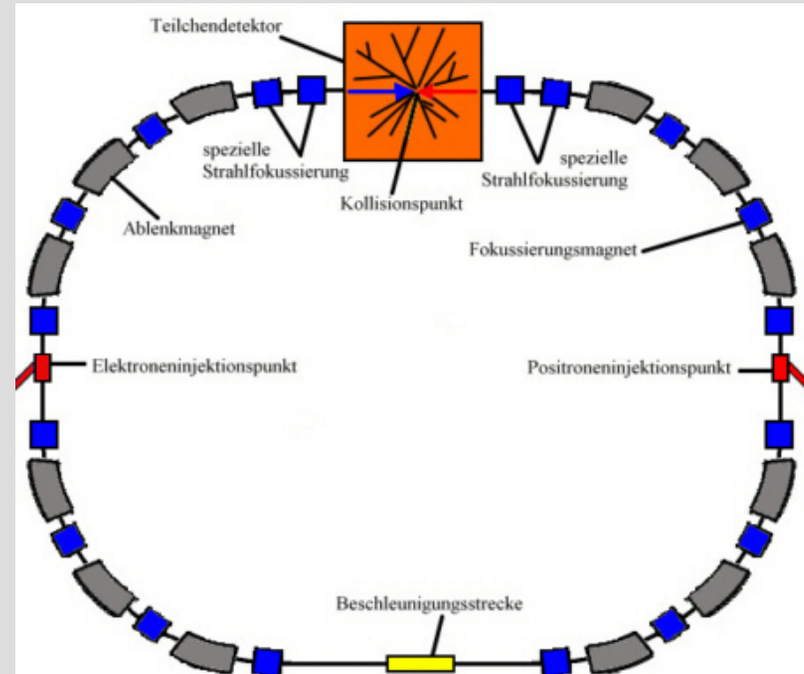


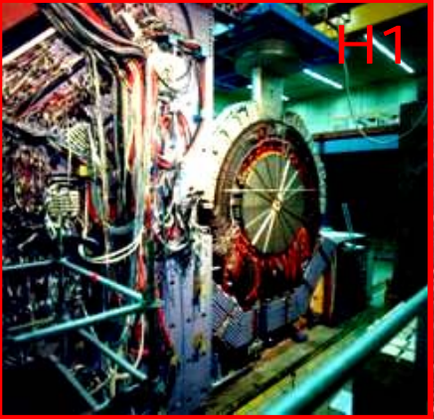
[Simulation](#)

Linearbeschleuniger

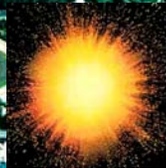
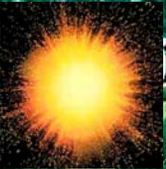


Speicherring:





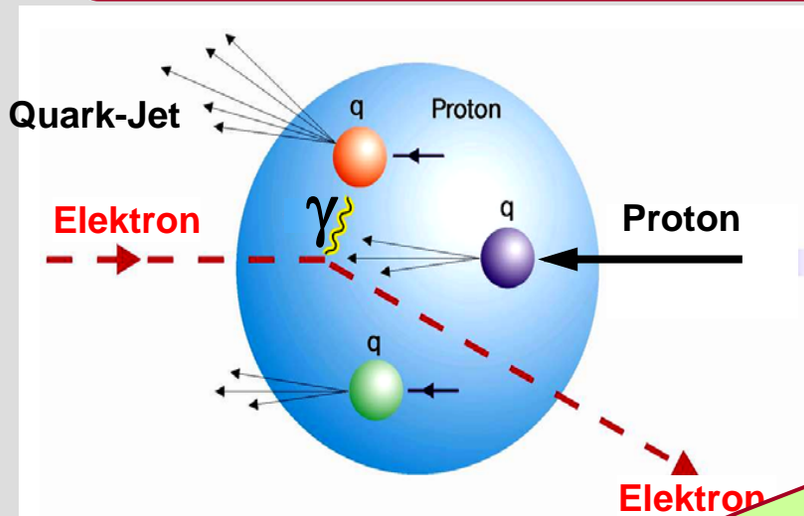
Protonen 920 GeV



Elektronen 27.6 GeV

PETRA

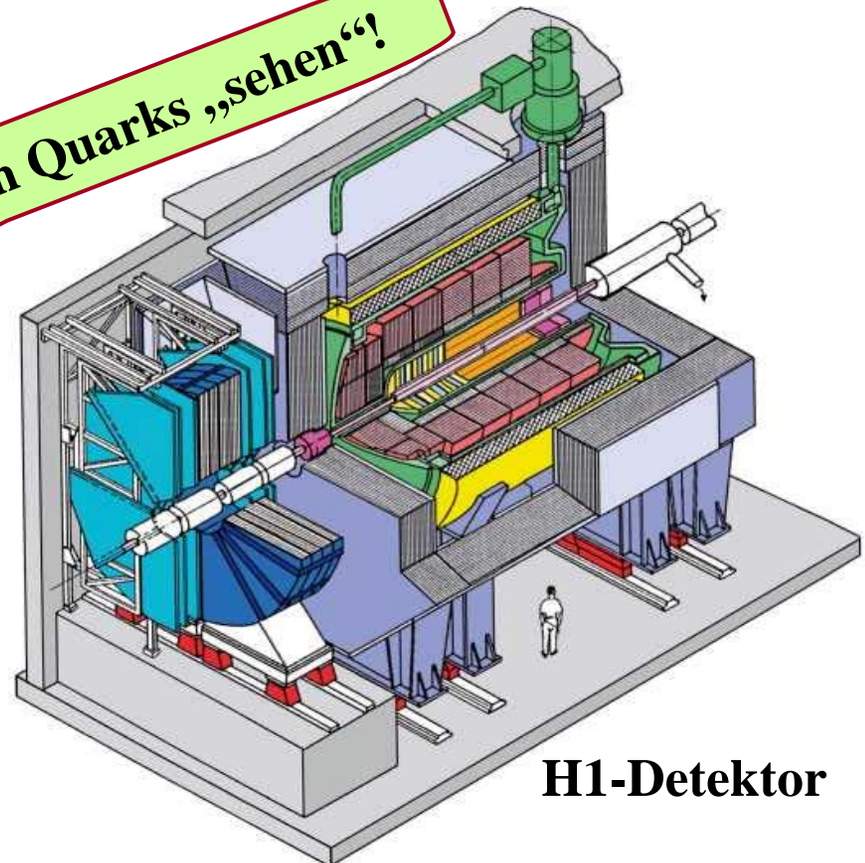
Quarks im Proton: Wie sieht man Quarks?



Ja, man kann Quarks „sehen“!

Quark-Jet

Elektron

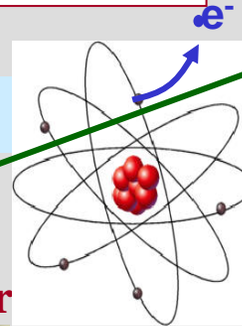


H1-Detektor

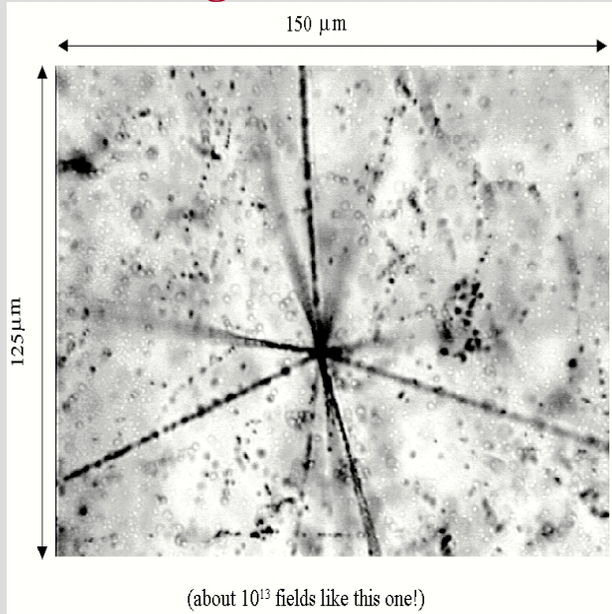
Teilchendetektoren

Prinzip: Nachweis von WW der Teilchen mit Materie:

z.B. Ionisationsspuren sichtbar machen:

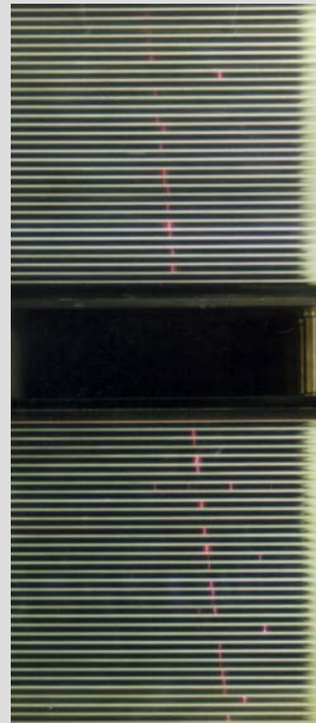


Schwärzung einer Photoemulsion

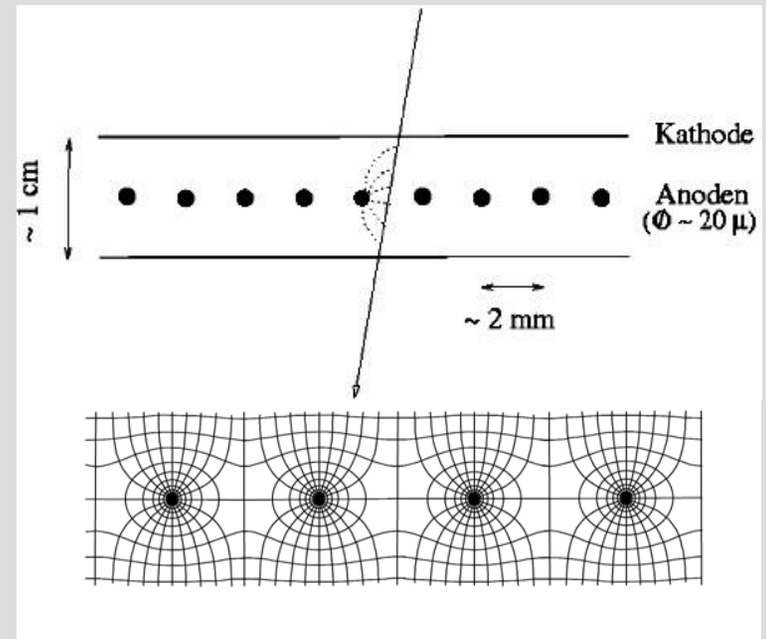


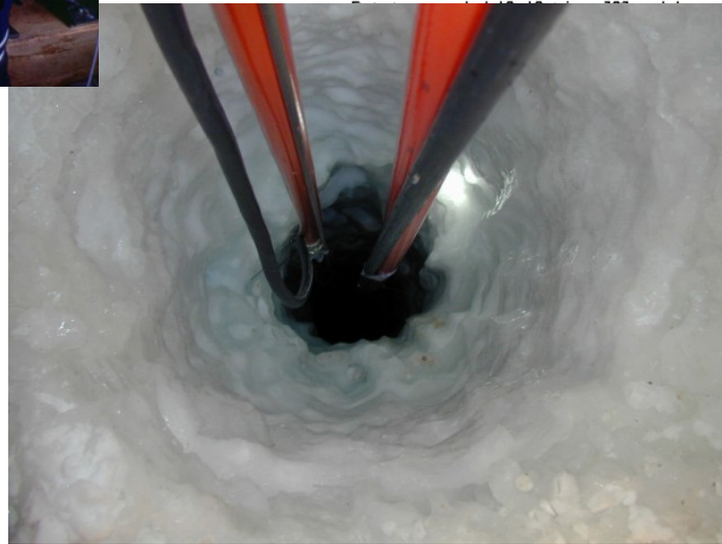
Ortsgenauigkeit $\sim 1 \mu\text{m}$
(der ungeschlagene Rekord)

Funkenkammer



Vieldrahtproportionalkammer





Color displays: LE



Primary Channels

AMANDA / IceCube

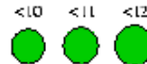
Vortrag: „Neutrinojagd am Südpol“ um 23 Uhr



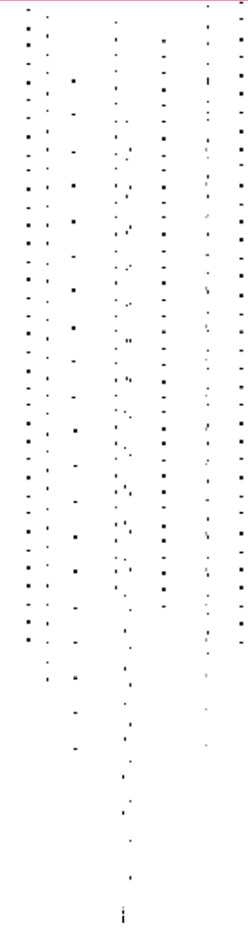
Size displays: ADC



Size scaling: Lin

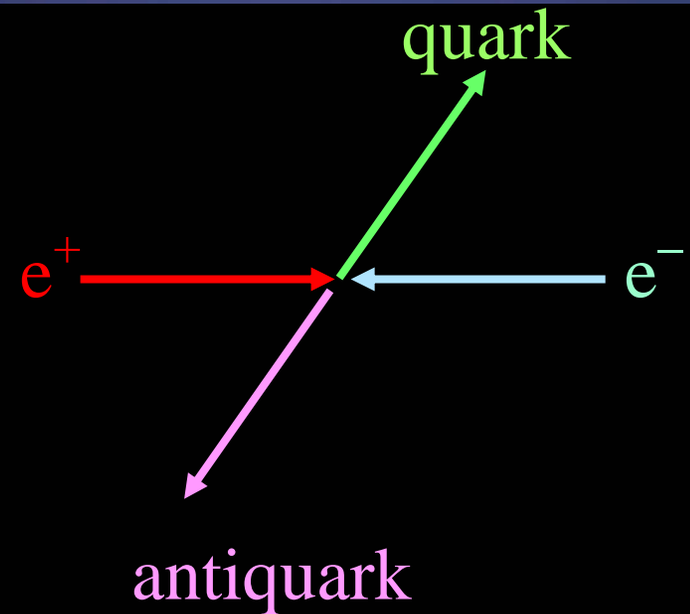
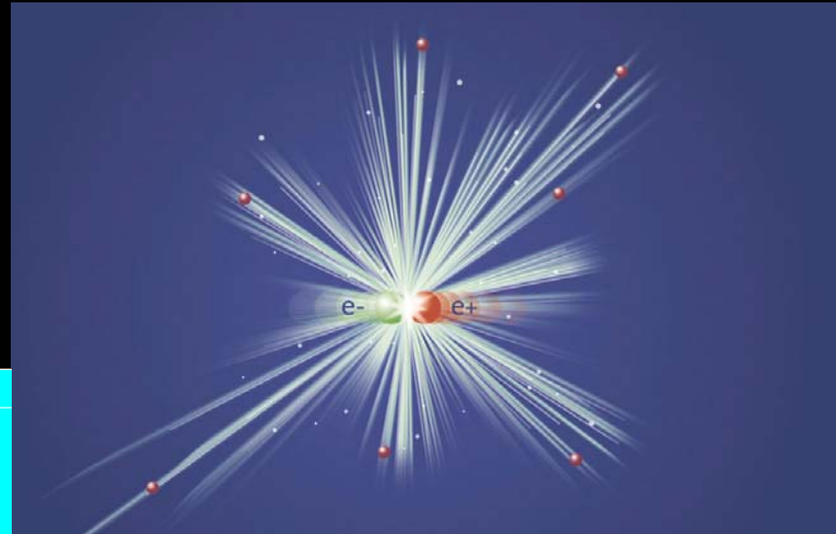
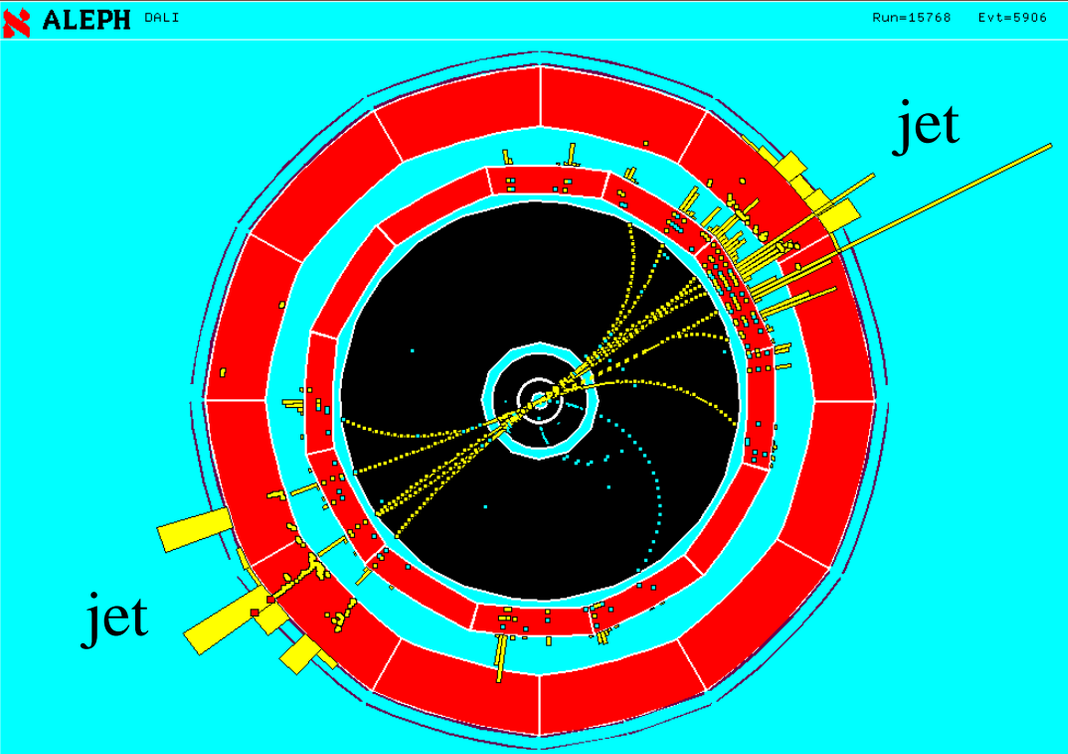


No external geometry file is opened.

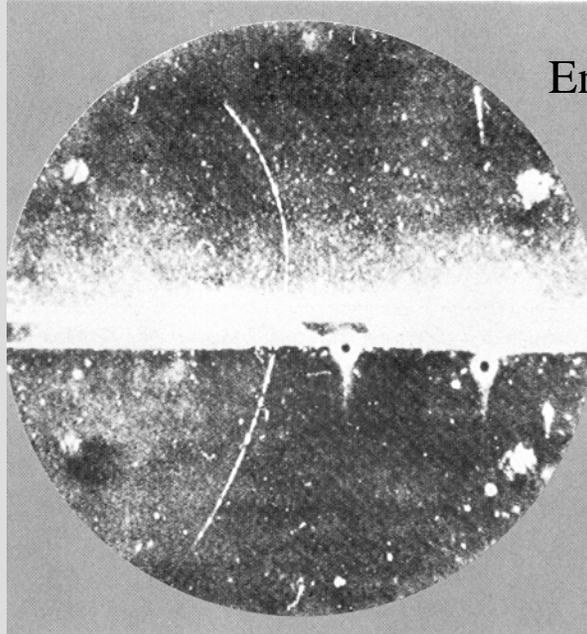


Hochenergetische Teilchen machen Licht, z.B. im Südpoleis

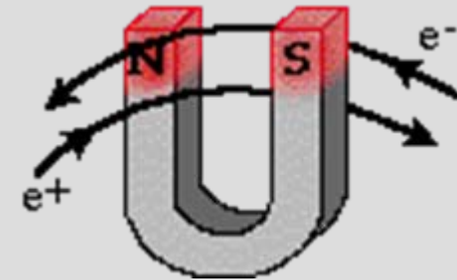
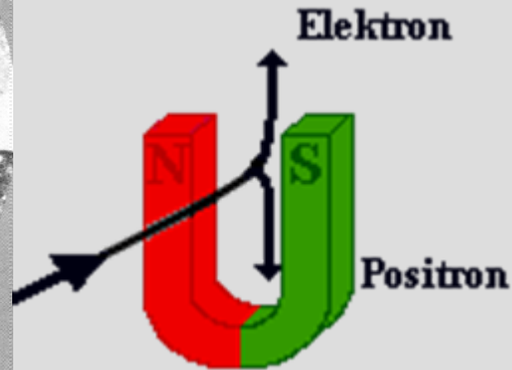
Erzeugung von Quarks und Antiquarks aus Energie



Materie und Antimaterie



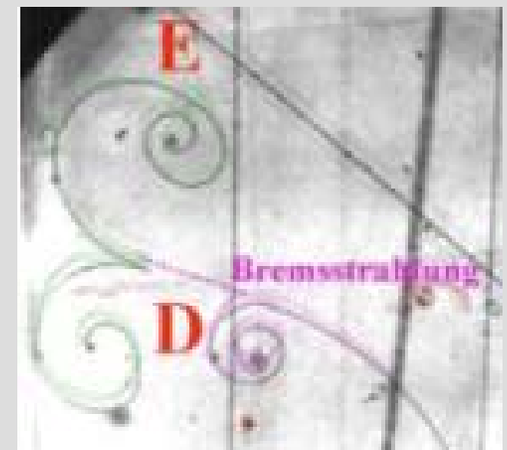
Entdeckung des Positrons = Antielektron



Symmetrie der Materie und Antimaterie:

Teilchen mit gleicher Masse, aber umgekehrte Ladungen

Teilchen-Antiteilchen entstehen als Paar aus Energie und vernichten sich als Paar



Systematik in der Welt der Teilchen

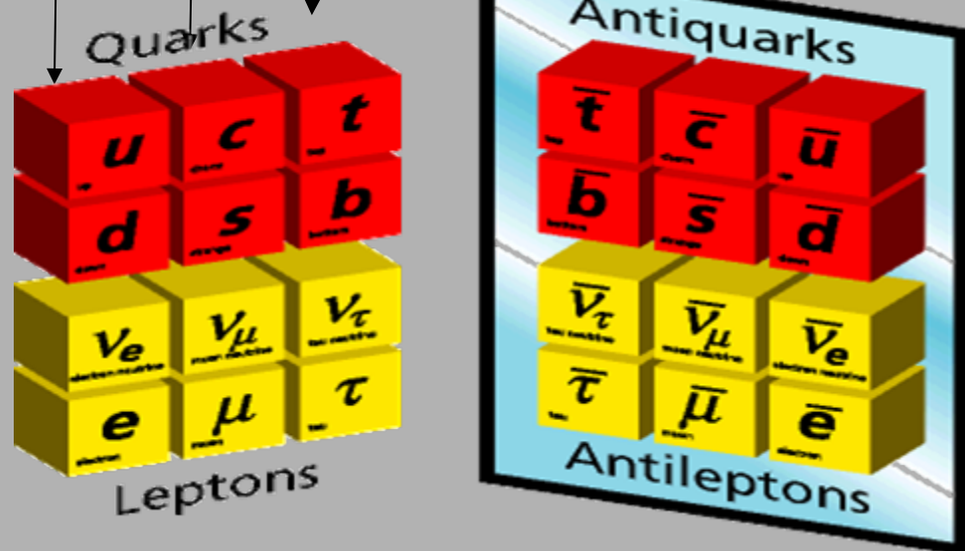
Systematik \Leftrightarrow Symmetrien

Periodic Table of the Elements

* Lanthanide Series
+ Actinide Series

Warum 3?

3 Familien von Quarks und Leptonen



+ Kraftteilchen γ , W^\pm , Z^0 , 8 Gluonen, Graviton

Brauchen nur 1.Familie für die Atome:
Proton= uud , Neutron= udd , Elektron
!?

Ist das alles?

HIGGS-Teilchen

Die Teilchen in den 3 Familien unterscheiden sich nur in ihrer Masse.

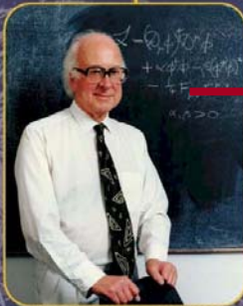
Schöne Symmetrie, wenn alle Teilchen keine Masse hätten.
Warum haben die Teilchen Masse?

Antwort der Theoretiker: **Higgs-Teilchen** „gibt“ allen Teilchen Masse

Wie kann man das verstehen????

WHAT IS MASS?

Massless particles travel at the speed of light. Particles with mass are slowed down. But why? According to the best theory so far particles with mass interact with a Higgs field that fills space. If the Higgs field were switched off then everything would be massless.



Peter Higgs

In the demonstration a non-magnetic 'slug' represents a massless particle. It moves at the same speed through both the one-dimensional universes - the tubes. The magnetic slug represents a massive particle, which is slowed down when passing through the universe with the Higgs field switched on.

Masse \Leftrightarrow Trägheit

Der britische Wissenschaftsminister wollte das auch verstehen, bevor er das Geld für den „Large Hadron Collider“ locker macht

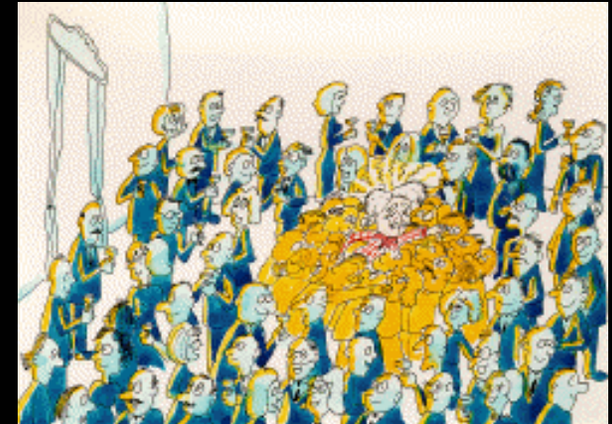
Wie die HIGGS-Teilchen träge machen



Party: Gäste erwarten
Angela ...



Angela kommt –
Wellenbewegung in Richtung Tür



Gäste suchen die Nähe
von Angela

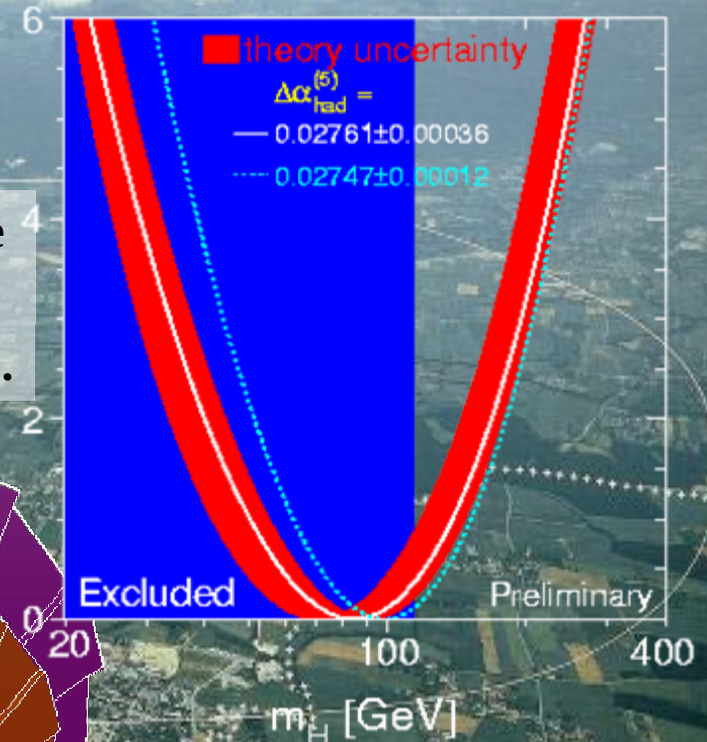
Gäste = Higgs-Feld
Angela = massives Teilchen

**Angela wird unbeweglich –
bekommt Masse**

Large Hadron Collider im CERN/Genf

Suche nach

- dem Higgs-Teilchen
- nach Supersymmetrie (→ Dunkle Materie?)
- Extra-Dimensionen ...



Vortrag:
„LHC - das neue Werkzeug der Teilchenphysik“
um 20 Uhr

ATLAS detector

Suche nach ‚Extra-Dimensionen‘



Offene Fragen

Das Standardmodell der Teilchen und Kräfte wurde mit höchster Präzision immer wieder bestätigt. Trotzdem wissen wir, dass es nicht alle Fragen beantworten kann.

Zunächst: Das **Higgs-Teilchen** muss noch gefunden werden

.. und dann: Warum gibt es **3 Familien**?

Warum ist die Ladung des **Protons** = -Ladung des **Elektrons**?

Was ist die „**Dunkle Materie**“ und die „**Dunkle Energie**“ im Kosmos?

das Vakuum ist nicht Nichts!!!

Warum gibt es unterschiedliche Kräfte, gibt es die **Urkraft**?

Warum, warum, warum

FOCUS

die Formel Gottes

Die Vereinigung der Kräfte

Big Bang

10^{19} GeV

10^{15} GeV

100 GeV

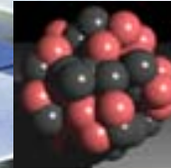
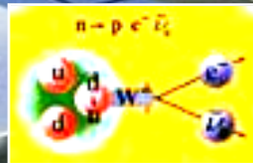
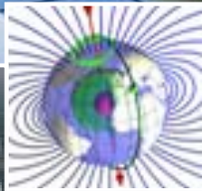
10^{-43} s

10^{-37} s

10^{-10} s

elektro-
magn.Kraft

elektro-
schwache W.W.



elektromagnetische Kraft

schwache W.W.

starke W.W.

Gravitation

Das Ziel: die Welt verstehen

vom Kleinsten ...

Quarks



Vortrag:

„LHC - das neue Werkzeug der Teilchenphysik“
um 20 Uhr

+ Kraftteilchen γ , W^\pm , Z^0 , 8 Gluonen, Graviton
+ Higgs



Vortrag: „Neutrinojagd am Südpol“ um 23 Uhr



....bis zum Größten

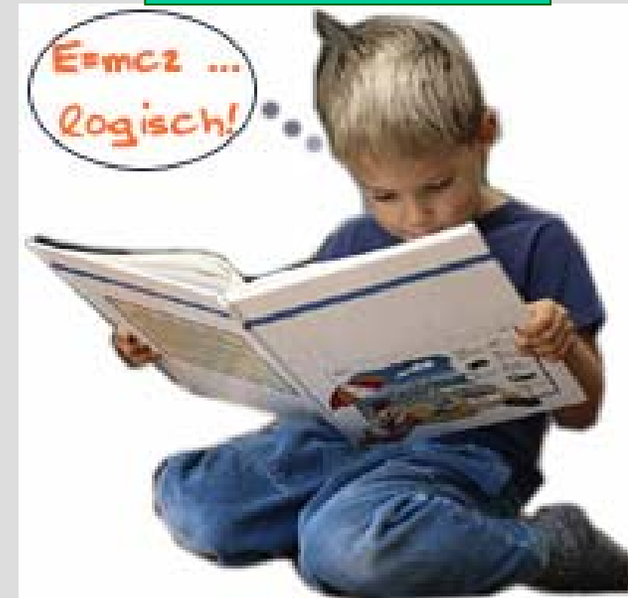
Vortrag:
„Von explodierenden Sternen und schwarzen Löchern
- Astronomie mit Gammastrahlen“
um 22 Uhr

.... dabei das Wichtige nicht vergessen

Neugierde

Staunen

**Offenheit
für Neues**



... das war's

... vom Großen zum Kleinen ...