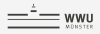


Z⁰-Resonanz





Gliederung

Historischer Überblick zum Z⁰-Boson

Theorie

Experimentelle Untersuchung

Zusammenfassung

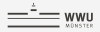


Historischer Überblick zum Z⁰-Boson

Theorie

Experimentelle Untersuchung

Zusammenfassung



1968 Theorie: Elektroschwache Wechselwirkung

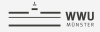




1979 Nobelpreis an Steven Weinberg, Sheldon Glashow und Abdus Salam [1]



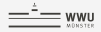


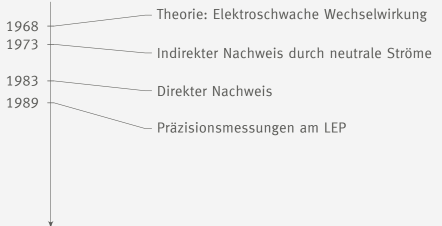


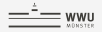


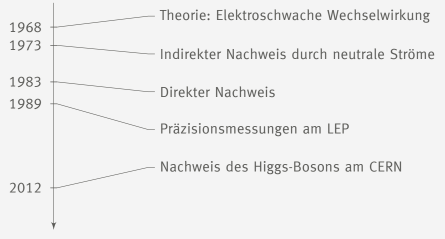


1984 Nobelpreis an Carlo Rubbia und Simon van der Meer [2]











Historischer Überblick zum Z⁰-Boson

Theorie

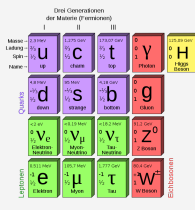
Einordnung im Standardmodell der Elementarteilchen Elektroschwache Vereinheitlichung

Experimentelle Untersuchung

Zusammenfassung



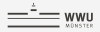
Einordnung im Standardmodell der Elementarteilchen



 Z^0 -Boson:

- ightharpoonup Masse M=91,2 GeV
- ungeladen
- Lebensdauer $\tau \approx 3 \cdot 10^{-25} \, s$
- eigenes Antiteilchen

Standardmodell[3]



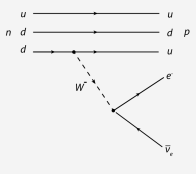
Schwacher Isospin

	Fermionmultipletts			T	T_3	$z_{ m f}$
Leptonen	$\begin{pmatrix} \nu_{\rm e} \\ {\rm e} \end{pmatrix}_{ m L}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\mu} \\ \mu \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	$\begin{pmatrix} \nu_{\tau} \\ \tau \end{pmatrix}_{\mathrm{L}}$	1/2	$^{+1/2}_{-1/2}$	$0 \\ -1$
Lej	$e_{\mathbf{R}}$	$\mu_{ m R}$	$ au_{ m R}$	0	0	-1
Quarks	$\left(\begin{array}{c} u \\ d' \end{array}\right)_L$	$\begin{pmatrix} c \\ s' \end{pmatrix}_L$	$\left(\begin{array}{c}t\\b'\end{array}\right)_L$	1/2	$+1/2 \\ -1/2$	$+2/3 \\ -1/3$
	u_{R}	c_{R}	t_{R}	0	0	+2/3
	d_{R}	s_{R}	b_{R}	0	0	-1/3

Schwacher Isospin[4]



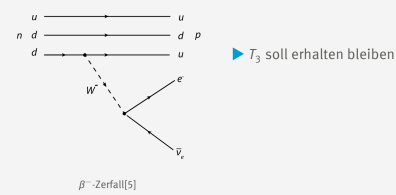
Schwacher Isospin

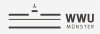


 β^- -Zerfall[5]

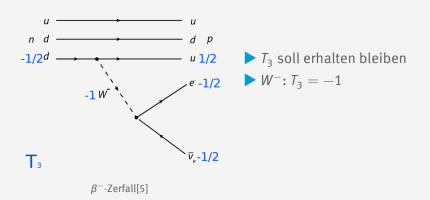


Schwacher Isospin



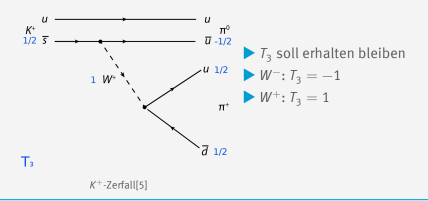


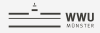
Schwacher Isospin



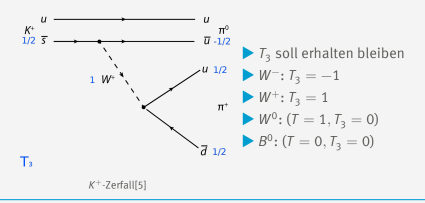


Schwacher Isospin





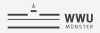
Schwacher Isospin





▶ Photon und Z^0 als orthogonale Linearkombination von B^0 und W^0 :

$$\begin{aligned} |\gamma\rangle &= +\cos\theta_{\mathrm{W}} \left| B^{0} \right\rangle + \sin\theta_{\mathrm{W}} \left| W^{0} \right\rangle \\ \left| Z^{0} \right\rangle &= -\sin\theta_{\mathrm{W}} \left| B^{0} \right\rangle + \cos\theta_{\mathrm{W}} \left| W^{0} \right\rangle \end{aligned}$$

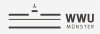


▶ Photon und Z^0 als orthogonale Linearkombination von B^0 und W^0 :

$$\begin{aligned} |\gamma\rangle &= +\cos\theta_{\mathrm{W}} \left| B^{0} \right\rangle + \sin\theta_{\mathrm{W}} \left| W^{0} \right\rangle \\ \left| Z^{0} \right\rangle &= -\sin\theta_{\mathrm{W}} \left| B^{0} \right\rangle + \cos\theta_{\mathrm{W}} \left| W^{0} \right\rangle \end{aligned}$$

➤ Weinbergwinkel:

$$\cos \theta_{\rm W} = \frac{M_{\rm W}}{M_{\rm 7}} \approx 0.88$$



▶ Photon und Z^0 als orthogonale Linearkombination von B^0 und W^0 :

$$\begin{aligned} |\gamma\rangle &= +\cos\theta_{\mathrm{W}} \left| B^{0} \right\rangle + \sin\theta_{\mathrm{W}} \left| W^{0} \right\rangle \\ \left| Z^{0} \right\rangle &= -\sin\theta_{\mathrm{W}} \left| B^{0} \right\rangle + \cos\theta_{\mathrm{W}} \left| W^{0} \right\rangle \end{aligned}$$

► Weinbergwinkel:

$$\cos \theta_{\rm W} = \frac{M_{\rm W}}{M_{\rm Z}} \approx 0.88$$

► Gekoppelte Ladungen:

$$e = g \cdot \sin \theta_{\rm W}$$



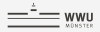
Historischer Überblick zum Z⁰-Boson

Theorie

Experimentelle Untersuchung

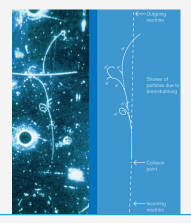
Indirekter Nachweis
Erzeugung des Z⁰-Bosons
Nachweis
Präzisionsmessungen
Eigenschaften
Anzahl Neutrinogenerationen

Zusammenfassung



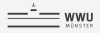
Indirekter Nachweis

des Z⁰-Bosons durch neutrale Ströme



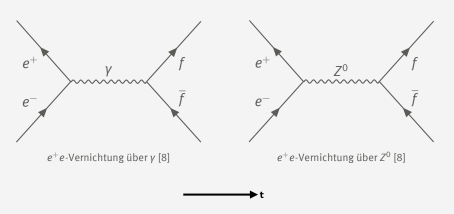
- Neutrinostrahl durch $\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \overline{\nu}_{\mu}$
- Blasenkammer: $\bar{v}_{\mu} + e^{-} \xrightarrow{Z^{0}} \bar{v}_{\mu} + e^{-}$
- Elektron sendet
 Bremsstrahlung aus
- $ightharpoonup e^-e^+$ -Paarbildung ightharpoonup elektromagnetischer Schauer

[6][7]



Erzeugung des Z⁰-**Bosons**

Feynmandiagramme zur Elektron-Positron-Annihilation

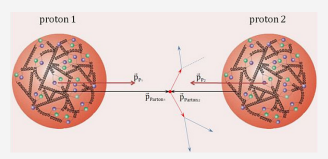




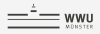
Erzeugung des Z^0 **-Bosons**

am Super Proton Synchrotron (SPS/Sp\overline{p}S)

- ▶ $u + \overline{u} \rightarrow Z^0$: pp-Kollision benötigt $E_p \gtrsim 600 \ GeV$ ▶ $u + \overline{u} \rightarrow Z^0$: $p\overline{p}$ -Kollision benötigt $E_p \gtrsim 300 \ GeV$

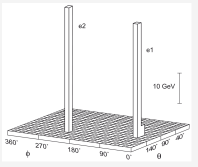


Proton-Proton-Kollision [9]



Nachweis

Entdeckung des Z⁰ Bosons

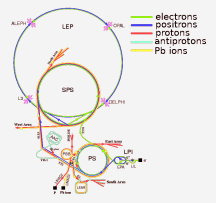


"Lego-Diagramm" $q + \overline{q} o Z^0 o e^+ + e^-$ [4]

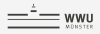
- ▶ 1983 UA2 Detektor am SppS
- Masse des Z⁰-Bosons entspricht der Summe der Energie von e⁻ und e⁺
- ► Entgegengesetzte Impulse von e⁻ und e⁺



Large Electron Positron Collider (LEP, 1989-2000)



Beschleuniger am CERN 1996 [10]

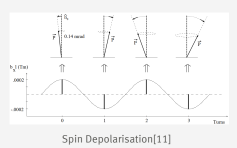


am Large Electron-Positron Collider (LEP)

- LEP 1 (1989-1996)
 - $ightharpoonup e^- + e^+
 ightarrow Z^0$: Schwerpunktsenergie $\sqrt{s} = 2E_e \approx M_7 c^2 \approx 91~GeV$
- LEP 2 (1996-2000)
 - $ightharpoonup e^- + e^+
 ightarrow W^+ + W^-$: benötigt $2E_e \approx 2M_{
 m W}c^2 \approx 160~{\rm GeV}$



Energiekalibration

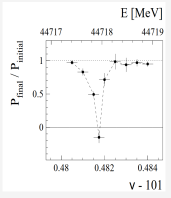


Resonante Spin Depolarisation:

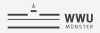
- transversale Polarisation der Strahlen
- 2. Energie *E* ist proportinal zu Spinpräzessionen pro Speicherringdurchlauf *v*
- 3. Radiales oszillierendes Magnetfeld rotiert Spin minimal, falls dessen Frequenz in Phase zur Spinpräzession ist.



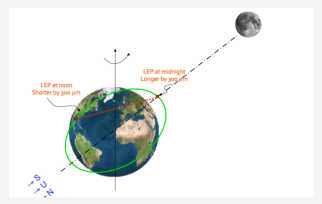
Energiekalibration



Relative Polarisation[11]



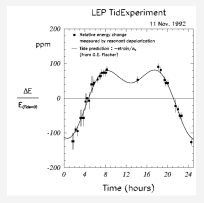
Einfluss auf Beschleuniger durch Gezeiten



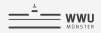
LEP Ausdehnung[12]



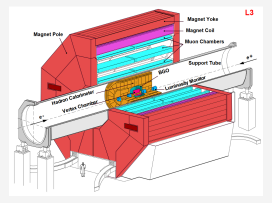
Einfluss auf Beschleuniger durch Gezeiten



Relative Strahlenergieänderung[13]



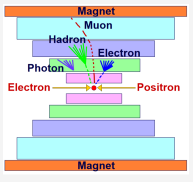
L3 Detektoraufbau am LEP



L3 Detektor [13]



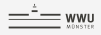
L3 Detektoraufbau am LEP



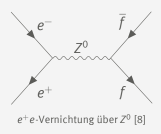
L3 Detektor [13]

Von Innen nach Außen:

- 1. Spurdetektor
- 2. Elektromagnetisches Kalorimeter
- 3. Hadronisches Kalorimeter
- 4. Myonenkammer



Z⁰-Zerfallskanäle



mögliche Zerfälle:

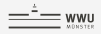
$$Z^{0} \rightarrow e^{-} + e^{+}$$

$$\mu^{-} + \mu^{+}$$

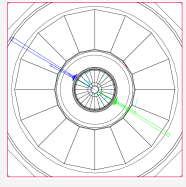
$$\tau^{-} + \tau^{+}$$

$$v_{e,\mu,\tau} + \overline{v}_{e,\mu,\tau}$$

$$q + \overline{q}$$

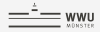


L3 Detektor (1993 am LEP)

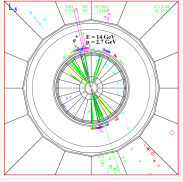


$$e^- + e^+ \to Z^0 \to e^- + e^+$$
 [13]

- Energiemessung im elm. Kalorimeter
- ▶ Entgegengesetzte Ausbreitung



L3 Detektor (1993 am LEP)



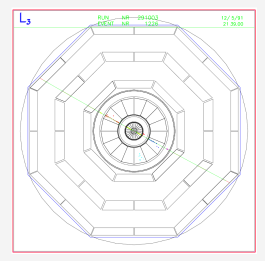
 $e^- + e^+ \rightarrow Z^0 \rightarrow \text{hadronische Jets [13]}$

- Einzelnes Quark führt zu Quark-Antiquark-Paar Erzeugung, um isolierte Farbladung zu verhindern (Confinement)
- Reaktion äußert sich in hadronische Jets
- Energiemessung im Hadronischen Kalorimeter



Präzisionsmessungen L3 Detektor (1993 am LEP)

- Messung der Spur der Myonen durch mehrere Myonenkammern
- ▶ kaum Absorption



$$e^- + e^+ \rightarrow Z^0 \rightarrow \mu^+ + \mu^-$$
 [13]



Präzisionsmessungen

Luminosität

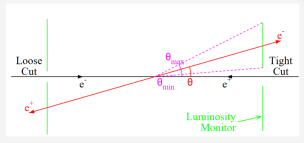
$$\sigma = \frac{N_{\rm sel} - N_{\rm bg}}{\varepsilon_{\rm sel} \mathcal{L}}$$

 σ : Wirkungsquerschnitt

 N_{sel} : Anzahl der Ereignisse N_{bg} : Hintergrundereignisse

 $\varepsilon_{\mathsf{sel}}:$ Effizienz

 $\mathcal{L}: \quad \mathsf{Integrierte} \ \mathsf{Luminosit"} \mathsf{at}$

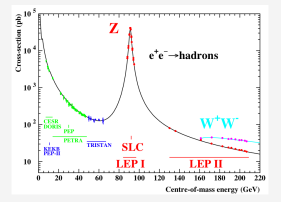


Bhabha Streuung [13]



Präzisionsmessungen

 Z^0 -Resonanz bei \approx 91 GeV



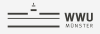
Wirkungsquerschnitte verschiedener Beschleuniger [14]



Eigenschaften

Experimentelle Bestimmung

- Messung:
 - Ruhemasse $M_7 = 91,188(2) \, GeV/c^2$
 - ightharpoonup Zerfallsbreite $\Gamma_Z = 2,495(2)$ *GeV*

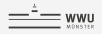


Eigenschaften

Experimentelle Bestimmung

- Messung:
 - Ruhemasse $M_7 = 91,188(2) \, GeV/c^2$
 - ightharpoonup Zerfallsbreite $\Gamma_Z = 2,495(2)~GeV$
- **Zerfall:**

$$Z^0 \rightarrow e^- + e^+$$
 3,363(4)%
 $\mu^- + \mu^+$ 3,366(7)%
 $\tau^- + \tau^+$ 3,370(8)%
 $V_{e,\mu,\tau} + \overline{V}_{e,\mu,\tau}$ 20,0(6)%
Hadronen 69,91(6)%



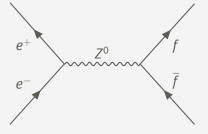
Wirkungsquerschnitt

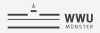
$$\sigma_f \propto rac{s \cdot \Gamma_f \Gamma_e}{(s - M_Z^2)^2 + s^2 \Gamma_Z^2 / M_Z^2}$$

 σ_f : Wirkungsquerschnitt

 \sqrt{s} : Schwerpunktsenergie

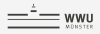
 Γ_i : Partialbreite Γ_7 : Gesamtbreite





Berechnung der Zerfallsbreite

$$\Gamma_Z = \sum_f \Gamma_{Z \to f\bar{f}}$$



Berechnung der Zerfallsbreite

$$\begin{split} \Gamma_{Z} &= \sum_{f} \Gamma_{Z \to f\bar{f}} \\ &= \Gamma_{\text{u,c,d,s,b}} + \Gamma_{\text{e},\mu,\tau} + \Gamma_{\nu_{e},\nu_{\mu},\nu_{\tau}} \end{split}$$



Berechnung der Zerfallsbreite

$$\begin{split} \Gamma_Z &= \sum_f \Gamma_{Z \to f\bar{f}} & \Gamma_f = \frac{G_F M_Z^3}{24\sqrt{2}\pi} \cdot (1 + (1 - 4|Q_f|\sin^2\theta_W)^2) \\ &= \Gamma_{\text{u,c,d,s,b}} + \Gamma_{\text{e,}\mu,\tau} + \Gamma_{\text{v_e,v_\mu,v_\tau}} \\ &= N_C \cdot 2 \cdot \Gamma_{\mu} + N_C \cdot 3 \cdot \Gamma_d + 3 \cdot \Gamma_e + N_V \cdot \Gamma_V \end{split}$$

 N_C : Anzahl der Farbladungen

 N_v : Anzahl der Neutrinogenerationen

 G_F : Fermi-Kopplungskonstante

 Q_f : Ladung



Berechnung der Zerfallsbreite

$$\begin{split} \Gamma_{Z} &= \sum_{f} \Gamma_{Z \to f\bar{f}} & \Gamma_{f} = \frac{G_{F} M_{Z}^{3}}{24 \sqrt{2} \pi} \cdot (1 + (1 - 4|Q_{f}|\sin^{2}\theta_{W})^{2}) \\ &= \Gamma_{\text{u,c,d,s,b}} + \Gamma_{\text{e,}\mu,\tau} + \Gamma_{v_{e},v_{\mu},v_{\tau}} \\ &= N_{C} \cdot 2 \cdot \Gamma_{u} + N_{C} \cdot 3 \cdot \Gamma_{d} + 3 \cdot \Gamma_{e} + N_{v} \cdot \Gamma_{v} \\ &= 3 \cdot 2 \cdot 94,9 \, \textit{MeV} + 3 \cdot 3 \cdot 122,4 \, \textit{MeV} + 3 \cdot 83,3 \, \textit{MeV} + 3 \cdot 165,8 \, \textit{MeV} \end{split}$$

 N_C : Anzahl der Farbladungen

 N_v : Anzahl der Neutrinogenerationen

 G_F : Fermi-Kopplungskonstante

 Q_f : Ladung



Berechnung der Zerfallsbreite

$$\begin{split} \Gamma_Z &= \sum_f \Gamma_{Z \to f\bar{f}} & \Gamma_f = \frac{G_F M_Z^3}{24\sqrt{2}\pi} \cdot (1 + (1 - 4|Q_f|\sin^2\theta_W)^2) \\ &= \Gamma_{\text{u,c,d,s,b}} + \Gamma_{\text{e,\mu,\tau}} + \Gamma_{v_e,v_\mu,v_\tau} \\ &= N_C \cdot 2 \cdot \Gamma_u + N_C \cdot 3 \cdot \Gamma_d + 3 \cdot \Gamma_e + N_v \cdot \Gamma_v \end{split}$$

 $= 3 \cdot 2 \cdot 94.9 \, \text{MeV} + 3 \cdot 3 \cdot 122.4 \, \text{MeV} + 3 \cdot 83.3 \, \text{MeV} + 3 \cdot 165.8 \, \text{MeV}$

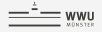
 $= 3 \cdot 2 \cdot 94,9 \text{ MeV} + 3 \cdot 3 \cdot 122,4 \text{ MeV} + 3 \cdot 83,5 \text{ MeV} + 3 \cdot 103,6 \text{ MeV}$ = 2.42 GeV

 N_{ν} : Anzahl der Neutrinogenerationen

 G_F : Fermi-Kopplungskonstante

 N_c : Anzahl der Farbladungen

 Q_f : Ladung



Berechnung der Zerfallsbreite

$$\begin{split} \Gamma_{Z} &= \sum_{f} \Gamma_{Z \rightarrow f\bar{f}} & \Gamma_{f} = \frac{G_{F} M_{Z}^{3}}{24 \sqrt{2} \pi} \cdot (1 + (1 - 4|Q_{f}|\sin^{2}\theta_{W})^{2}) \\ &= \Gamma_{\text{u,c,d,s,b}} + \Gamma_{\text{e,}\mu,\tau} + \Gamma_{v_{e},v_{\mu},v_{\tau}} \\ &= N_{C} \cdot 2 \cdot \Gamma_{u} + N_{C} \cdot 3 \cdot \Gamma_{d} + 3 \cdot \Gamma_{e} + N_{v} \cdot \Gamma_{v} \end{split}$$

 $= 3 \cdot 2 \cdot 94,9 \, \textit{MeV} + 3 \cdot 3 \cdot 122,4 \, \textit{MeV} + 3 \cdot 83,3 \, \textit{MeV} + 3 \cdot 165,8 \, \textit{MeV}$

= 2,42 *GeV*

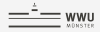
 $\frac{\text{Strahlungs-}}{\text{korrektur}} 2,497 \, \text{GeV}$

 N_C : Anzahl der Farbladungen

 N_{v} : Anzahl der Neutrinogenerationen

 G_F : Fermi-Kopplungskonstante

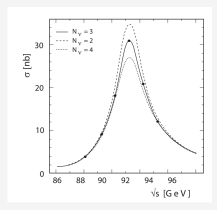
 Q_f : Ladung



Vergleich Theorie und Experiment

Z ⁰ Zerfall	theoretisch	experimentell
$e^{-} + e^{+}$	3,34%	3,363(4)%
$V + \overline{V}$	19,92%	20,0(6)%
Hadronen	66,92%	69,91(6)%
Γ_Z	2,497 GeV	2,495(2) GeV





Wirkungsquerschnitt $e^+e^- \rightarrow Hadronen$ [4]

- OPAL-Detektor am LEP
- Messung bestätigt vermutete 3 Neutrinogenerationen
- Beleg für 3 Generationen von Leptonen und Quarks



Historischer Überblick zum Z⁰-Boson

Theorie

Experimentelle Untersuchung

Zusammenfassung



Zusammenfassung

- Schwache und Elektromagnetische Wechselwirkung lassen sich vereinheitlichen
- ► Weinbergwinkel cos $\theta_{\rm W} \approx 0.88$
- ightharpoonup Zerfallsbreite des Z^0 -Bosons $\Gamma_Z \approx 2,50 \, GeV$
- Nachweis von 3 Neutrinogenerationen am LEP



Quellen I

- Sheldon Glashow, Abdus Salam and Steven Weinberg. URL: http://thescientificodyssey.libsyn.com/episode-225-puttingthe-puzzle-together (besucht am 12.11.2018).
 - The Nobel Prize in Physics 1984. URL:

 https://www.nobelprize.org/prizes/physics/1984/summary/
 (besucht am 03.12.2018).
- Standardmodell. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Standardmodell (besucht am 12.11.2018).
- Povh et al. Teilchen und Kerne. Springer Spektrum, 2014. Kap. 12.



Quellen II

- Schwache_Wechselwirkung.URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Schwache_Wechselwirkung (besucht am 04.12.2018).
- F.J. Hasert u. a. "Search for elastic muon-neutrino electron scattering". In: Physics Letters B 46.1 (1973), S. 121–124. ISSN: 0370-2693. DOI: https://doi.org/10.1016/0370-2693(73)90494-2. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0370269373904942.
- Weak neutral current. URL: https://www.symmetrymagazine.org/article/august-2009/weak-neutral-current (besucht am 03.12.2018).
- Donald H. Perkins. Introduction to High Energy Physics. Cambridge University Press, 2000.



Quellen III

- International Masterclasses. URL: http://atlas.physicsmasterclasses.org/de/index.htm (besucht am 04.12.2018).
- The LEP Accelerator. URL: http://www.hep.ucl.ac.uk/~jpc/all/ulthesis/node15.html (besucht am 03.12.2018).
- L. Arnaudon u. a. "Accurate determination of the LEP beam energy by resonant depolarization". In: Zeitschrift fr Physik C Particles and Fields 66.1-2 (März 1995), S. 45–62. DOI: 10.1007/bf01496579. URL: https://doi.org/10.1007/bf01496579.



Quellen IV



How is the beam energy calibrated through the resonant spin depolarization? URL: http://tlep.web.cern.ch/content/how-beam-energy-calibrated-through-resonant-spin-depolarization (besucht am 29.11.2018).



Versuch ZO-Resonanz. URL: https://www.physik.hu-berlin.de/de/eephys/teaching/lab/zOresonance/index_html (besucht am 25.11.2018).



The ALEPH Collaboration u.a. "Precision Electroweak Measurements on the Z Resonance". In: (2005). DOI: 10.1016/j.physrep.2005.12.006. eprint: arXiv:hep-ex/0509008.



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Fragen?