2. Aktuelle experimentelle Tests des Standardmodells

2.1 Päzisionsmessungen der elektroschwachen Wechselwirkung

2.1.1 Messungen bei der Z^0 – Resonanz

Am LEP-Speicherring am CERN wurde zwischen 1989 und 1995 (Phase LEP I) die Erzeugung von Fermion-Antifermion-Paaren in der e^+e^- -Vernichtung bei der Z^0 -Resonanz, d.h. bei einer Schwerpunktsenergie von $\sqrt{s} = M_Z$ gemessen.

Bei dieser Energie vernichten sich die Elektronen und Positronen in der Kollisionszone im Zentrum des Detektors (Wechselwirkungspunkt) fast ausschließlich in reelle Z^0 -Bosonen im Ruhesystem, die unter der elektroschwachen Wechselwirkung in Fermion-Antifermion-Paare mit $2m_f \leq M_Z$ zerfallen.

Im allgemeinen tritt Interferenz zwischen Photon- und Z^0 -Austausch auf (elektroschwache Interferenz zwischen den beiden NC-Prozessen):

Als Funktion der Schwerpunktsenergie $\sqrt{s} = 2E_e = \sqrt{q^2}$ und des Produktionswinkels θ des Fermions f bezüglich der Einfallsrichtung des Elektrons hat der Wirkungsquerschnitt im Schwerpunktsystem der e^+e^- -Paare (=Laborsystem des Detektors) in niedrigster Ordnung die Form (siehe Kapitel 1.5.1.7):

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} (e^+e^- \to f\bar{f}) = \\
= \text{Konst.} \cdot s \cdot |\mathcal{M}_{QED} + \mathcal{M}_{\text{schwach}}|^2 \\
= \text{Konst.} \cdot s \cdot [|\mathcal{M}_{QED}^2|^2 + 2\mathcal{R}e(\mathcal{M}_{QED}\mathcal{M}_{\text{schwach}}) \\
+ |\mathcal{M}_{\text{schwach}}|^2] \\
= N_C^f \frac{\alpha^2}{4s} [C_1^f (1 + \cos^2\theta) + C_2^f \cos\theta] \\
= \frac{1}{2\pi} \sigma_{f\bar{f}} [\frac{3}{8} (1 + \cos^2\theta) + A_{FB}^f \cos\theta]$$

mit

$$\begin{split} C_1^f(s) &= Q_e^2 Q_f^2 + 8Q_e Q_f v_e v_f \mathcal{R} e \chi(s) \\ &+ 16(v_e^2 + a_e^2)(v_f^2 + a_f^2)|\chi(s)|^2 \\ C_2^f(s) &= 16Q_e Q_f a_e a_f \mathcal{R} e \chi(s) + 32v_e a_e v_f a_f |\chi(s)|^2 \\ \sigma_{f\bar{f}}(s) &= \int_0^{2\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{d\sigma}{d\Omega} d\cos\theta d\Phi = N_C^f \frac{4\pi\alpha^2}{3s} \cdot C_1^f(s) \\ A_{FB}^f(s) &= \frac{\int_0^{+1} \frac{d\sigma}{d\Omega} d\cos\theta - \int_{-1}^0 \frac{d\sigma}{d\Omega} d\cos\theta}{\int_{-1}^{+1} \frac{d\sigma}{d\Omega} d\cos\theta} \\ &= \frac{N_F - N_B}{N_F + N_B} = \frac{3}{8} \cdot \frac{C_2^f(s)}{C_1^f(s)} \,, \end{split}$$

den schwachen neutralen (Vektor- und Axialvektorstrom-) Kopplungskonstanten

$$v_f = I_f^0 - 2Q_f \sin^2 \theta_W \equiv \frac{1}{2} - 2Q_f \sin^2 \theta_W$$
$$a_f = I_f^0 \equiv \frac{1}{2}$$

und dem Z^0 -Propagatorterm

$$\chi(s) = \frac{1}{16\sin^2\theta_W \cos^2\theta_W} \cdot \frac{s}{s - M_z^2 + iM_Z\Gamma_Z}$$
$$= \frac{G_F M_Z^2}{8\pi\alpha\sqrt{2}} \cdot \frac{s}{s - M_z^2 + iM_Z\Gamma_Z}.$$

Dabei ist im Schwerpunktsystem $q^2=(p_1+p_2)^2=:s=E_{CMS}^2$ und $\sqrt{s}=2E_e.$

Für den QED-Anteil (Photonaustausch allein) gilt:

$$\implies \frac{d\sigma}{d\Omega} (e^+ e^- \to f\bar{f}) = N_C^f \frac{\alpha^2 Q_f^2}{4s} (1 + \cos^2 \theta);$$
$$\sigma_{f\bar{f}} = \int \frac{d\sigma}{d\Omega} d\Omega = \frac{4\pi\alpha^2}{3s} = \frac{87 \text{ nb}}{s[\text{GeV}^2]} \cdot Q_f^2 \cdot N_C^f.$$

 $N_C^f=1$ für Leptonen, $N_C^f=3$ für Quarks. Damit ist

$$R = \sigma(e^+e^- \to \sum_{q(E_{CMS} > 2m_q)} q\bar{q}) / \sigma(e^+e^- \to \mu^+\mu^-)$$
$$= 3 \cdot \sum_{q(E_{CMS} > 2m_q)} Q_q^2$$

Dabei ist schon berücksichtigt, daß das Z^0 -Boson durch seine schwachen Zerfälle eine endliche Lebensdauer τ_Z und die Z^0 -Resonanz im totalen Wirkungsquerschnitt $\sigma_{f\bar{f}}(s)$ eine endliche Breite $\Gamma_Z = \tau_Z^{-1}$ besitzt (\Longrightarrow Breit-Wigner-Resonanzkurve).

Exakt bei der Resonanz trägt nur der Z^0 -Austausch bei und der Wirkungsqueschnitt ist

$$\begin{split} \sigma^{0}_{f\bar{f}}(s=M_{Z}^{2}) &= N_{C}^{f}\frac{G_{F}^{2}M_{Z}^{4}}{6\pi\Gamma_{Z}^{2}}\cdot(v_{e}^{2}+a_{e}^{2})(v_{f}^{2}+a_{f}^{2}) \\ &= \frac{12\pi\Gamma_{Z}^{e}\Gamma_{Z}^{f}}{M_{Z}^{2}\Gamma_{Z}^{2}} \end{split}$$

mit den Zerfallswahrscheinlichkeiten (Zerfallsbreiten) des Z^0 -Bosons:

$$\begin{split} \Gamma(Z^0 \to f\bar{f}) &\equiv \Gamma_Z^f = \frac{G_F M_Z^3}{6\pi\sqrt{2}} (v_f^2 + a_f^2) \cdot N_C^f \\ \Gamma(Z^0 \to e^+ e^-) &\equiv \Gamma_Z^e = \frac{G_F M_Z^3}{6\pi\sqrt{2}} (v_e^2 + a_e^2) \\ \Gamma_Z &\equiv \sum_f \Gamma_Z^f \\ \Gamma_Z^{had} &\equiv \sum_q \Gamma_Z^f \\ A_{FB}^f = \frac{3}{4} A_e A_f \quad mit \quad A_f = \frac{2v_f a_f}{v_f^2 + a_f^2}. \end{split}$$

Definition: $R_f \equiv \Gamma_Z^{\text{had}} / \Gamma_Z^f$.





Luminosity

Monitors

Chambers

Muon



Superconducting Magnet Coil

Calorimeter

Hadron

Time Projection

Chamber

Inner Tracking

Detector

Vertex

Chamber

Electromagnetic

Calorimeter





PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011

Hadronischer Wirkungsquerschnitt

$$\sigma_{\rm had}(s) = \sum_{q} \sigma_{q\bar{q}}(s)$$





PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011

Hadronischer Wirkungsquerschnitt







PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011

Winkelverteilung der Lepton-Paarproduktion bei LEP mit elektroschwacher Vorwärts-Rückwärts-Asymmetrie A_{FB}





PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011

Die Resonanzüberhöhung des Wirkungsquerschnitts führt zu einer großen Zahl von Z^0 -Zerfällen im Detektor, die Präzisionsmessungen der elektroschwachen Wechselwirkung einschließlich der QED- und QCD-Strahlungskorrekturen (notwendig zum Vergleich Theorie–Experiment) und der elektroschwachen Strahlungskorrekturen (Test des Standardmodells) bis zur nächst höheren Ordnung der Störungstheorie nach der niedrigsten ermöglichten.

Für die Präzisionsmessung der Z^0 - und der W^{\pm} -Masse, d.h. der exakten Lage der Z^0 -Resonanz und der W-Schwelle (s.u.), mußte auch die Strahlenergie des LEP-Beschleunigers sehr genau bestimmt werden: durch Messung der Spinprezession der in den Ablenkmagnetfeldern umlaufenden Elektronen und Positronen durch Compton-Streuung an einem in das Strahlrohr eingespiegelten Laserstrahl.

Dabei mußten der Einfluß der Mondphasen (Gezeitenkräfte) und des Wasserstands im Genfer See auf Umfang und Lage des LEP-Rings (d.h. der Ablenkdipolmagnete) und der nahen TGV-Trasse Paris-Genf auf Dipolmagnetströme des Beschleunigers berücksichtigt werden. Es wurde schließlich eine Genaugkeit von 20 MeV in der Kenntnis der Strahlenergie erreicht.

LEP TidExperiment



Correlation between trains and LEP energy



Zahl der Neutrino-Generationen

 Z^0 -Resonanzkurve $\sigma_{\rm had}(s)$ im e^+e^- -Reaktionsquerschnitt, gemessen mit dem ALEPH-Detektor bei LEP:



Gleich nach der Inbetriebnahme der Experimente am e^+e^- -Speichering LEP am CERN und gleichzeitig des MARK II-Experiments am e^+e^- -Collider SLC am SLAC (Stanford bei San Francisco) 1989 (Schwerpunktsenergie bei der Z^0 -Resonanz) konnte die Zahl der leichten Neutrinos N_{ν} , in die das Z^0 -Boson zerfällt ($2m_{\nu} \leq M_Z$), und damit die Zahl der Quark-Lepton-Generationen präzise gemessen werden:

$$N_{\nu} = 2.9841 \pm 0.0083 \qquad (2002).$$

Dies geschieht durch Vergleich der gemessenen Resonanzkurve für $\sigma_{had}(s)$ mit der Vorhersage des Standardmodells für verschiedene Anzahlen von leichten Neutrinos.

Von der Zahl der Neutrinogenerationen hängt die Gesamtbreite Γ_Z des Z^0 -Bosons ab, nicht aber Γ_{had} , da Quarks eventueller neuer Generationen bei LEP nicht beobachtet wurden und ihre Massen so groß sein müßten, daß das Z^0 -Boson im Ruhesystem nicht in sie zerfallen kann. Deshalb nimmt mit der Zahl der Neutrinogenerationen die Breite der Resonanz zu und entsprechend der Resonanzquerschnitt

$$\sigma_{\rm had}^0 = \frac{12\pi\Gamma_Z^e\Gamma_Z^{\rm had}}{M_Z^2\Gamma_Z^2}$$

ab.

Präzisionsmessungen der Parameter des Z^0 -Produktionsquerschnitts bei der Resonanz bei LEP I (und SLC) im Vergleich mit den Vorhersagen des Standardmodells der elektroschwachen und der starken Wechselwirkung in Abhängigkeit von der Masse des Higgs-Bosons:



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011

2.1.2 Messungen der W-Boson-Produktion

Von 1996 bis November 2000 wurde die Schwerpunktsenergie des LEP-Speicherrings in mehreren Schritten, 130, 161, 172 GeV (1996), 183 GeV (1997), 189 GeV (1998), 192, 196, 200, 202 GeV (1999), bis auf das Maximum von 208 GeV (2000) erhöht durch Einbau supraleitender RF-Resonatoren als Beschleunigungsstrecken.

Damit konnte die Schwelle zur Erzeugung von W^+W^- -Paaren in der e^+e^- -Vernichtung und damit die W^\pm -Masse präzise vermessen werden.





q₃

semileptonisch

 \mathbf{q}_2

14

hadronisch





PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011

Messungen der W-Boson-Masse bei LEP II (Experimente ALEPH, DELPHI, L3, OPAL) und bei den $p\overline{p}$ -Collidern SPS (Experimente UA1 und UA2) und TEVATRON (Experimente CDF und D0):



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011







2.1.3 Präzisionstests des Standardmodells

	Measurement	Fit	O ^{mea}	^{as} –O ^{fit} 1	/σ ^{meas} 2 3
$\Delta \alpha_{had}^{(5)}(m_Z)$	0.02758 ± 0.00035	0.02767			
m _z [GeV]	91.1875 ± 0.0021	91.1874			
Γ _z [GeV]	2.4952 ± 0.0023	2.4959			
$\sigma_{\sf had}^{\sf 0}$ [nb]	41.540 ± 0.037	41.478			
R _I	20.767 ± 0.025	20.742			
A ^{0,I} fb	0.01714 ± 0.00095	0.01643			
A _I (P _τ)	0.1465 ± 0.0032	0.1480			
R _b	0.21629 ± 0.00066	0.21579			
R _c	0.1721 ± 0.0030	0.1723			
A ^{0,b} _{fb}	0.0992 ± 0.0016	0.1038			
A ^{0,c} _{fb}	0.0707 ± 0.0035	0.0742		•	
A _b	0.923 ± 0.020	0.935			
A _c	0.670 ± 0.027	0.668			
A _l (SLD)	0.1513 ± 0.0021	0.1480			
$\sin^2 \theta_{eff}^{lept}(Q_{fb})$	0.2324 ± 0.0012	0.2314			
m _w [GeV]	80.410 ± 0.032	80.377			
Γ _W [GeV]	$\textbf{2.123} \pm \textbf{0.067}$	2.092			
m _t [GeV]	172.7 ± 2.9	173.3			
			0	1 2	2 3

In der 2. Ordnung der Störungstheorie der elektroschwachen Wechselwirkung (Strahlungskorrekturen) zur e^+e^- -Vernichtung, werden u.a. virtuelle W-Bosonen, top-Quarks und Higgs-Bosonen ausgetauscht, die bei LEP noch nicht direkt erzeugt werden konnten. Die Beiträge der Strahlungskorrekturen hängen von den Massen M_W und m_t (quadratisch, stark) und M_H (logarithmisch, schwach) ab. Der Vergleich mit den Präzisionsmessungen erlaubt daher die indirekte Bestimmung von M_W , m_t und M_H :

• Präzise Vorhersage von $M_W = 80.364 \pm 0.021$ GeV

(direkte Messungen: $M_W = 80.399 \pm 0.025$ GeV).

• Präzise Vorhersage von $m_t = 172.3^{+10}_{-8} \text{ GeV}$

(direkte Messung am TEVATRON seit der Entdeckung des top-Quarks 1994/95: $m_t = 172.4 \pm 1.2$ GeV).

• Die elektroschwachen Präzisionsmessungen bevorzugen eine kleine Masse $M_H = 91^{+45}_{-32}$ GeV für das Higgs-Boson an der unteren Grenze $M_H > 114.4$ GeV von der direkten Suche bei LEP. Die indirekte obere Grenze ergibt sich aus den Präzisionsmessungen zu $M_H < 186$ GeV.

Sie hängt erheblich von der genauen Messung der elektromagnetischen Feinstrukturkonstanten und ihrer Strahlungskorrekturen (Renormierung, Abschirmung durch Vakuumpolarisation) ab (aktuelle Messungen des Vakuumpolarisationsbeitrags der Quarks am e^+e^- -Speicherring BES in Peking bei niedrigen Schwerpunktsenergien) sowie vom genauen

Wert der top-Masse.

PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011



PD Dr. H. Kroha: Tests des Standardmodells der Teilchenphysik, SS 2011









