



Einführung in die Teilchenphysik

Masterclass 2023

Marc Huwiler

Mit Folien von Simon Corrodi, Katharina Müller und Izaak Neutelings... Danke!

Teilchenphysik

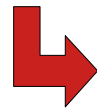
Um was geht's?

Wie?

Wieso?

Um was geht's?

Teilchen-physik



Es geht um die Teilchen die unsere Welt, das Universum und alles was wir kennen konstituieren

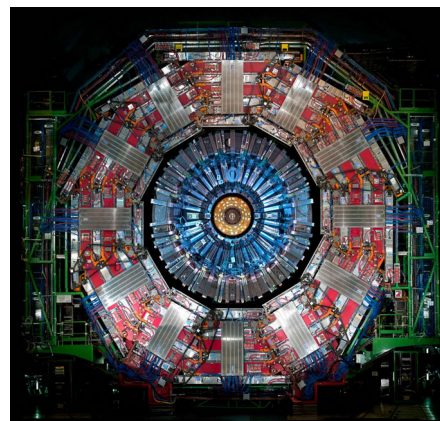
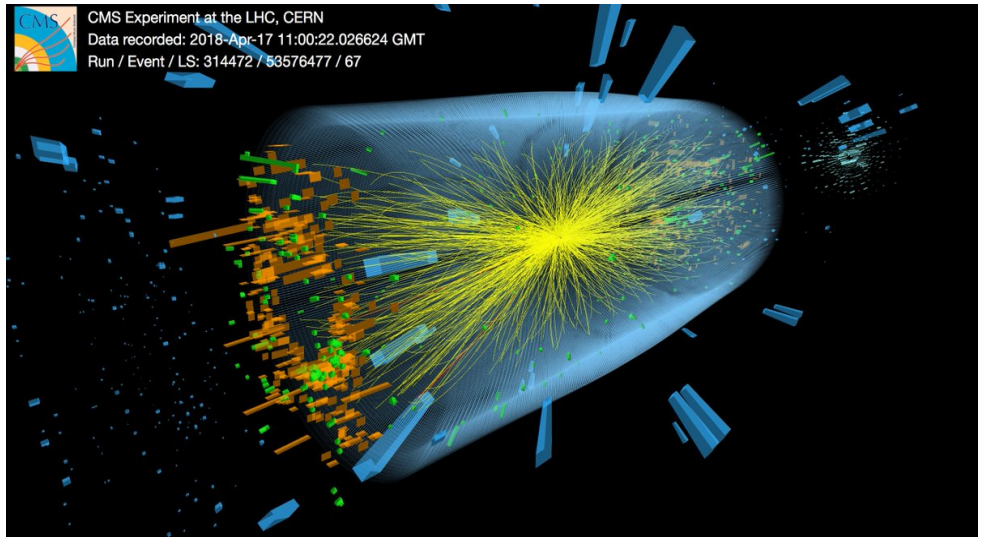


Was sind die fundamentalen Teilchen und Kräfte?



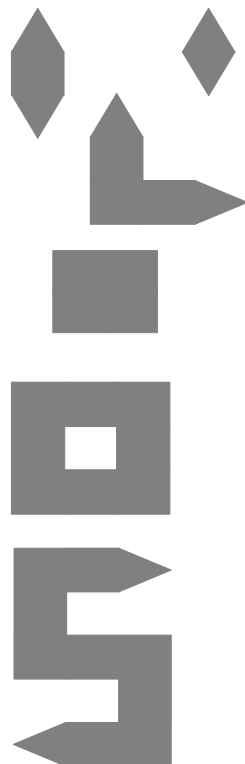
Einführung in die Teilchenphysik

- Was sind die kleinsten Teilchen?
- Wie können wir sie messen?
- Wie funktioniert ein Beschleuniger?
- Wie sehen Ereignisse aus, die am CERN gemessen werden?
- Was lernen wir dabei über die Natur und das Universum?
- Was gibt es noch zu Entdecken?



Grundbausteine

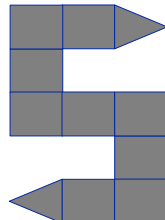
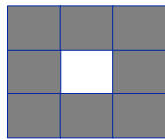
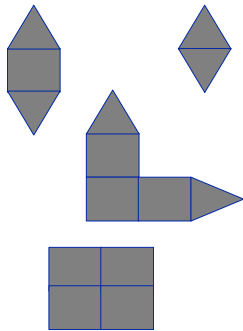
beobachtet



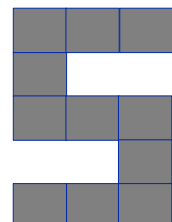
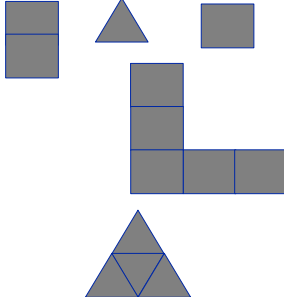
- 1) Aus was für Grundbausteinen werden die Figuren zusammengesetzt ?

Regeln

beobachtet



nicht beobachtet



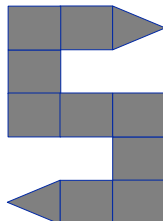
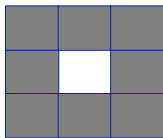
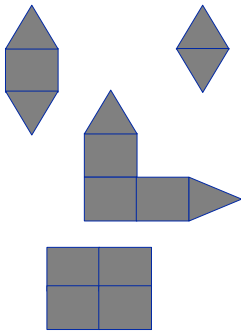
1) Aus was für Grundbausteinen werden die Figuren zusammengesetzt ?



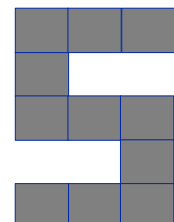
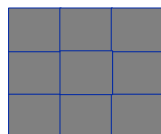
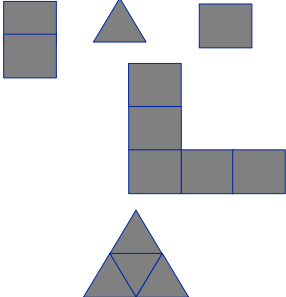
2) Was für Regeln gelten beim Zusammenfügen?

(Nicht-)Beobachtung von Prozessen

beobachtet



nicht beobachtet



1) Aus was für Grundbausteinen werden die Figuren zusammengesetzt ?



2) Was für Regeln gelten beim Zusammenfügen?

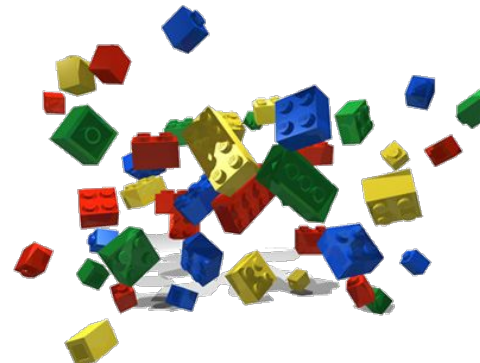
Dreiecke: eine Verbindung
Quadrate: zwei Verbindungen

3) ist die Lösung eindeutig?

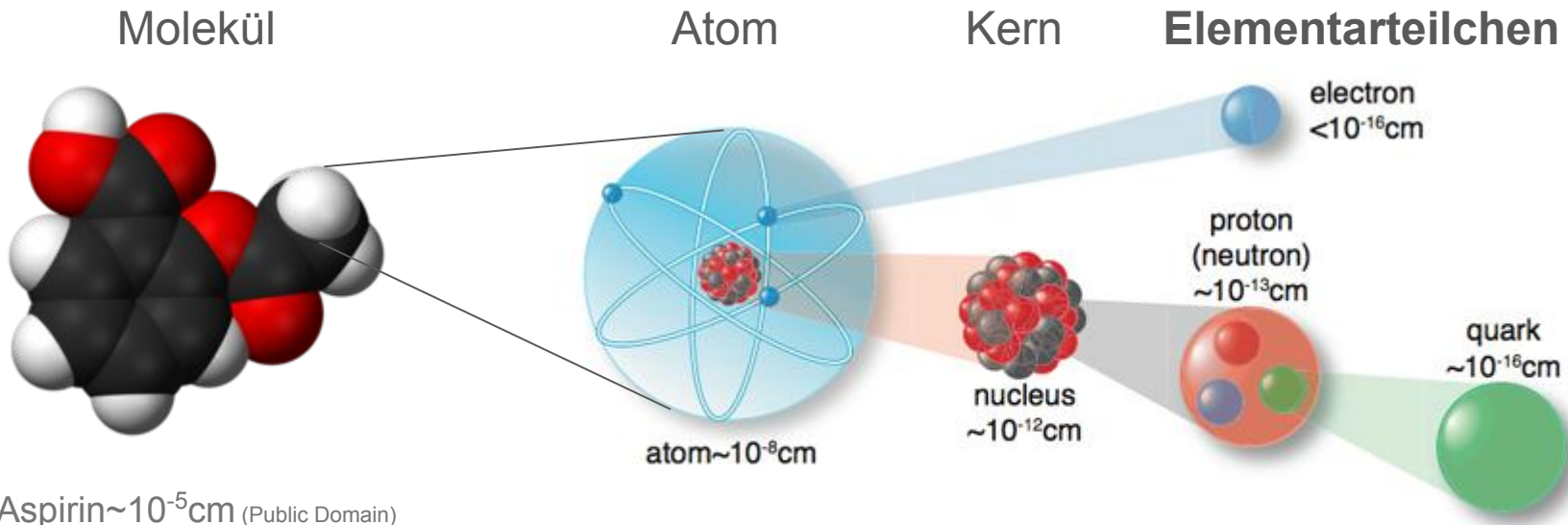
Wenn nicht – nach was für Formen müsste man suchen, um verschiedene Hypothesen zu überprüfen?

Wichtig: es braucht auch das Wissen über die Formen, die nicht vorkommen!

Woraus besteht Materie?



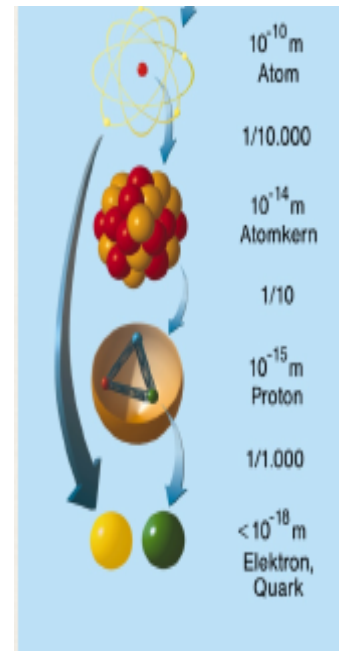
- ca. 600 v. Chr.: 4 Elemente
- heute?



Aspirin $\sim 10^{-5}\text{cm}$ (Public Domain)

Größenordnungen

Atom	10^{-10} m
Atomkern	10^{-14} m
Proton	10^{-15} m
Quark	$<10^{-18}$ m
Elektron	$<10^{-19}$ m



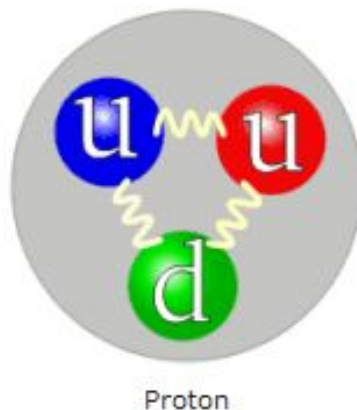
Atom == Mond

Quark == Orange

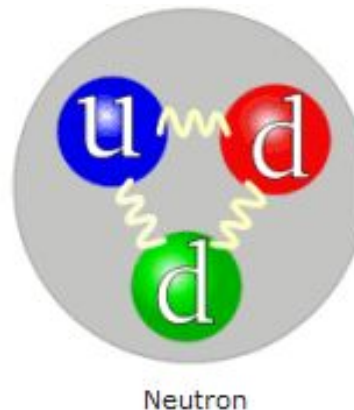
Woraus besteht Materie?

Frage: wie sieht man $<10^{-16}\text{cm}$?

Antwort: de Broglie: $E \sim 1/\lambda$; hohe Energien



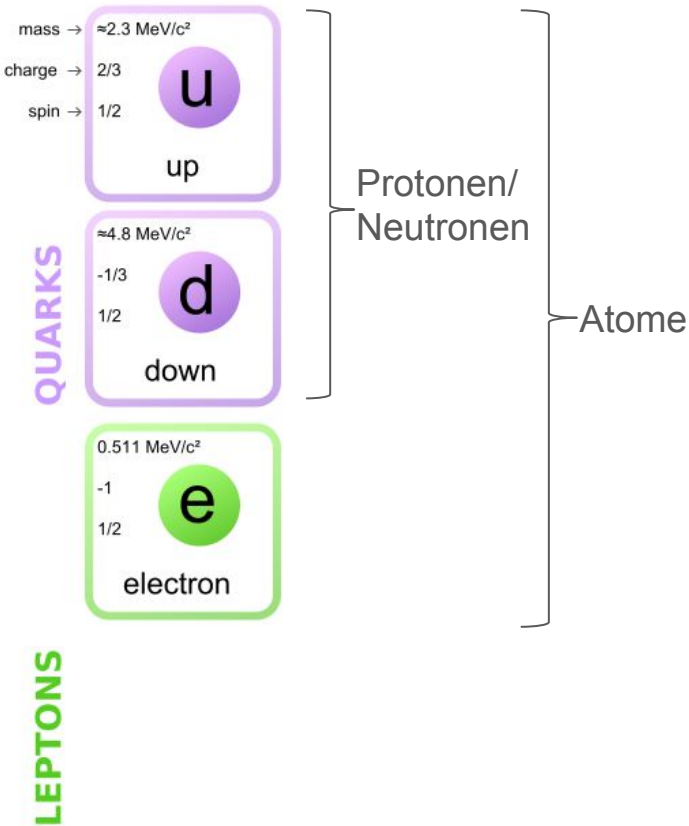
Quark composition of a proton and a neutron (diagrams from Wikipedia)



Quarks

- Elementarteilchen
- Ladung:
 - up: $+2/3\text{e}$
 - down: $-1/3\text{e}$
- 3 "Farben"
- nie "alleine"

Standard Modell: Teilchen I

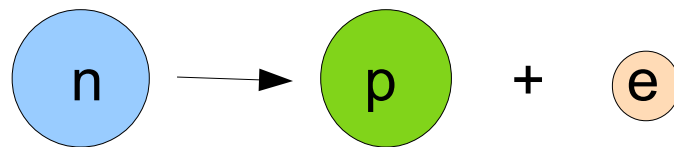


Bemerkung

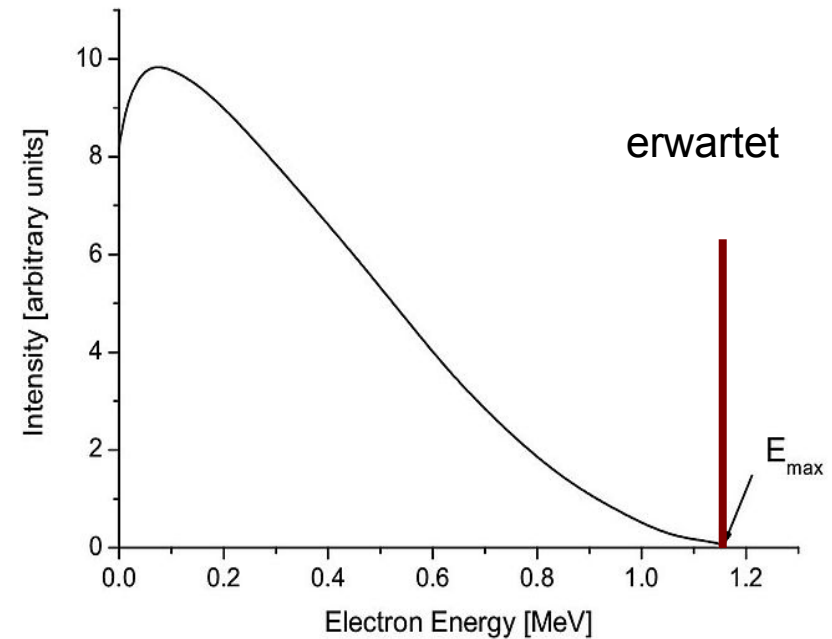
$$1 \text{ MeV}/c^2 = 1.78 \times 10^{-30} \text{ kg}$$

Etwas fehlt ...

freies Neutron zerfällt $n \rightarrow p + e$ (β -Zerfall)
Lebensdauer 15 Minuten



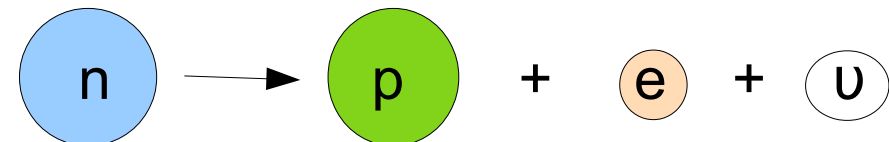
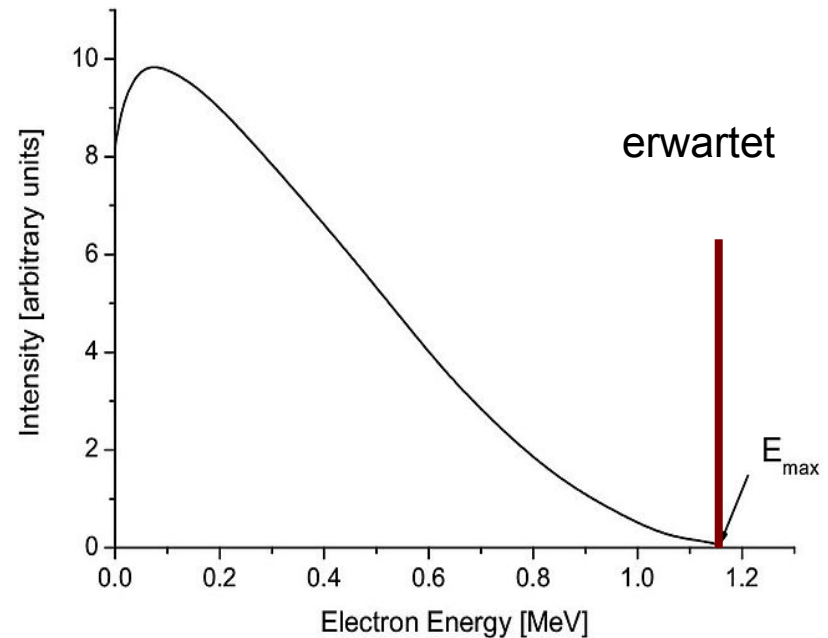
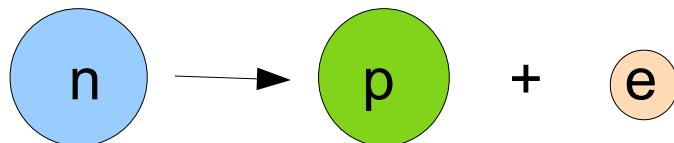
Energieerhaltung, $E=mc^2$



Lizenziert unter CC-BY-SA 4.0
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Beta_spectrum_of_RaE.jpg

Etwas fehlt ... das Neutrino

freies Neutron zerfällt $n \rightarrow p + e$ (β^- -Zerfall)
Lebensdauer 15 Minuten



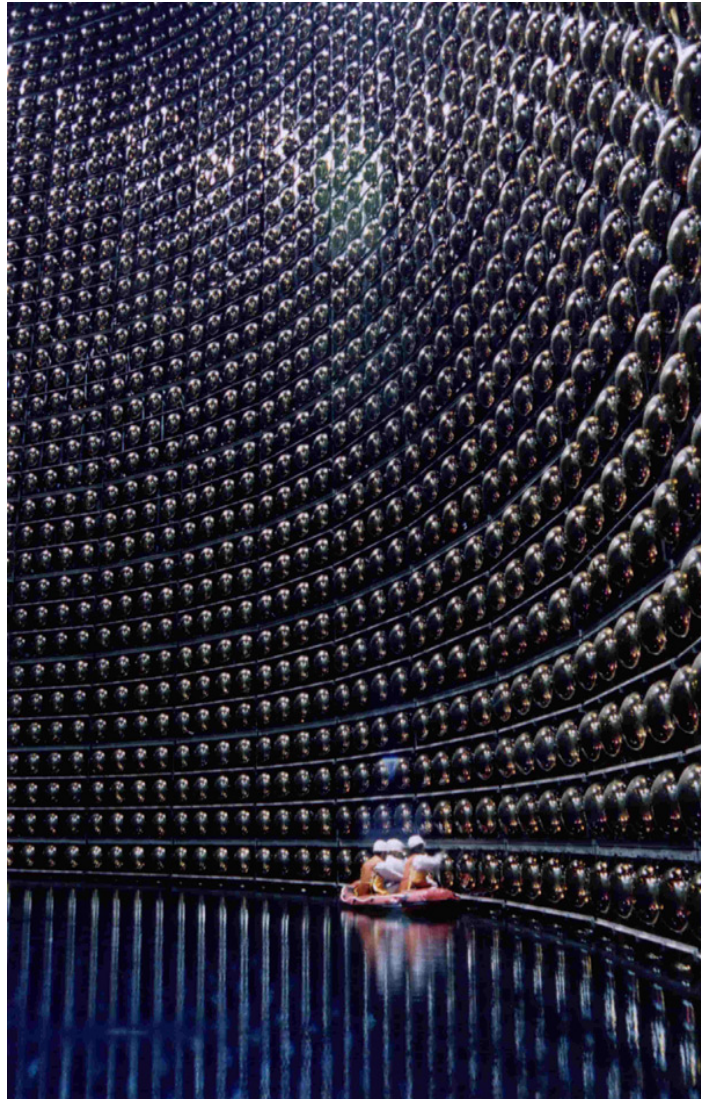
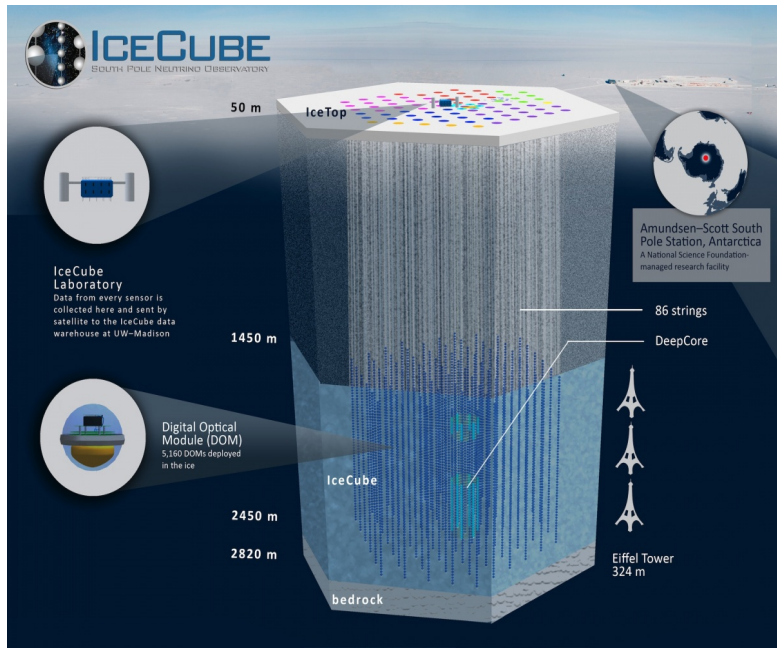
⇒ Das Neutrino ist ein Grundbaustein aber nicht Teil der Atome

Entdeckung des Neutrinos

Nachweis 1956:
Neutrino + Proton → Positron + Neutron

Neutrinodetektoren

- sehr gross
- gut abgeschirmt: Bergwerk, Meer, Eis
- Rate: ein paar tausend Ereignisse pro Jahr



Neutrinos

Neutrinos sind sehr häufig!

10^{14} Neutrinos von der Sonne pro Sekunde durch unseren Körper

30 Millionen Neutrinos vom Urknall

10^{10} Neutrinos pro Sekunde pro cm^2

Wir merken davon nichts, unsere Materie ist fast durchsichtig für Neutrinos

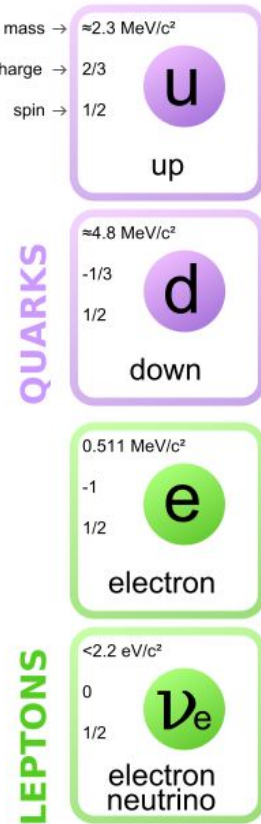
Neutrinos sind die häufigsten Elementarteilchen $10^{89}!$

→ pro Elektron, Proton oder Neutron gibt es 1 Milliarde Neutrinos!



"ONE HUNDRED MILLION NEUTRINOS ARE PASSING THROUGH OUR BODIES EVERY SECOND, AND WE'RE WORRIED ABOUT THE PRICE OF COFFEE."

Standard Modell: Neutrinos



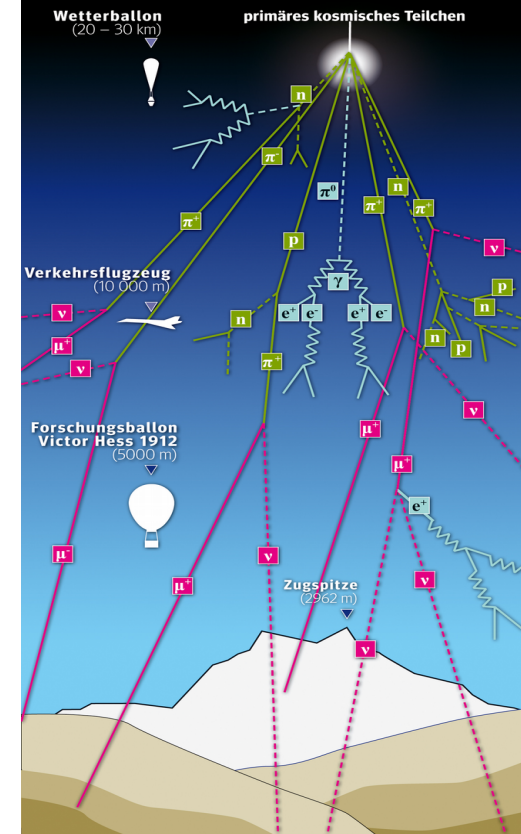
Neutrino

- Elementarteilchen
- Ladung: 0
- Masse: sehr klein
nicht 0

Kosmische Höhenstrahlung

Teilchen aus dem All

- 1912 entdeckt von Frank Hess
- Quelle: Sonne, Milchstrasse, Galaxien
- ca 1000 Teilchen pro m² und Sekunde
- Wechselwirkung mit Gasmolekülen: Teilchenschauer mit Sekundärteilchen
→ neue Teilchen können erzeugt werden
zB Muon, Kaon, Pion ...
- zum Teil extrem energiereich 10 Millionen mal höher als am LHC



Wie?

Der LHC (Large Hadron Collider) am CERN

Protonen werden auf *Enorme Energien* beschleunigt

$$\Rightarrow 6.5 \text{ [TeV]}$$

6 x "9"
99.999991% der
Lichtgeschwindigkeit

Energie in der Kollision: **13 TeV** (13.8 TeV von 2021 an)

Zirkularbeschleuniger mit **27km** Umfang, ~100m unter dem Erdboden, in Genf

Zwei Protonstrahlen verlaufen in Gegenrichtung, und prallen aufeinander an 4 Punkten, wo die grossen Experimente sich befinden



⇒ Mehr Infos in der nächsten Präsentation (mit Pascal!)



Enorme Energien

Ein Auto

=> 200 [km/h] (= 55.55 [m/s])



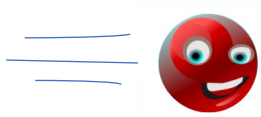
1 [t] (= 1000 [kg])

Kinetische Energie: $E_{\text{kin}} = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \cdot 1000 \cdot 55.55^2 = \underline{\underline{1\ 543\ 209.88}} \text{ [J]}$

Massenenergie: $E_M = mc^2 = 1000 \cdot 299\ 792\ 458 \approx \underline{\underline{299\ 792\ 458\ 000}} \text{ [J]}$

Verhältnis: $r = \frac{E_{\text{kin}}}{E_M} = \underline{\underline{0.00000515}}$

Ein Proton im LHC



Kinetische Energie: $E_{\text{kin}} = m\gamma v^2 = mc^2(\gamma-1) \approx 6'500 \text{ [GeV]}$

Massenenergie: $E_M = mc^2 \approx 1 \text{ [GeV]}$

Verhältnis: $r = \frac{E_{\text{kin}}}{E_M} = \underline{\underline{6'500}}$

Relativität: Materie – Energie Aequivalenz

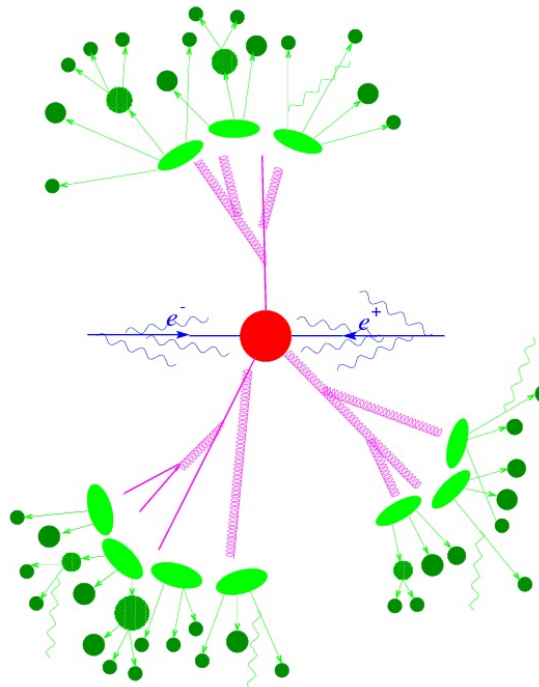
$$E = mc^2$$

(Konsequenz der Speziellen Relativitätstheorie)

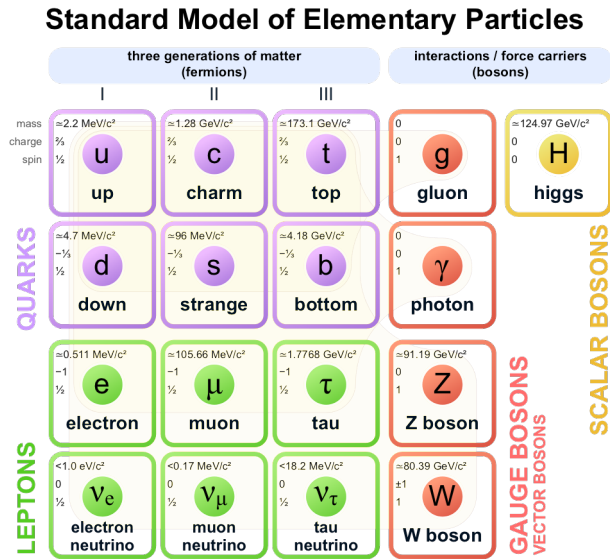
⇒ **Energie kann in Materie umgewandelt werden, und umgekehrt!**

Neue Teilchen entstehen in den Kollisionen!

⇒ **Sogar Teilchen die *Schwerer* sind,
als die die zusammengeprallt sind!**



Die Teilchen des Standard Models



Quarks findet man nicht alleine
Sie kommen immer gruppiert vor:

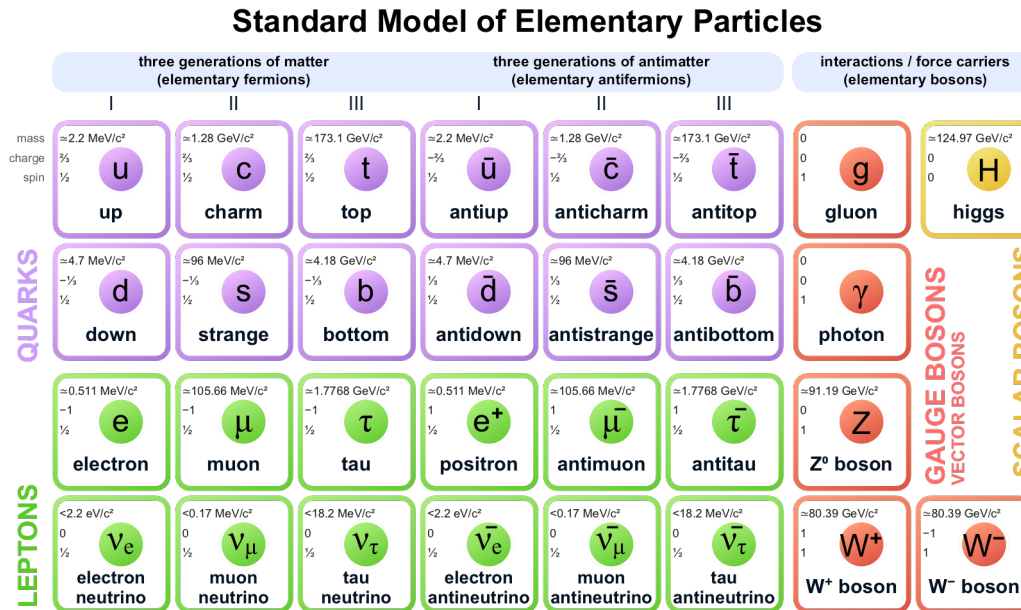
- in 2: Mesonen (1 Quark und 1 Antiquark)
- in 3: Baryonen (3 (Anti-)Quarks)
- in 4: Tetraquarks (2 Quarks und 2 Antiquarks)
- in 5: Pentaquarks (4 Quarks und 1 Antiquark, oder umgekehrt)
- in ... ?

⇒ Es gibt also möglicherweise $2 C_3^5$ Baryonen, und $2 C_2^5$ Mesonen ...

Antimaterie

Zu jedem **Materienteilchen** gibt es ein **Antiteilchen** gleicher Masse, mit umgekehrten Ladungen (Quantenzahlen)

Man bezeichnet als **Antimaterie** die Antiteilchen der Teilchen die häufiger vorkommen im Universum



Antimaterie

1926 postuliert von Paul Dirac:

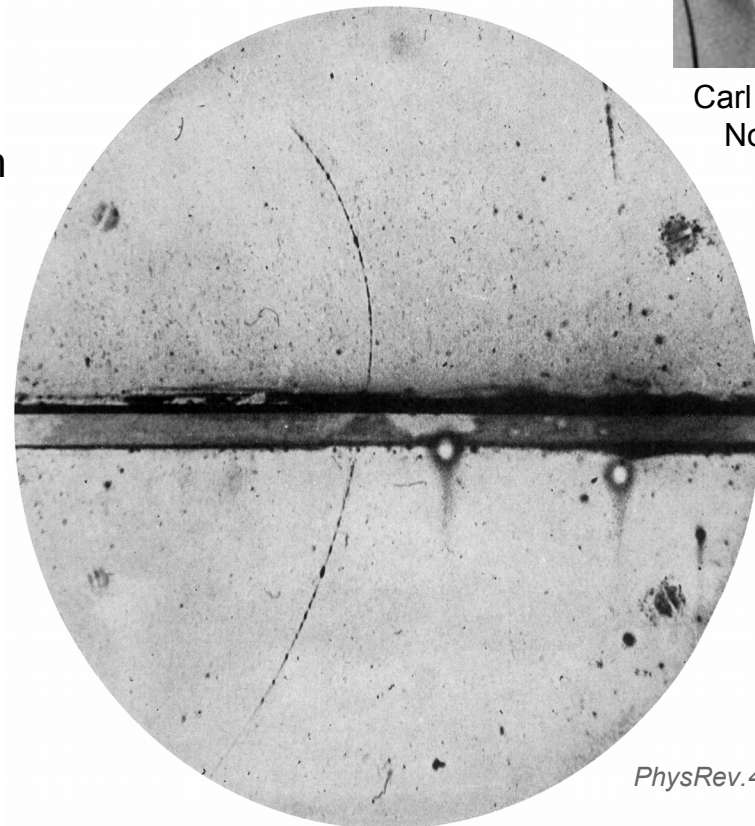
zu jedem Teilchen gibt es ein Antiteilchen mit gleicher Masse aber umgekehrter Ladung (ladungsähnliche Quantenzahlen)

→ Anzahl Elementarteilchen verdoppelt

1932: Nachweis vom Anti-Elektron = Positron



Carl David Anderson
Nobelpreis 1936



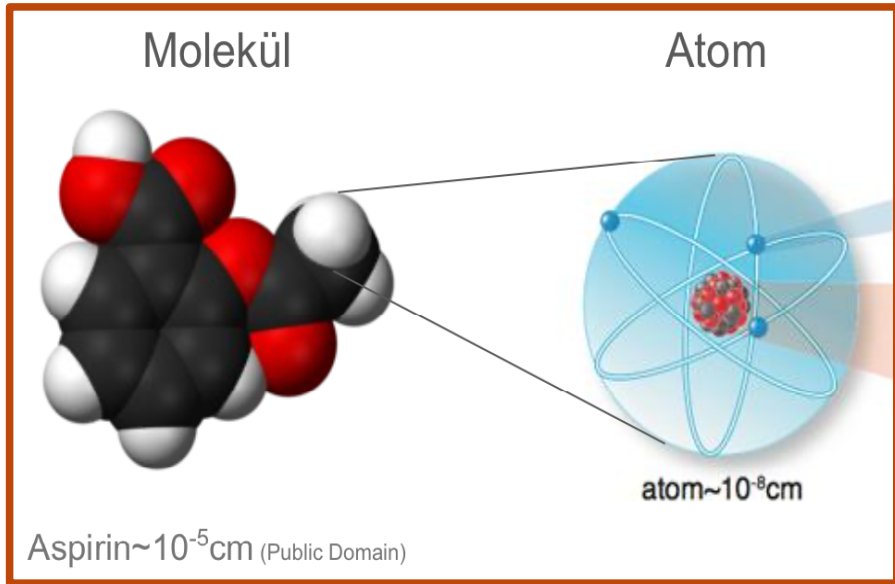
PhysRev.43.491

$$\left(\frac{E}{c}\right)^2 - p^2 = (mc)^2$$

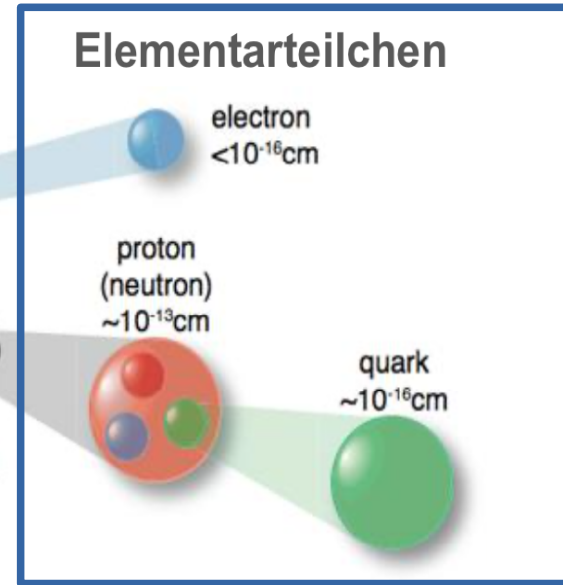
$$\left(\frac{E}{c} - \vec{\sigma} \cdot \vec{p}\right) \left(\frac{E}{c} + \vec{\sigma} \cdot \vec{p}\right) = (mc)^2$$

$$\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial x_0} + i\hbar \vec{\sigma} \cdot \vec{\nabla}\right) \left(i\hbar \frac{\partial}{\partial x_0} - i\hbar \vec{\sigma} \cdot \vec{\nabla}\right) \phi = (mc)^2 \phi$$

Das Standard Modell



Kern



Legende

- Ordnungszahl = Atomgewicht
- Symbol = Elementsymbol
- Name = Name
- Abkürzung = Abkürzung
- Elektronegativität = Elektronegativität
- Dichte = Dichte
- Schmelzpunkt = Schmelzpunkt
- Siedepunkt = Siedepunkt
- schwierig = schwierig
- leicht = leicht
- elektrisch = elektrisch
- metallisch = metallisch
- metalloid = metalloid
- halogen = halogen
- metallloid = metallloid
- metall = metall
- unbekannt = unbekannt

Gruppe

1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Ag	47 Cd	48 In	49 Sn	50 Sb	51 Te	52 I	53 Xe	54 Cs	55 Ba	56 La	57 siehe Hf	58 Ta	59 W	60 Re	61 Os	62 Ir	63 Pt	64 Au	65 Hg	66 Tl	67 Pb	68 Bi	69 Po	70 At	71 Rn	72 Fr	73 Ra	74 Ac	75 siehe Rf	76 Db	77 Sg	78 Bh	79 Hs	80 Mt	81 Ds	82 Rg	83 Cf	84 Nh	85 Fl	86 Mc	87 Lv	88 Ts	89 Og
-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Perioden

Lanthanoide

Actinidoide

Standard Model of Elementary Particles

QUARKS

three generations of matter (elementary fermions)	three generations of antimatter (elementary antifermions)	interactions / force carriers (elementary bosons)
I	II	III
up	down	strange
charm	bottom	bottom
top	antidown	antibottom
antiup	antistrange	antitop
anticharm	antibottom	antiphoton
antitop	antibottom	gluon

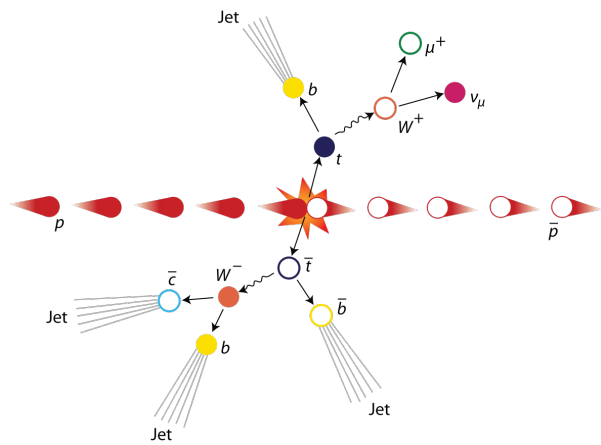
LEPTONS

three generations of matter (elementary fermions)	three generations of antimatter (elementary antifermions)	interactions / force carriers (elementary bosons)
I	II	III
electron	muon	tau
electron neutrino	muon neutrino	tau neutrino
positron	antimuon	antitau
antineutrino	antineutrino	W boson
e+	$\bar{\mu}$	$\bar{\tau}$
\bar{e}	$\bar{\mu}$	$\bar{\tau}$
ν_e	ν_μ	ν_τ
$\bar{\nu}_e$	$\bar{\nu}_\mu$	$\bar{\nu}_\tau$

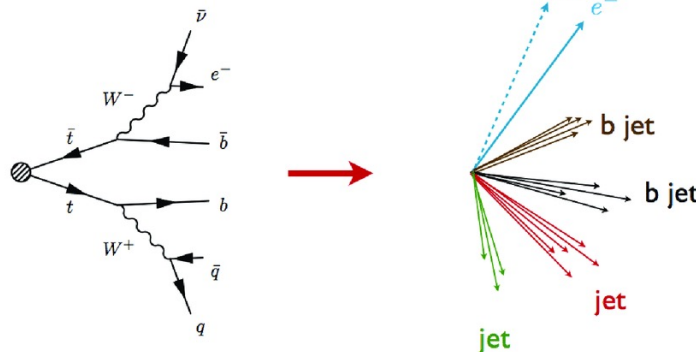
GAUGE BOSONS / VECTOR BOSONS

SCALAR BOSONS

Beispiel: $t\bar{t}$ Produktion und Zerfall des t Quarks



t DECAY MODES	Fraction (Γ_i/Γ)	Confidence level	p (MeV/c)
$t \rightarrow W q (q = b, s, d)$	—	—	—
$t \rightarrow W b$	—	—	—
$t \rightarrow e\nu_e b$	$(13.3 \pm 0.6) \%$	—	—
$t \rightarrow \mu\nu_\mu b$	$(13.4 \pm 0.6) \%$	—	—
$t \rightarrow \tau\nu_\tau b$	$(7.1 \pm 0.6) \%$	—	—
$t \rightarrow q\bar{q} b$	$(66.5 \pm 1.4) \%$	—	—
$\Delta T = 1$ weak neutral current (T1) modes			
$t \rightarrow Z q (q=u,c)$	T1 $[c] < 5 \times 10^{-4}$	95%	—
$t \rightarrow H u$	T1 $< 1.9 \times 10^{-3}$	95%	—
$t \rightarrow H c$	T1 $< 1.6 \times 10^{-3}$	95%	—
$t \rightarrow \ell^+\bar{q}\bar{q}' (q=d,s,b; q'=u,c)$	T1 $< 1.6 \times 10^{-3}$	95%	—

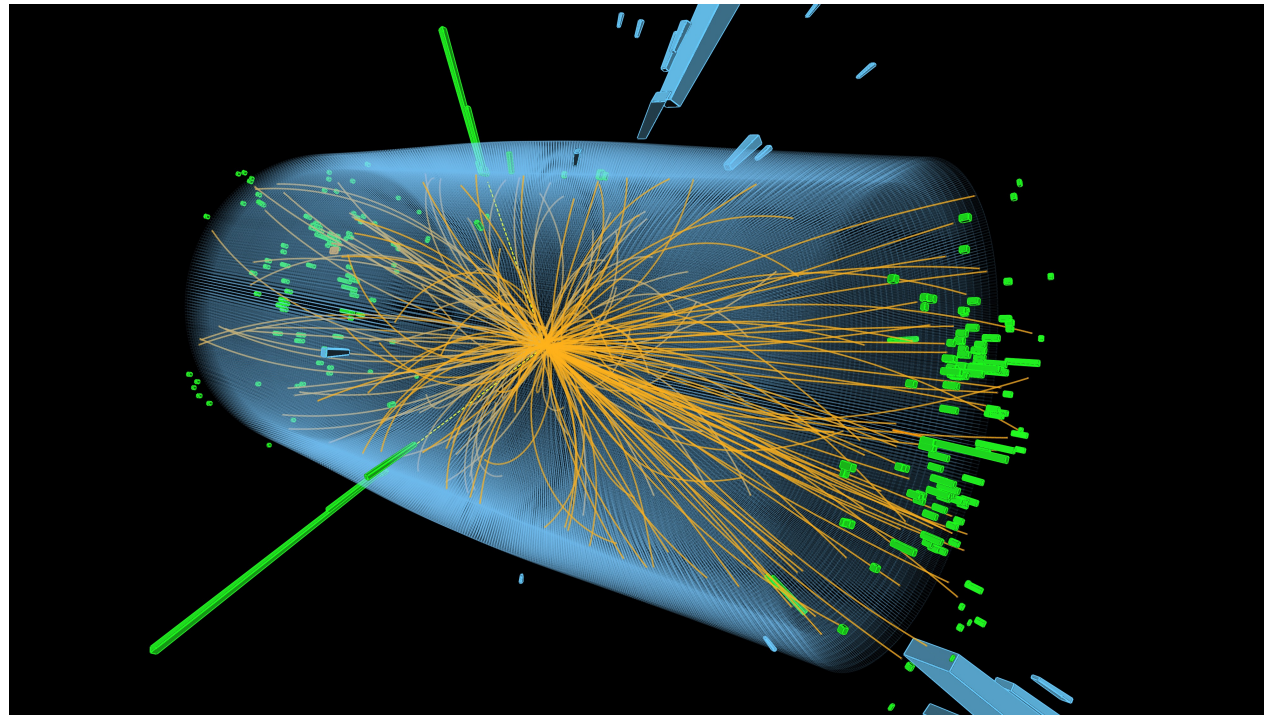


Andere Beispiele

B⁺ DECAY MODES	Fraction (Γ_i/Γ)	Scale factor/ Confidence level(MeV/c)	p
Semileptonic and leptonic modes			
$\ell^+ \nu_\ell X$	[a] (10.99 \pm 0.28) %	—	$\overline{D}^0 \tau^+ \nu_\tau$ (7.7 \pm 2.5) $\times 10^{-3}$ 1911 $\overline{D}^0 K^+ \overline{K}^0$ (5.5 \pm 1.6) $\times 10^{-4}$ 2189
$e^+ \nu_e X_c$	(10.8 \pm 0.4) %	—	$\overline{D}^0(2007)^0 \ell^+ \nu_\ell$ (5.66 \pm 0.22) % 2258 $\overline{D}^0 K^+ \overline{K}^*(892)^0$ (7.5 \pm 1.7) $\times 10^{-4}$ 2072
$D \ell^+ \nu_\ell X$	(9.7 \pm 0.7) %	—	$D^- \pi^+ \ell^+ \nu_\ell$ (1.88 \pm 0.20) % 1839 $\overline{D}^0 \pi^+ \pi^+ \pi^-$ (5.6 \pm 2.1) $\times 10^{-3}$ S=3.6 2289
$\overline{D}^0 \ell^+ \nu_\ell$	[a] (2.35 \pm 0.09) %	2310	$\overline{D}_0^0(2420)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_0^{*0} \rightarrow D^- \pi^+$ (4.4 \pm 0.4) $\times 10^{-3}$ 2306 $\overline{D}^0 \pi^+ \pi^+ \pi^-$ nonresonant (5 \pm 4) $\times 10^{-3}$ 2289
			$\overline{D}_2^0(2460)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_2^{*0} \rightarrow$ (2.5 \pm 0.5) $\times 10^{-3}$ — $\overline{D}^0 \pi^0$ (4.2 \pm 3.0) $\times 10^{-3}$ 2208
			$\overline{D}_2^0(2460)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_2^{*0} \rightarrow$ (1.53 \pm 0.16) $\times 10^{-3}$ 2065 $a_1(1260)^+$ (4 \pm 4) $\times 10^{-3}$ 2123
			$D^- \pi^+$ (4.1 \pm 0.9) $\times 10^{-3}$ 2206
$D_s^- X$	(1.10 \pm 0.32) %	—	$D^0(2007)^0 \pi^+ \ell^+ \nu_\ell (n \geq 1)$ (1.86 \pm 0.26) % — $D^*(2010)^- \pi^+ \pi^+$ (1.35 \pm 0.22) $\times 10^{-3}$ 2247
$\Lambda_c^+ X$	(2.1 \pm 0.6) %	—	$D^- \pi^+ \ell^+ \nu_\ell$ (6.0 \pm 0.4) $\times 10^{-3}$ 2254 $D^*(2010)^- K^- \pi^+$ (8.2 \pm 1.4) $\times 10^{-5}$ 2206
$\overline{\Lambda}_c^- X$	(2.8 \pm 1.1) %	—	$\overline{D}_1^0(2420)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_1^{*0} \rightarrow D^+ \pi^+$ (3.03 \pm 0.20) $\times 10^{-3}$ 2084 $\overline{D}_1^0(2420)^0 \pi^+, \overline{D}_1^0 \rightarrow$ (5.2 \pm 2.2) $\times 10^{-4}$ 2081
$\overline{c} X$	(97 \pm 4) %	—	$\overline{D}_1^0(2460)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_1^{*0} \rightarrow$ (2.7 \pm 0.6) $\times 10^{-3}$ — $D^*(2010)^- \pi^+$ (1.07 \pm 0.05) $\times 10^{-3}$ 2299
$c X$	(23.4 \pm 2.2) %	—	$\overline{D}_2^0(2460)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_2^{*0} \rightarrow D^+ \pi^+$ (1.01 \pm 0.24) $\times 10^{-3}$ S=2.0 2065 $D^0(2300)^0 K^+, D_0^{*0} \rightarrow D^- \pi^+$ (7.7 \pm 0.5) $\times 10^{-5}$ 2260
$c/\overline{c} X$	(120 \pm 6) %	—	$\overline{D}_2^0(2460)^0 \ell^+ \nu_\ell, \overline{D}_2^{*0} \rightarrow$ (1.7 \pm 0.4) $\times 10^{-3}$ 2301 $D_2^0(2460)^0 K^+, D_2^{*0} \rightarrow$ (2.32 \pm 0.23) $\times 10^{-5}$ —
			$\overline{D}_2^0(2760)^0 K^+, D_2^{*0} \rightarrow D^- \pi^+$ (8 \pm 5) $\times 10^{-4}$ 2248 $D_1^0(2760)^0 K^+, D_1^{*0} \rightarrow$ (3.6 \pm 1.2) $\times 10^{-6}$ —
			$D_s^- K^- \ell^+ \nu_\ell$ (6.1 \pm 1.0) $\times 10^{-4}$ — $D_1^0(2760)^0 K^+, D_1^{*0} \rightarrow$ (3.6 \pm 1.2) $\times 10^{-6}$ —
			$D_s^- K^- \ell^+ \nu_\ell$ (3.0 \pm 1.2) $\times 10^{-4}$ 2242 $D^+ K^0 \pi^-$ < 2.9 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2278
			$D^+ K^0 \pi^-$ (2.9 \pm 1.9) $\times 10^{-4}$ 2185 $D^+ K^+ \pi^-$ (5.6 \pm 1.1) $\times 10^{-6}$ 2260
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ (7.80 \pm 0.27) $\times 10^{-5}$ 2638 $D_2^0(2460)^0 K^+, D_2^{*0} \rightarrow$ < 6.3 $\times 10^{-7}$ CL=90% —
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ (3.9 \pm 0.5) $\times 10^{-5}$ 2611 $D^+ K^0 \pi^-$ < 4.9 $\times 10^{-7}$ CL=90% 2211
			$\eta' \ell^+ \nu_\ell$ (2.3 \pm 0.8) $\times 10^{-5}$ 2553 $D^+ K^+ \pi^-$ < 1.4 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2211
			$\omega \ell^+ \nu_\ell$ [a] (1.19 \pm 0.09) $\times 10^{-4}$ 2582 $D^+ K^0 \pi^-$ (4.90 \pm 0.17) $\times 10^{-3}$ 2256
			$\rho^0 \ell^+ \nu_\ell$ [a] (1.58 \pm 0.11) $\times 10^{-4}$ 2583 $D^+ K^0 \pi^-$ < 2.9 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2278
			$\rho^0 \ell^+ \nu_\ell$ (5.8 \pm 2.6) $\times 10^{-6}$ 2467 $D_0^0(2460)^0 \pi^+$ (2.7 \pm 0.6) $\times 10^{-3}$ —
			$\rho \bar{\rho} \mu^+ \nu_\mu$ < 8.5 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2446 $D_0^0(2460)^0 \pi^+$ (2.4 \pm 0.9) $\times 10^{-3}$ —
			$\rho \bar{\rho} \mu^+ \nu_\mu$ (8.2 \pm 4.0) $\times 10^{-6}$ 2467 $D_0^0(2460)^0 \pi^+$ (4.5 \pm 1.2) $\times 10^{-3}$ 2149
			$\rho \bar{\rho} \mu^+ \nu_\mu$ (8.2 \pm 3.3) $\times 10^{-6}$ 2467 $D^0(2007)^0 \omega \pi^+$ (9.8 \pm 1.7) $\times 10^{-3}$ 2181
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ < 9.8 $\times 10^{-7}$ CL=90% 2640 $D^0(2007)^0 \rho^+$ (3.97 \pm 0.31) $\times 10^{-4}$ 2227
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ 2.90 $\times 10^{-7}$ to 1.07 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2639 $D^0(2007)^0 K^+$ (3.97 \pm 0.31) $\times 10^{-4}$ 2227
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ (1.09 \pm 0.24) $\times 10^{-4}$ S=1.2 2341 $D_0^0(2460)^0 K^+$ [d] (2.60 \pm 0.33) $\times 10^{-4}$ —
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ < 3.0 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2640 $D_0^0(2460)^0 K^+$ [d] (2.19 \pm 0.30) $\times 10^{-4}$ —
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ < 4.3 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2640 $D_0^0(2460)^0 K^+$ [d] (2.19 \pm 0.30) $\times 10^{-4}$ —
			$\pi^0 \ell^+ \nu_\ell$ < 3.4 $\times 10^{-6}$ CL=90% 2639 $D^*(2007)^0 K^+$ (7.8 \pm 2.2) $\times 10^{-6}$ 2227
			$D^0 X$ (8.6 \pm 0.7) % — $D^0(2007)^0 K^+ \overline{K}^0$ (8.1 \pm 1.4) $\times 10^{-4}$ 2156
			$D^0 X$ (79 \pm 4) % — $D^0(2007)^0 K^+ K^*(892)^0$ < 1.06 $\times 10^{-3}$ CL=90% 2132
			$D^+ X$ (2.5 \pm 0.5) % — $D^0(2007)^0 \pi^+ \pi^+ \pi^-$ (1.5 \pm 0.4) $\times 10^{-3}$ 2009
			$D^- X$ (9.9 \pm 1.2) % — $D^0(2007)^0 \pi^+ \pi^+ \pi^-$ (1.03 \pm 0.12) % 2236
			$D_s^0 X$ (7.9 \pm 1.4) % — $D^0(2007)^0 a_1(1260)^+$ (1.9 \pm 0.5) % 2063
			$D^0 K^+ \pi^-$ seen — $D^0(2007)^0 \pi^- \pi^+ \pi^+ \pi^-$ (1.8 \pm 0.4) % 2219
			$D^0 K^+ \pi^-$ seen — $D^0(2007)^0 \pi^+ 2\pi^-$ (5.7 \pm 1.2) $\times 10^{-3}$ 2196
			$K^*(892)^+ K^+ D \pi^+$ seen — $D^*(2010)^+ \pi^0$ < 3.6 $\times 10^{-6}$ 2255
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^+$ seen —
			$K^+ K^+ D \pi^-$ (5.3 \pm 0.4) $\times 10^{-4}$ 2213 $D^0 K^+ \pi^-$ (8.6 \pm 0.7) % 2156
			$D_{CP(-)} K^*(892)^+$ [b] (2.7 \pm 0.8) $\times 10^{-4}$ 2213 $D^0 K^+ \pi^-$ (7.9 \pm 4) % 2132
			$D_{CP(+)} K^*(892)^+$ [b] (6.2 \pm 0.7) $\times 10^{-4}$ 2213 $D^0 K^+ \pi^-$ (1.06 \pm 10-3 CL=90% 2009
			$D^0 K^*(892)^+$ (3.1 \pm 1.6) $\times 10^{-6}$ 2213 $D^0 K^+ \pi^-$ (1.03 \pm 0.12) % 2236
			$D^0 K^*(892)^+$ (5.2 \pm 2.1) $\times 10^{-4}$ 2237 $D^0 K^+ \pi^-$ (1.9 \pm 0.5) % 2063
			$D^0 K^*(892)^+$ (5.2 \pm 2.1) $\times 10^{-4}$ 2237 $D^0 K^+ \pi^-$ (1.8 \pm 0.4

Ein CMS Event

Ein **Event** besteht aus den Spuren, die alle in einer Kollision entstandenen Teilchen im Detektor hinterlassen, und wird gespeichert (falls es genügend interessant ist)



Mögliches $H \rightarrow \gamma\gamma$ event

Wie interagieren Teilchen?

Wie interagieren Teilchen? Kräfte

Gravitation (Schwerkraft)

Planetenbahnen, Gewichtskraft

- nur positiv
- Reichweite: ∞

Elektromagnetische Kraft

Licht, Elektrizität, Magnetismus,
Elektronen um den Kern -> Chemie

- positiv/negativ
- Reichweite: ∞

Schwache Wechselwirkung

Beta-Zerfall, Fusion (Sonne),

Leptonen \leftrightarrow Quarks

- Reichweite: klein ($\sim 10^{-16}$ cm)

Starke Wechselwirkung

Zusammenhalt der Protonen/Neutronen,

Quarks \leftrightarrow Quarks

- Reichweite: speziell

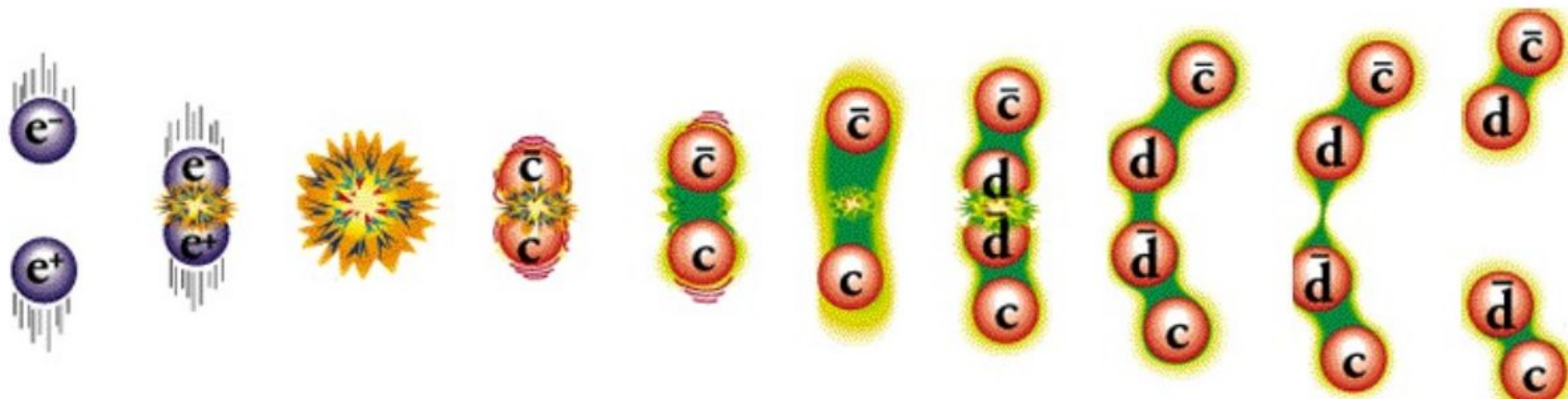
Starke Wechselwirkung

“bekannte Kräfte” (Elektromagnetisch, Gravitation)

$$F \sim 1/r^2$$

Starke Wechselwirkung

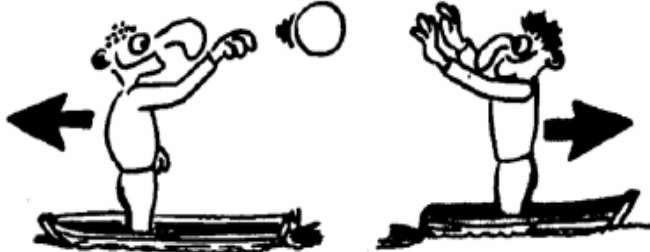
stärker je weiter die Teilchen auseinander, Vorstellung: Gummi-Band



Grund weshalb es keine freien Quarks gibt

Wechselwirkung: Austausch von Bosonen

Zu jeder Kraft gehört ein oder mehrere Austauschteilchen = Boson (Botenteilchen)



Wechselwirkung

Elektromagn.

Schwache

Starke

Gravitation

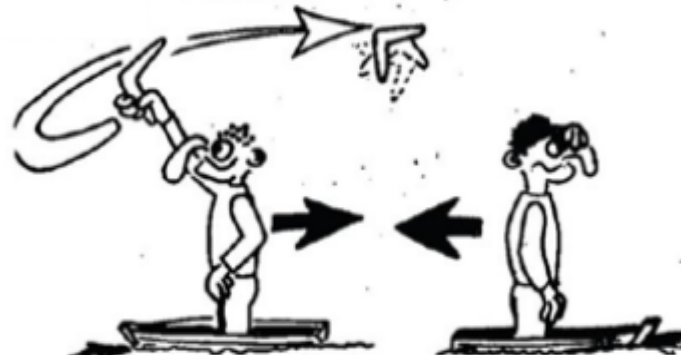
“Ladung”

elektrisch

schwache

Farbladung

Masse



Boson

Photon (γ)

W^+ , W^- , Z

Gluon (g)

Graviton?

rel. Stärke

10^{-2}

10^{-15}

1

10^{-38}

Reichweite

∞

10^{-25} m

10^{-15} m

∞

Die Botenteilchen der schwachen Kraft sind schwer, W, Z: 90 mal Protonmasse
→ schwache Kraft ist extrem schwach

“Botenteilchen”: Bosonen

Wechselwirkungen werden durch “Botenteilchen” (Bosonen) vermittelt.

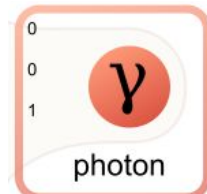
Wechselwirkung	Teilchen (Boson)	Ladung	Relative Stärke
Elektromagnetisch	Photon (γ)	elektrisch	10^{-2}
Schwach	W^+ , W^- , Z^0	“schwach”	10^{-15}
Stark	Gluon (g)	Farbe	1
Gravitation	Graviton?	Masse	10^{-41}

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + i \cancel{F} \cancel{D} \phi + h.c.$$

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + i \cancel{F} \cancel{D} \phi + h.c. + X_i Y_{ij} X_j \phi + h.c. + |D_m \phi|^2 - V(\phi)$$

$$+ X_i Y_{ij} X_j \phi + h.c. + |D_m \phi|^2 - V(\phi)$$

Starke Wechselwirkung



LEPTONS
e^- electron
ν_e electron neutrino
μ^- muon
ν_μ muon neutrino
τ^- tau
ν_τ tau neutrino

Elektroschwache Wechselwirkung



1
$$-\frac{1}{2}\partial_\mu g_\mu^\alpha\partial_\nu g_\mu^\alpha - g_s f^{abc}\partial_\mu g_\mu^a g_\mu^b g_\mu^c - \frac{1}{4}g_s^2 f^{abc}f^{def}g_\mu^a g_\mu^b g_\mu^c g_\mu^d + \frac{1}{2}ig_s^2 [(\bar{q}_i^a)^* q_j^a] g_\mu^a + \bar{G}^\alpha \partial^2 G^\alpha + g_s f^{abc}\partial_\mu \bar{G}^\alpha G^\alpha g_\mu^c - \partial_\mu W_+^\alpha \partial_\nu W_-^\alpha - M^2 W_+^\alpha W_-^\alpha - \frac{1}{2}\partial_\nu Z_0^\mu \partial_\nu Z_\mu^0 - \frac{1}{2c_w^2} M^2 Z_0^\mu Z_\mu^0 - \frac{1}{2}\partial_\mu A_\nu \partial_\mu A_\nu - \frac{1}{2}\partial_\mu H \partial_\mu H - \frac{1}{2}m_h^2 H^2 - \partial_\mu \phi^+ \partial_\mu \phi^- - M^2 \phi^+ \phi^- - \frac{1}{2}\partial_\mu \phi^0 \partial_\mu \phi^0 - \frac{1}{2c_w^2} M \phi^0 \phi^0 - \beta_h [\frac{2M^2}{g^2} + \frac{2M}{g} H + \frac{1}{2}(H^2 + \phi^0 \phi^0 + 2\phi^+ \phi^-)] + \frac{2M^4}{g^2} \alpha_h - ig c_w [\partial_\nu Z_\mu^0 (W_+^\alpha W_\nu^- - W_\nu^+ W_\mu^-) - Z_\mu^0 (W_\mu^+ \partial_\nu W_\nu^- - W_\nu^- \partial_\nu W_\mu^+) + ig s_w [\partial_\nu A_\mu (W_\nu^+ W_\nu^- - W_\nu^+ W_\mu^-) - A_\nu (W_\mu^+ \partial_\nu W_\mu^- - W_\nu^- \partial_\nu W_\mu^+) + A_\mu (W_\nu^+ \partial_\nu W_\nu^- - W_\nu^- \partial_\nu W_\mu^+)] - \frac{1}{2}g^2 W_\mu^+ W_\nu^- W_\nu^+ W_\mu^- + \frac{1}{2}g^2 W_\mu^+ W_\mu^- W_\nu^- + g^2 c_w^2 (Z_\mu^0 W_\mu^+ Z_\nu^0 W_\nu^- - Z_\mu^0 Z_\mu^0 W_\nu^+ W_\nu^-) + g^2 s_w^2 (A_\mu W_\mu^+ A_\nu W_\nu^- - A_\mu A_\mu W_\nu^+ W_\nu^-) + g^2 s_w c_w [A_\mu Z_\nu^0 (W_\nu^+ W_\nu^- - W_\nu^+ W_\mu^-) - 2 A_\mu Z_\mu^0 W_\nu^+ W_\nu^-] - ga [H^3 + H \phi^0 \phi^0 + 2 H \phi^+ \phi^-] - \frac{1}{8}g^2 \alpha_h [H^4 + (\phi^0)^4 + 4(\phi^+ \phi^-)^2 + 4(\phi^0)^2 \phi^+ \phi^- + 4H^2 \phi^+ \phi^- + 2(\phi^0)^2 H^2] - g M W_\mu^+ W_\mu^- H - \frac{1}{2}g \frac{M}{c_w^2} Z_\mu^0 Z_\mu^0 H - \frac{1}{2}ig [W_\mu^+ (\phi^0 \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu \phi^0) - W_\mu^- (\phi^0 \partial_\mu \phi^+ - \phi^+ \partial_\mu \phi^0)] + \frac{1}{2}g [W_\mu^+ (H \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu H) - W_\mu^- (H \partial_\mu \phi^+ - \phi^+ \partial_\mu H)] + \frac{1}{2}g \frac{1}{c_w} (Z_\mu^0 (H \partial_\mu \phi^0 - \phi^0 \partial_\mu H) - ig \frac{s_w^2}{c_w} M Z_\mu^0 (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) + ig s_w M A_\mu (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) - ig \frac{1-2c_w^2}{2c_w} Z_\mu^0 (\phi^+ \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu \phi^+) + ig s_w A_\mu (\phi^+ \partial_\mu \phi^- - \phi^- \partial_\mu \phi^+) - \frac{1}{4}g^2 W_\mu^+ W_\mu^- [H^2 + (\phi^0)^2 + 2\phi^+ \phi^-] - \frac{1}{4}g^2 \frac{1}{c_w^2} Z_\mu^0 Z_\mu^0 [H^2 + (\phi^0)^2 + 2(2s_w^2 - 1)^2 \phi^+ \phi^-] - \frac{1}{2}g^2 \frac{s_w^2}{c_w} Z_\mu^0 \phi^0 (W_\mu^+ \phi^- + W_\mu^- \phi^+) - \frac{1}{2}ig \frac{s_w^2}{c_w} Z_\mu^0 H (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) + \frac{1}{2}g^2 s_w A_\mu \phi^0 (W_\mu^+ \phi^- + W_\mu^- \phi^+) + \frac{1}{2}ig^2 s_w A_\mu H (W_\mu^+ \phi^- - W_\mu^- \phi^+) - g^2 \frac{s_w}{c_w} (2c_w^2 - 1) Z_\mu^0 A_\mu \phi^+ \phi^- - g^1 s_w^2 A_\mu A_\mu \phi^+ \phi^- - \bar{e}^\lambda (\gamma \partial + m_e^\lambda) e^\lambda - \bar{\nu}^\lambda \gamma \partial \nu^\lambda - \bar{u}_j^\lambda (\gamma \partial + m_u^\lambda) u_j^\lambda - \bar{d}_j^\lambda (\gamma \partial + m_d^\lambda) d_j^\lambda + ig s_w A_\mu [-(\bar{e}^\lambda \gamma^\mu e^\lambda) + \frac{2}{3}(\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu u_j^\lambda) - \frac{1}{3}(\bar{d}_j^\lambda \gamma^\mu d_j^\lambda)] + \frac{ig}{4c_w} Z_\mu^0 [(\bar{\nu}^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) \nu^\lambda) + (\bar{e}^\lambda \gamma^\mu (4s_w^2 - 1 - \gamma^5) e^\lambda) + (\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu (\frac{4}{3}s_w^2 - 1 - \gamma^5) u_j^\lambda) + (\bar{d}_j^\lambda \gamma^\mu (1 - \frac{8}{3}s_w^2 - \gamma^5) d_j^\lambda)] + \frac{ig}{2\sqrt{2}} W_\mu^+ [(\bar{\nu}^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) e^\lambda) + (\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) C_{\lambda\kappa} d_j^\kappa)] + \frac{ig}{2\sqrt{2}} W_\mu^- [(\bar{e}^\lambda \gamma^\mu (1 + \gamma^5) \nu^\lambda) + (\bar{d}_j^\kappa C_{\lambda\kappa}^\dagger \gamma^\mu (1 + \gamma^5) u_j^\lambda)] + \frac{ig}{2\sqrt{2}} \frac{m_e^\lambda}{M} [-\phi^+ (\bar{\nu}^\lambda (1 - \gamma^5) e^\lambda) + \phi^- (\bar{e}^\lambda (1 + \gamma^5) \nu^\lambda)] -$$

2
$$\frac{g \frac{m_e^\lambda}{M}}{2} [H(\bar{e}^\lambda e^\lambda) + i\phi^0(\bar{e}^\lambda \gamma^5 e^\lambda)] + \frac{ig}{2M\sqrt{2}} \phi^+ [-m_d^\kappa (\bar{u}_j^\lambda C_{\lambda\kappa} (1 - \gamma^5) d_j^\kappa) + m_\kappa^\lambda (\bar{u}_j^\lambda C_{\lambda\kappa} (1 + \gamma^5) d_j^\kappa)] + \frac{ig}{2M\sqrt{2}} \phi^- [m_d^\kappa (\bar{d}_j^\lambda C_{\lambda\kappa}^\dagger (1 + \gamma^5) u_j^\kappa) - m_u^\kappa (\bar{d}_j^\lambda C_{\lambda\kappa}^\dagger (1 - \gamma^5) u_j^\kappa)] - \frac{g \frac{m_u^\lambda}{M}}{2} H(\bar{u}_j^\lambda u_j^\lambda) - \frac{g \frac{m_d^\lambda}{M}}{2} H(\bar{d}_j^\lambda d_j^\lambda) + \frac{ig \frac{m_u^\lambda}{M}}{2} \phi^0 (\bar{u}_j^\lambda \gamma^\mu u_j^\lambda) - ig \frac{m_d^\lambda}{M} \phi^0 (\bar{d}_j^\lambda \gamma^\mu d_j^\lambda) + [\bar{Y}^0 (\partial^2 - M^2) X^+ + \bar{X}^-(\partial^2 - M^2) X^- + \bar{X}^0 (\partial^2 - \frac{M^2}{c_w^2}) X^0 + \bar{Y} \partial^2 Y + ig c_w W_\mu^+ (\partial_\mu \bar{X}^0 X^- - \partial_\mu \bar{X}^+ X^0)] + ig s_w W_\mu^+ (\partial_\mu \bar{Y} X^- - \partial_\mu \bar{Y} X^+ + ig c_w W_\mu^- (\partial_\mu \bar{X}^- X^0 - \partial_\mu \bar{X}^+ X^+) + ig s_w W_\mu^- (\partial_\mu \bar{Y}^- X^- - \partial_\mu \bar{Y}^+ X^+) + ig c_w Z_\mu^0 (\partial_\mu \bar{X}^+ X^+ - \partial_\mu \bar{X}^- X^-) + ig s_w A_\mu (\partial_\mu \bar{X}^+ X^+ - \partial_\mu \bar{X}^- X^-) - \frac{1}{2}g M [\bar{X}^+ X^+ H + \bar{X}^- X^- H + \frac{1}{c_w^2} \bar{X}^0 X^0 H] + \frac{1-2c_w^2}{2c_w} ig M [\bar{X}^+ X^0 \phi^+ - \bar{X}^- X^0 \phi^-] + \frac{1}{2c_w} ig M [\bar{X}^0 X^- \phi^+ - \bar{X}^0 X^+ \phi^-] + ig M s_w [\bar{X}^0 X^- \phi^+ - \bar{X}^0 X^+ \phi^-] + \frac{1}{2}ig M [\bar{X}^+ X^+ \phi^0 - \bar{X}^- X^- \phi^0]$$

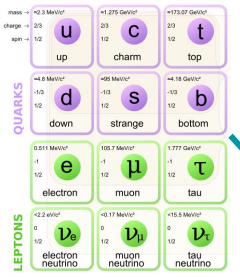
<http://www.symmetrymagazine.org/article/the-deconstructed-standard-model-equation>



Starke Wechselwirkung

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{2}\partial_\mu g^a_\mu \partial_\nu g^a_\mu - g_s f^{abc} \partial_\mu g^a_\mu g^b_\mu g^c_\nu - \frac{1}{4}g_s^2 f^{abc} f^{ade} g^b_\mu g^c_\mu g^d_\nu g^e_\nu + \\
& \frac{1}{2}ig_s^2 (q_1^{\eta} \gamma^\mu q_1^{\eta}) g^a_\mu + \bar{G}^a \partial^2 G^a + g_s f^{abc} \partial_\mu G^a G^b g^c_\mu - \partial_\nu W^+_+ \partial_\nu W^-_- - \\
& M^2 W^+_+ W^-_- - \frac{1}{2} \partial_\nu Z^0_\mu \partial_\nu Z^0_\mu - \frac{1}{2c_w^2} M^2 Z^0_\mu Z^0_\mu - \frac{1}{2} \partial_\mu A_\nu \partial_\mu A_\nu - \frac{1}{2} \partial_\mu H \partial_\mu H - \\
& \frac{1}{2} m_h^2 H^2 - \partial_\mu \phi^+ \partial_\mu \phi^- - M^2 \phi^+ \phi^- - \frac{1}{2} \partial_\mu \phi^0 \partial_\mu \phi^0 - \frac{1}{2c_w^2} M \phi^0 \phi^0 - \beta_1 [\frac{2M^2}{g^2} + \\
& \frac{2M}{g} H + \frac{1}{2}(H^2 + \phi^0 \phi^0 + 2\phi^+ \phi^-)] + \frac{2M^4}{g^2} \alpha_h - ig s_w [\partial_\nu Z^0_\mu (W^+_+ W^-_- - \\
& W^+_+ W^-_-) - Z^0_\mu (W^+_+ \partial_\nu W^-_- - W^-_- \partial_\nu W^+_+)] + Z^0_\mu (W^+_+ \partial_\nu W^-_- - \\
& W^-_- \partial_\nu W^+_+) - ig s_w [\partial_\nu A_\mu (W^+_+ W^-_- - W^-_- W^+_+) - A_\nu (W^+_+ \partial_\nu W^-_- - \\
& W^-_- \partial_\nu W^+_+) + A_\mu (W^+_+ \partial_\nu W^-_- - W^-_- \partial_\nu W^+_+)] - \frac{1}{2}g^2 W^+_+ W^-_- W^+_+ W^-_- +
\end{aligned}$$

$$-\frac{1}{2c_w}igM[X^+X^0\phi^+ - X^-X^0\phi^-] + \frac{1}{2c_w}igM[X^0X^-\phi^+ - \bar{X}^0X^+\phi^-] + igMS_w[\bar{X}^0X^-\phi^+ - \bar{X}^0X^+\phi^-] + \frac{1}{2}igM[\bar{X}^+X^+\phi^0 - \bar{X}^-X^-\phi^0]$$



Elektroschwingungen Wechselwirkung



WHAT PART OF

DO YOU NOT UNDERSTAND?

≈ 126 GeV/c²

0

0



Higgs
boson

<http://www.symmetrymagazine.org/article/the-deconstructed-standard-model-equation>

Das Higgs Boson



Massiv
(Interagiert mit dem
Higgs Feld)



Massenlos
(Interagiert nicht mit
dem Higgs Feld)

- Massenlose Teilchen bewegen sich mit Geschwindigkeit c (Lichtgeschwindigkeit)
- Massive Teilchen interagieren mit dem Higgs Feld, und benötigen höhere Energie, desto schneller sie sich bewegen

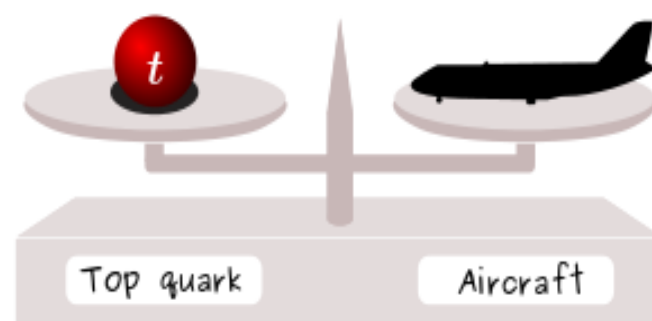
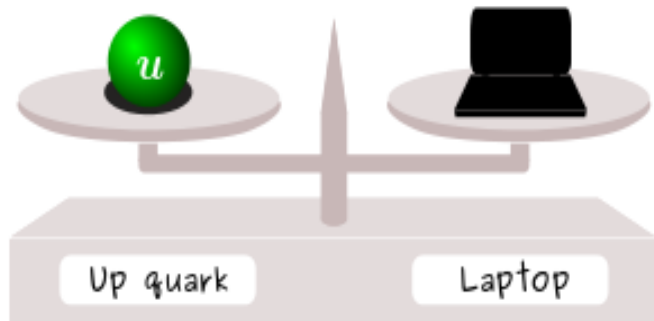
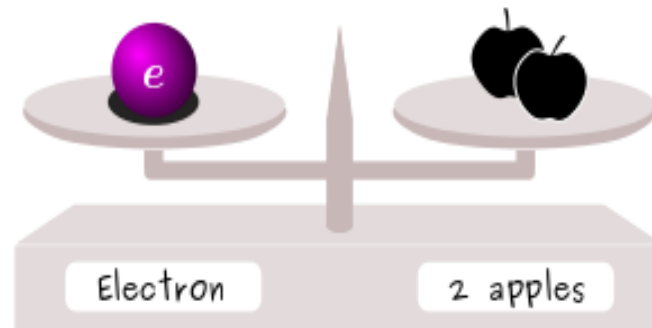
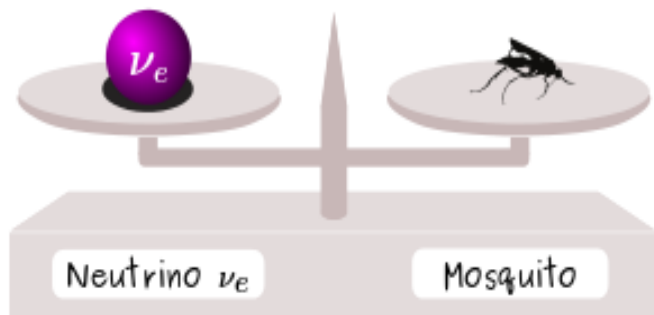
[Offizielle Analogie]

Theory: Das Standard Modell

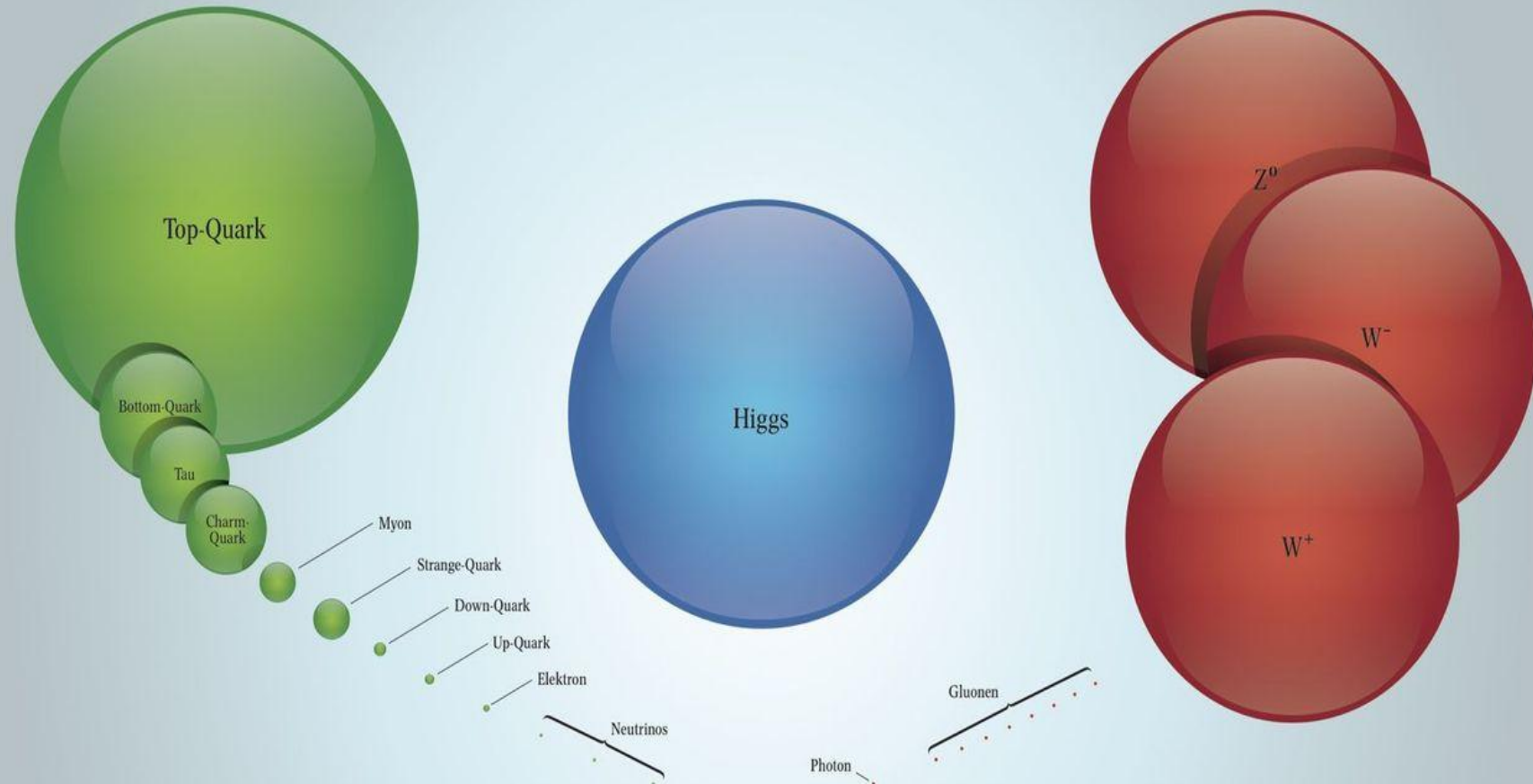
- Elementarteilchen
 - Wechselwirkungen (ausser Gravitation)
 - 26 freie Parameter (z.B. m_{Higgs} , m_Z)
-
- kompatibel mit der speziellen Relativitätstheorie
 - sehr gut getestet: Bsp g_{Elektron}
Gemessen: $g_{\text{Muon}} = 2.00233184122(82)$
Theorie: $g_{\text{Muon}} = 2.00233183620(86)$

Masse der Elementarteilchen

Masse wird nicht vorhergesagt → experimentelle Bestimmung

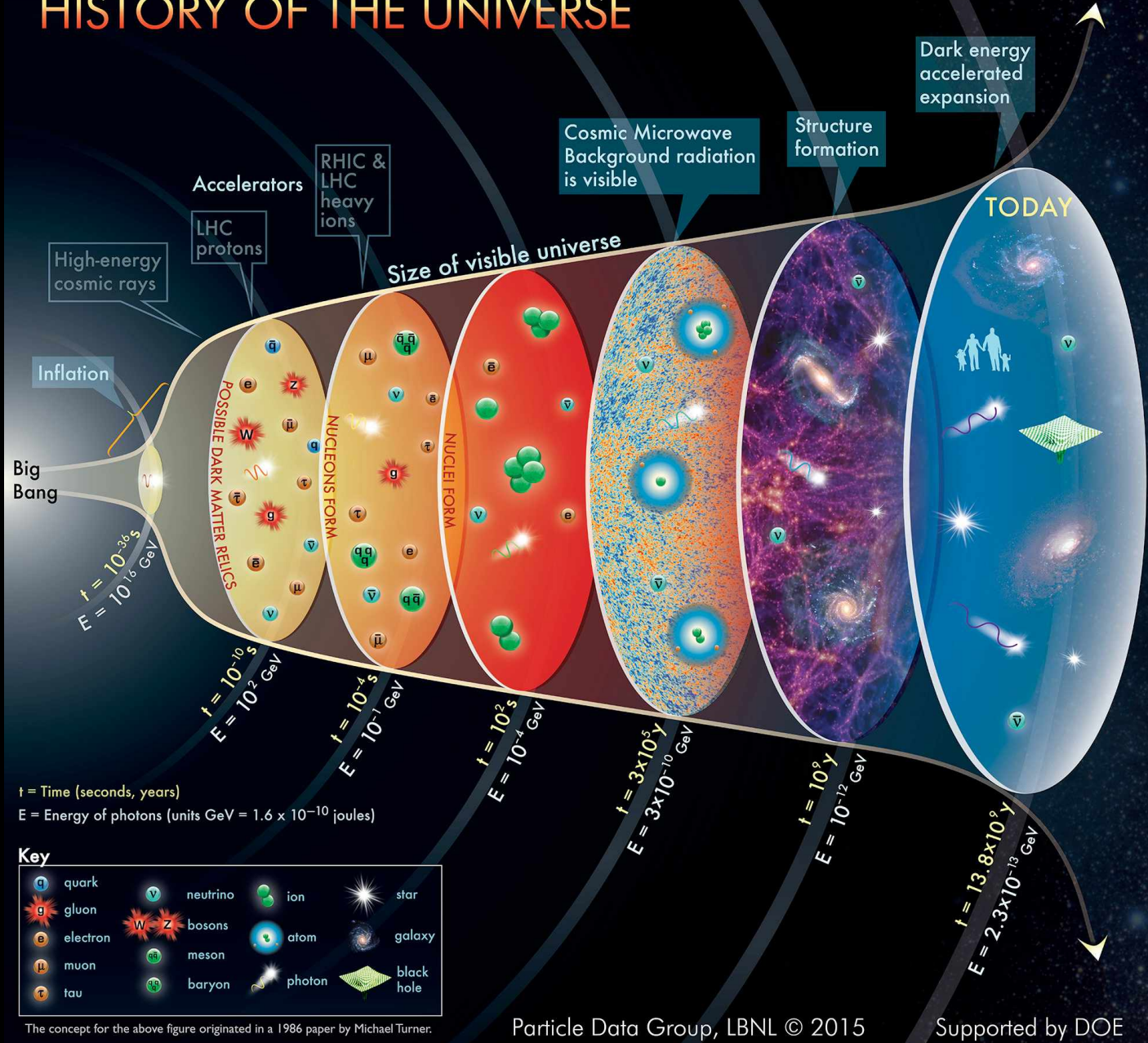


Massen der Elementarteilchen



Wieso ist es interessant?

HISTORY OF THE UNIVERSE



Antimaterie

Teilchen und sein Antiteilchen können sich vernichten:

$$E = mc^2$$

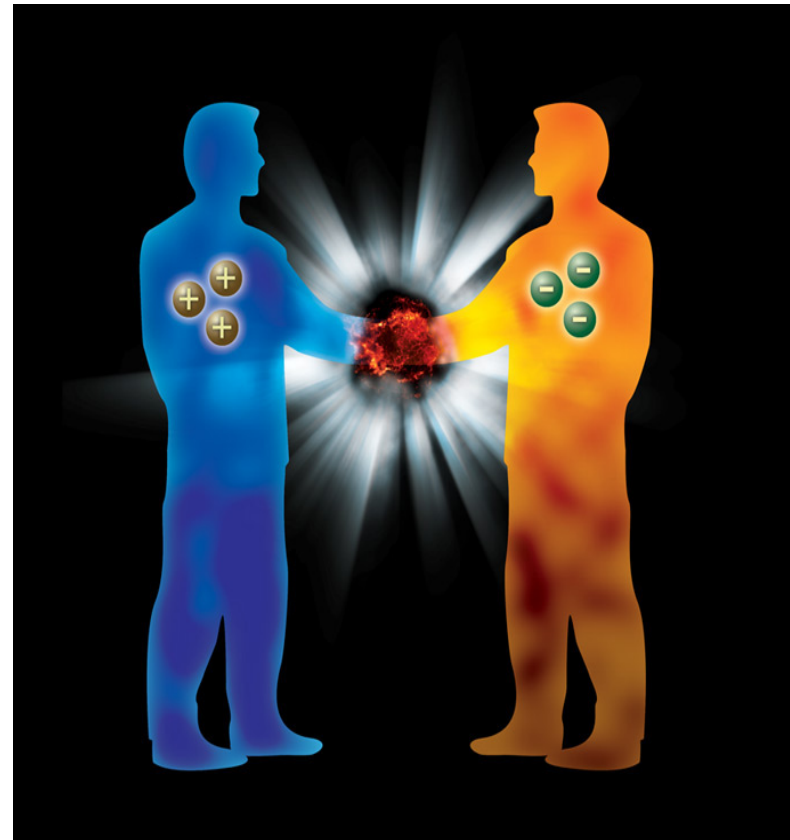
Urknall:

aus Energie entstand Materie und Antimaterie

Sekunden später verschwand die ganze Antimaterie

1 Materienteilchen auf 1 Milliarde Antiteilchen blieb übrig

Warum?



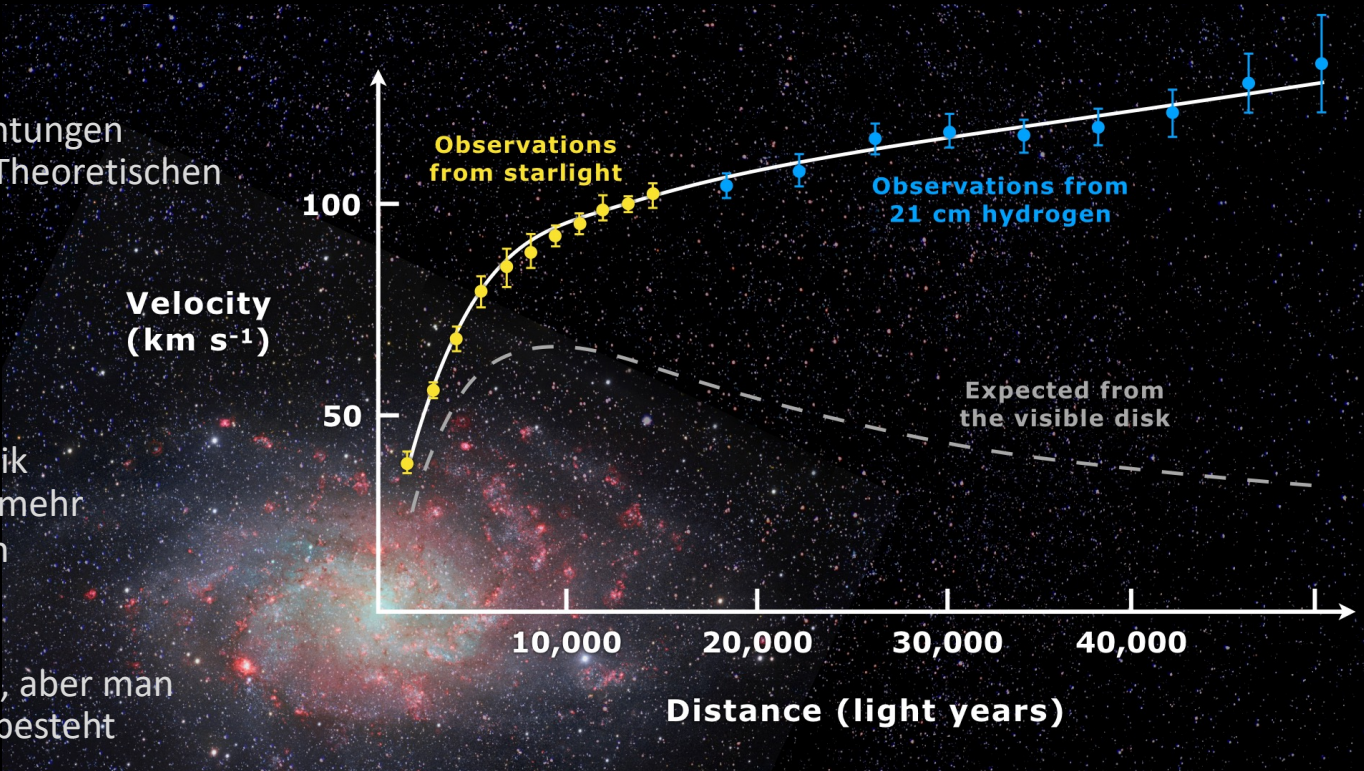
Dunkle Materie

Problem:

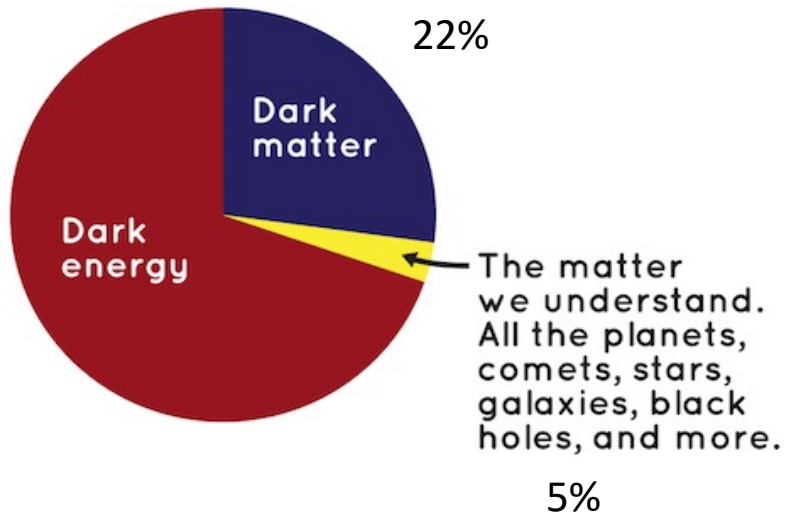
Astronomische Beobachtungen
entsprechen nicht den Theoretischen
Erwartungen

Mögliche Erklärungen:

- A) Die Gesetze der Physik
(Gravitation) sind nicht mehr
korrekt auf sehr grossen
Distanzen
- B) Diese Masse existiert, aber man
weiss nicht aus was sie besteht



Dunkle Materie



Standard Model of Elementary Particles									
three generations of matter (elementary fermions)			three generations of antimatter (elementary antifermions)			interactions / force carriers (elementary bosons)			
mass	charge	spin	mass	charge	spin	mass	charge	spin	mass
$\approx 2.2 \text{ MeV}/c^2$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\approx 1.28 \text{ GeV}/c^2$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\approx 173.1 \text{ GeV}/c^2$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\approx 124.97 \text{ GeV}/c^2$
u	c	t	antiu	anticharm	antitop	g	H		
d	s	b	antidown	antis strange	antibottom	γ			
down	strange	bottom	antistrange	antibottom	phot	Z ⁰ boson	Gauge Bosons	Scalar Bosons	
e	μ	τ	e^+	μ^-	τ^-	ν_e	ν_μ	ν_τ	W^+
electron	muon	tau	positron	antimuon	antitau	electron neutrino	muon neutrino	tau neutrino	W ⁻ boson
$\approx 0.511 \text{ MeV}/c^2$	-1	-1	1	1	1	$<0.2 \text{ eV}/c^2$	$<0.17 \text{ MeV}/c^2$	$<18.2 \text{ MeV}/c^2$	$<80.39 \text{ GeV}/c^2$
ν_e	ν_μ	ν_τ	$\bar{\nu}_e$	$\bar{\nu}_\mu$	$\bar{\nu}_\tau$	$\bar{\nu}_e$	$\bar{\nu}_\mu$	$\bar{\nu}_\tau$	\bar{W}^+
electron neutrino	muon neutrino	tau neutrino	electron antineutrino	muon antineutrino	tau antineutrino	W ⁺ boson	Z ⁰ boson	W ⁻ boson	W ⁻ boson

⇒ Es gibt noch viel, das wir nicht verstehen

Ok. Und jetzt?

Fragen

wie passt **Gravitation** ins Bild?

wieso gibt es mehr **Materie als Anti-Materie**?

wieso dehnt sich das Universum aus?

was ist **dunkle Materie**?

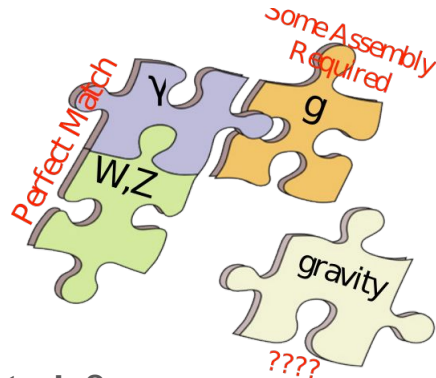
was ist dunkle Energie?

wieso 26 freie Parameter?

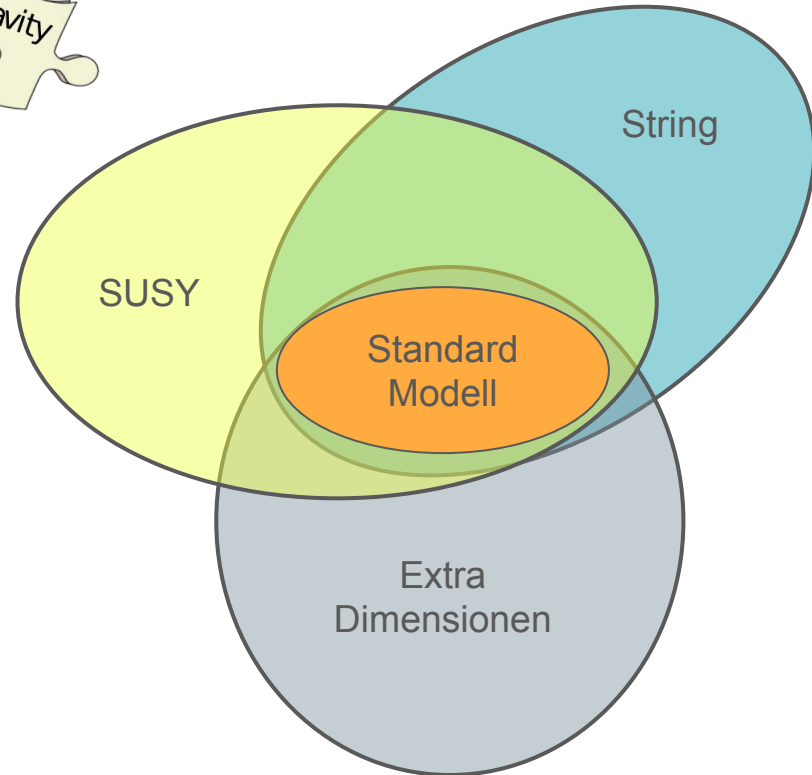
wieso sind diese so verschieden? (Naturalness)

wieso 3 Familien?

wieso ist "fine-tuning" notwendig?

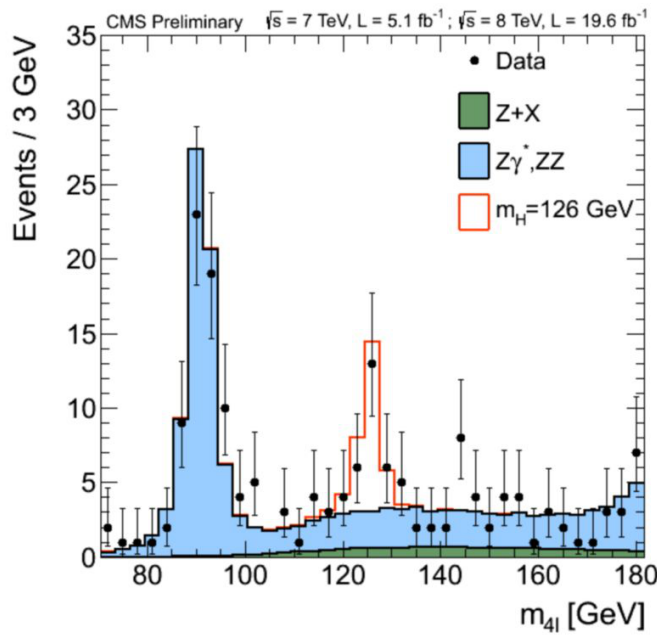


viele neuen Theorien

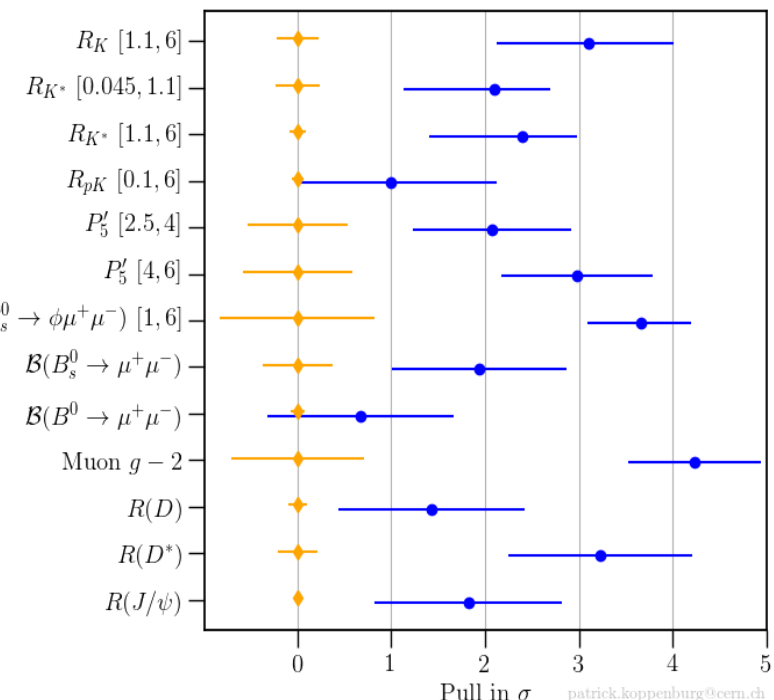


Ok. und jetzt?

Direkt (neue Teilchen)



Indirekt (stimmt irgend etwas nicht?)



Ok. Und jetzt?

Hohe Energien (~ 13 TeV)



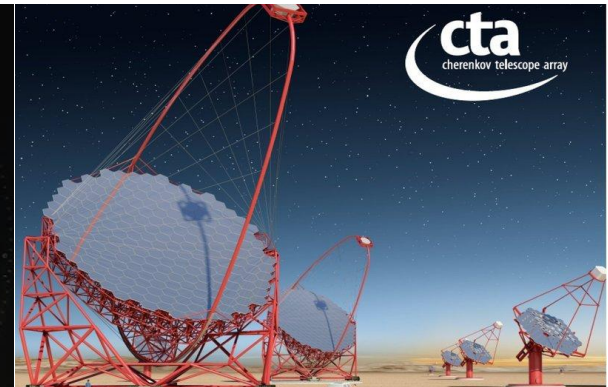
CERN: Beschleuniger
neue Teilchen?
(nächster Vortrag)

Hohe Intensitäten
(Präzision, \sim MeV)



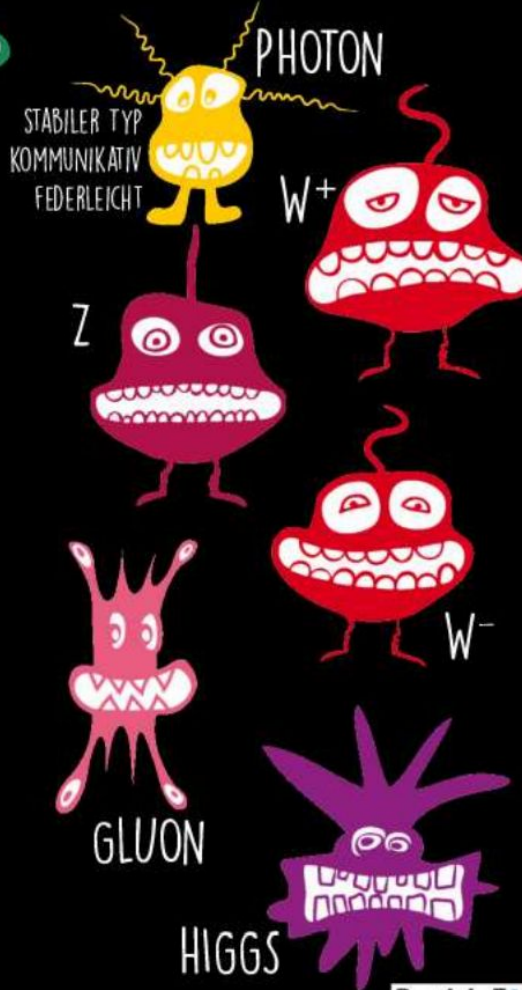
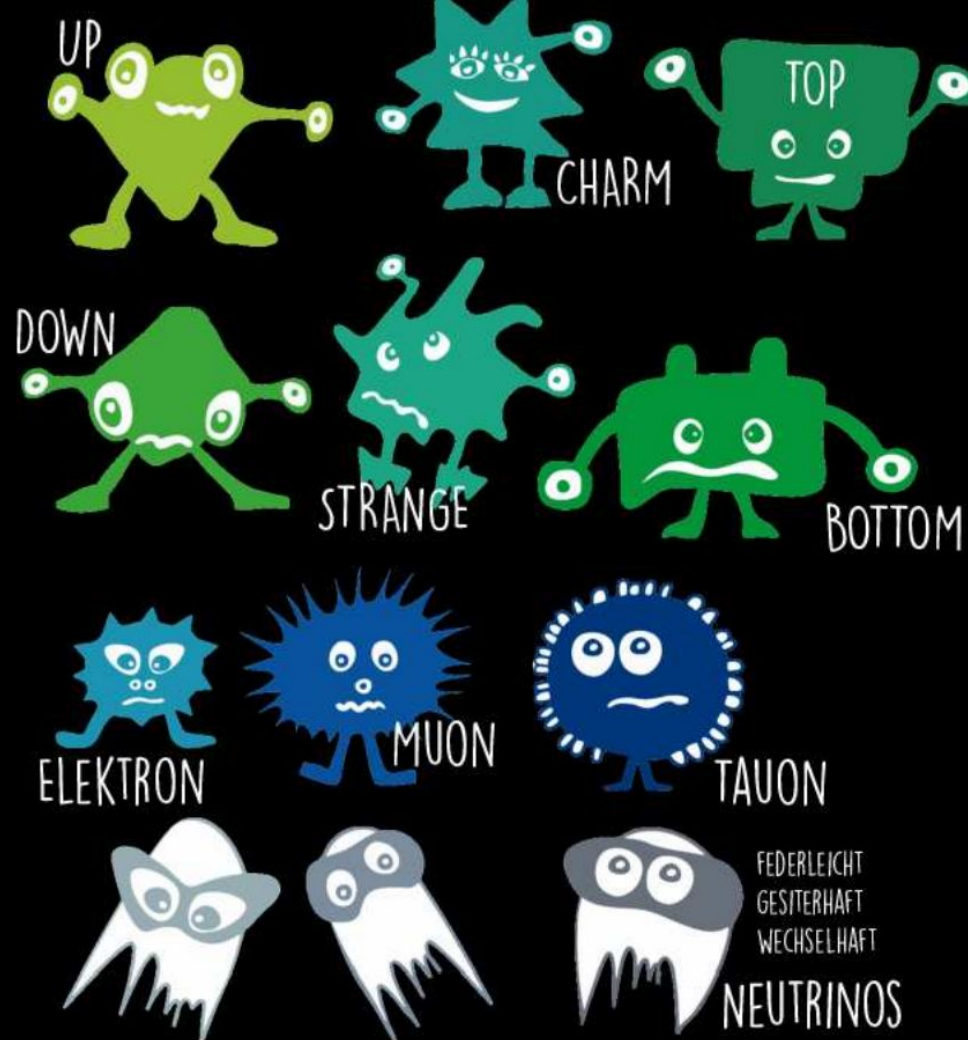
nEDM (PSI, Villigen)
stimmt was nicht?
elektrische Dipolmoment des Neutrons

Kosmische Strahlung



CTA Teleskop
Cherenkov Telescope Array
Teilchen kosmischen Ursprungs

Fragen?



Das Higgs-Boson (Link)



Heute:
W- und Z-Bosonen
Standard Modell Test

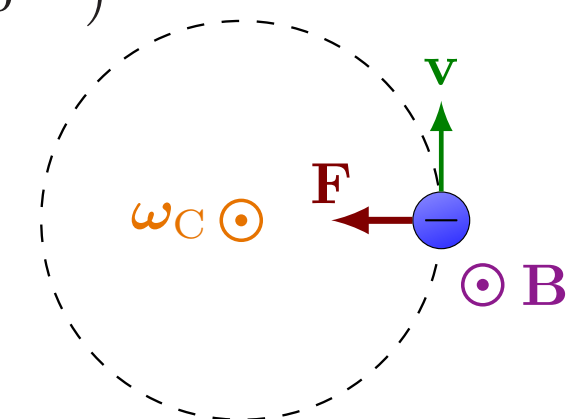
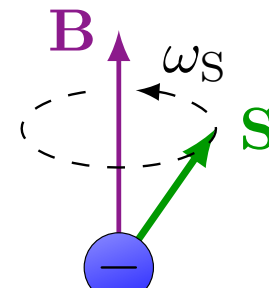
How to measure g – 2 ?

$$\text{Larmor precession } \omega_S = g \frac{e}{2m} B$$

$$\text{anomalous frequency } \omega_a = \omega_S - \omega_C \sim O(10^{-3})$$

$$\text{cyclotron oscillation } \omega_C = \frac{e}{m} B$$

$$\Rightarrow \frac{g}{2} = \frac{\omega_S}{\omega_C} = 1 + \frac{\omega_a}{\omega_C} \text{ by measuring } \omega_a/\omega_C$$

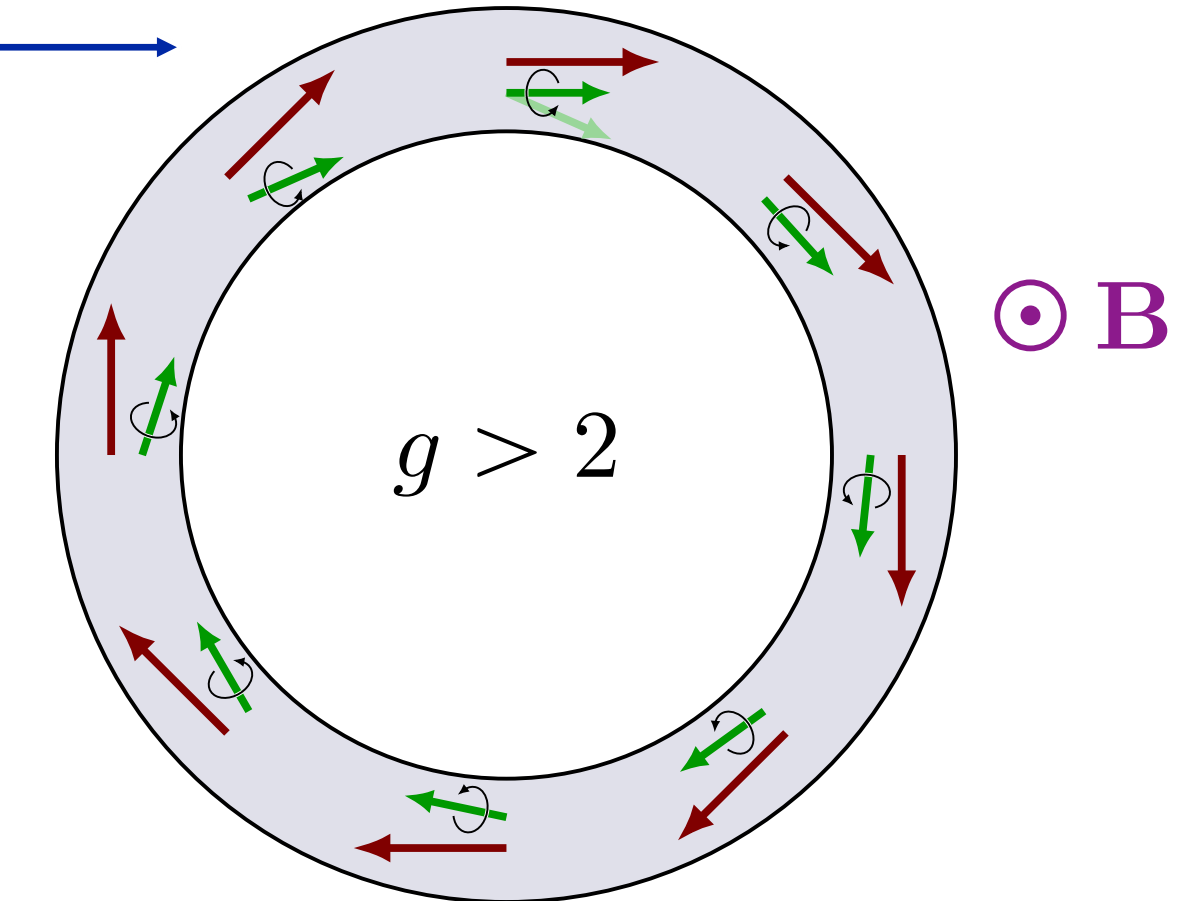


Muon g – 2 main idea

polarized μ^+ beam

$$\omega_a = \omega_S - \omega_C$$

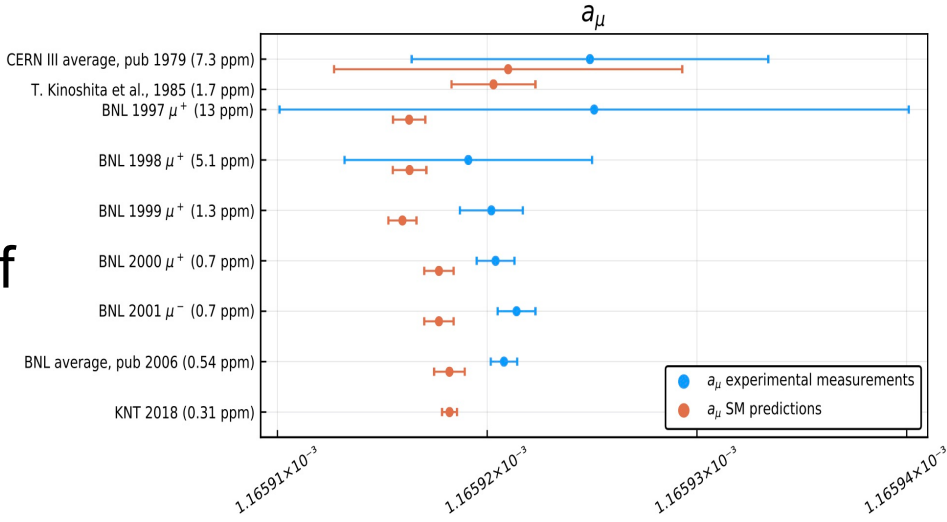
$$= \frac{g - 2}{2} \frac{e}{m_\mu} B$$



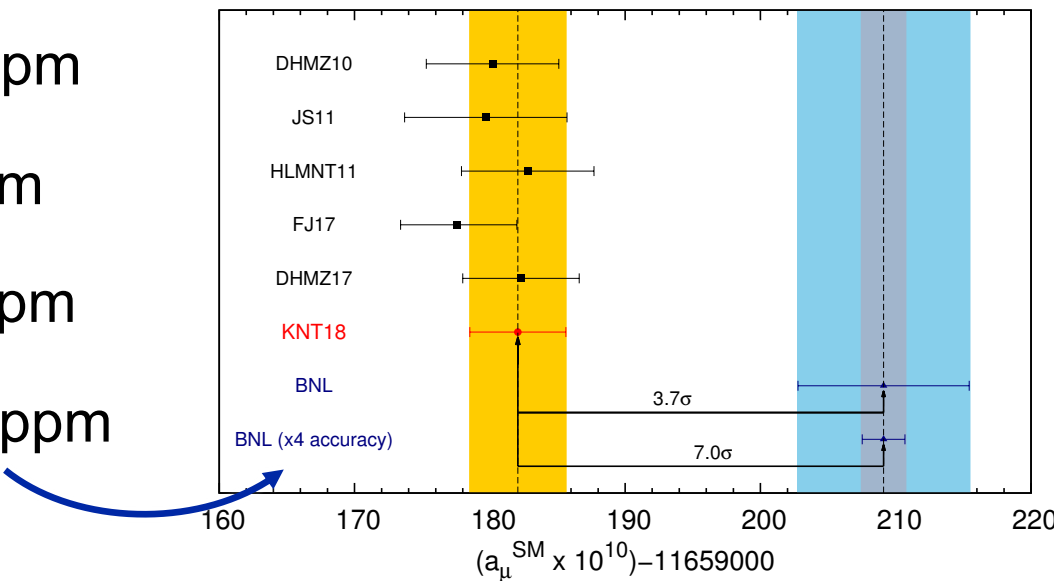
⊕ B

Muon g – 2

- muon lifetime $\sim 2.2 \mu\text{s}$
 \Rightarrow use storage rings instead of Penning traps
- **1961**: CERN $\sim 0.2\%$
- **1962–1968**: CERN $\sim 270 \text{ ppm}$
- **1974–1976**: CERN $\sim 10 \text{ ppm}$
- **1997–1999**: BNL $\sim 1.3 \text{ ppm}$
- **2000–2001**: BNL $\sim 0.54 \text{ ppm}$
- **2018–2020**: FNAL $\sim 0.14 \text{ ppm}$



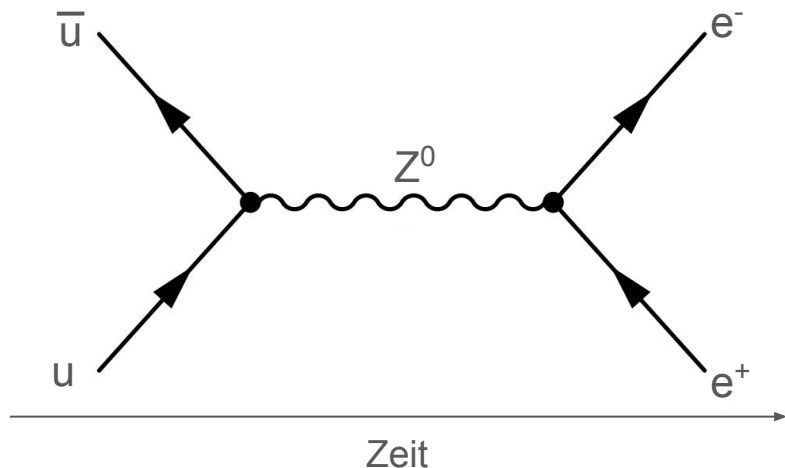
Marco Incagli, EPS-HEP-2019



<https://arxiv.org/pdf/1802.02995.pdf>

Heute: W- und Z-Bosonen

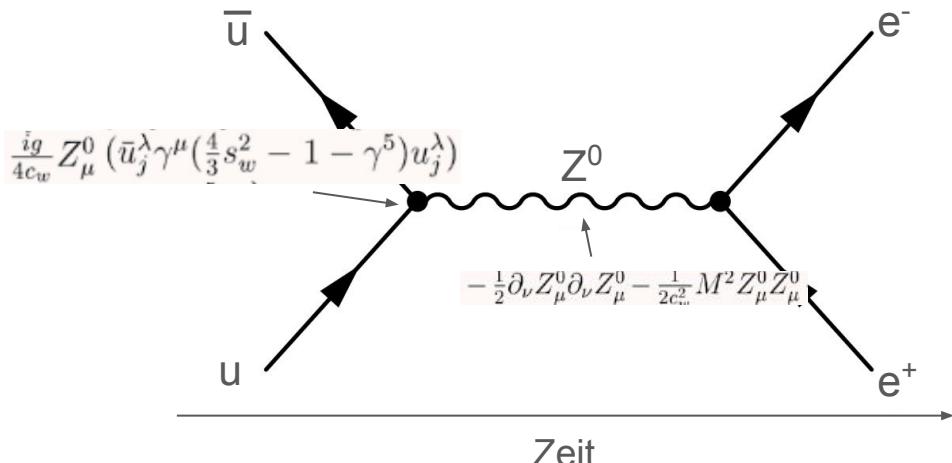
was kann passieren? was schauen wir uns an? was können wir testen?



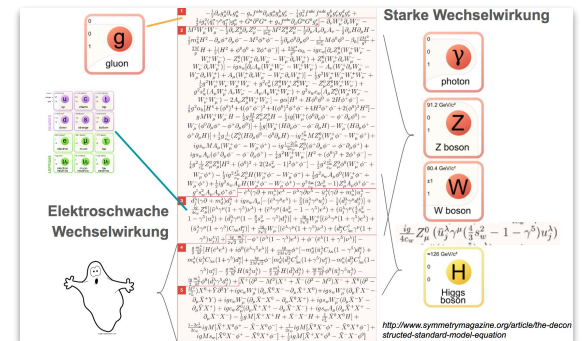
- “von Links nach Rechts”
- Quark + Anti-Quark $\rightarrow Z^0$
- Z^0 zerfällt sofort in e^+/e^-

Heute: W- und Z-Bosonen

was kann passieren? was schauen wir uns an? was können wir testen?

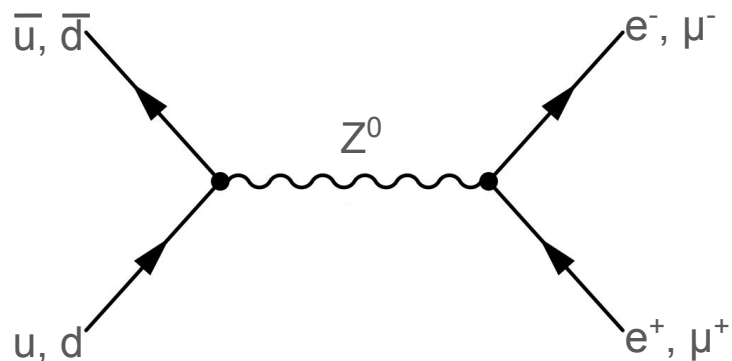


- “von Links nach Rechts”
- Quark + Anti-Quark $\rightarrow Z^0$
- Z^0 zerfällt sofort in e^+/e^-
- Welche dieser Diagramme es gibt folgt aus dem “Lagrangian”



Z^0 -Boson \rightarrow 2 Leptonen

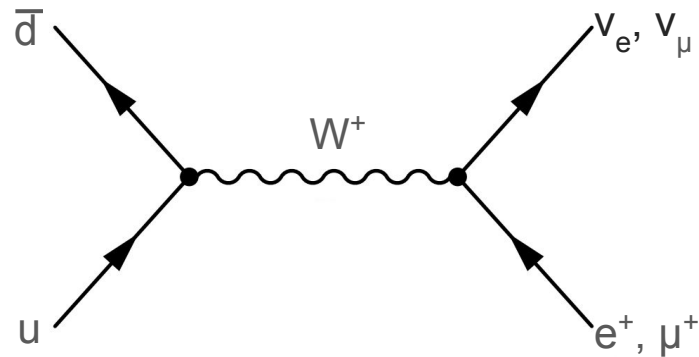
Z^0 zerfällt sofort: im Detektor sehen wir Leptonen (e/μ)



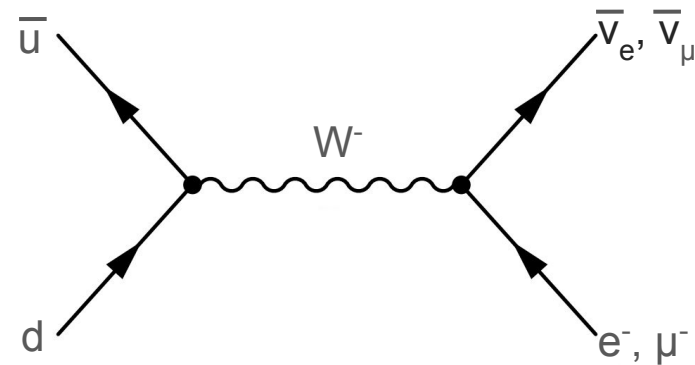
- Quark + Anti-Quark: Ladung 0
- Z^0 : Ladung 0
- e^+/e^- oder μ^+/μ^- : Ladung 0

$W^{+/}$ -Boson \rightarrow 1 Lepton

$W^{+/-}$ zerfallen sofort, Neutrinos sind “unsichtbar” für den Detektor
im Detektor sehen wir Leptonen (e/μ)



- Up(2/3) + Anti-Down(1/3): Ladung +
- W^+ : Ladung +
- e^+/ν_e oder μ^+/ν_μ : Ladung +



- Down(-1/3) + Anti-Up(-2/3): Ladung -
- W^- : Ladung -
- $e^-/\bar{\nu}_e$ oder $\mu^-/\bar{\nu}_\mu$: Ladung -

Heute: Was testen/messen wir?

Standard Modell Vorhersagen:

- Verhältnis von Zerfällen nach e und μ (W - und Z -Bosonen)
- Verhältnis von produzierten W^+ und W^-
- Verhältnis von produzierten Z^0 und $W^{+/-}$

Freier Parameter im Standard Modell:

- Masse Z^0