

K-Mesonen und wo sie zu finden sind

Fabian Koch **02.05.19** Fakultät Physik



Übersicht

Was sind Kaonen

Historische Kaonenexperimente

Entdeckung der Kaonen

Paritätsverletzung

Kaonenmischung

Direkte und indirekte CP-Verletzung

Moderne Experimente

Motivation für moderne Kaon-Experimente

Zurück zu direkter CP-Verletzung

NA48

KTeV

Ergebnisse von KTeV und NA48

Seltene Zerfälle und Präzisionsmessungen

Der goldene Zerfall der Kaonphysik

NA62

KOTO

Weitere Experimente

F. Koch | 02.05.19 2/39



Inhalt

Was sind Kaonen

Historische Kaonenexperimente

Entdeckung der Kaonen

Paritätsverletzung

Kaonenmischung

Direkte und indirekte CP-Verletzung

Moderne Experiment

Motivation für moderne Kaon-Experimente

Zurück zu direkter CP-Verletzung

NA48

KTeV

Ergebnisse von KTeV und NA48

Seltene Zerfälle und Präzisionsmessungen

Der goldene Zerfall der Kaonphysik

NA62

KOTO

Weitere Experimente

Was sind Kaonen?

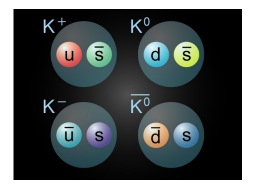


Figure: Übersicht über die Kaonen

Kaonen:

- \blacksquare sind die leichtesten Teilchen mit Strangeness $S=\pm 1$
- besitzen einen ganzzahligen Spin
- sind Bosonen
- verfügen über eine relativ lange Lebensdauer

	m / MeV		$\tau/10^{-10}\mathrm{s}$	
K^{\pm}	493,677	$\pm0,\!016$	123,80	\pm 0,21
K_S^0 K_L^0	497,614	\pm 0,024	0,895	$4 \pm 0,0004$
$K_L^{\tilde{0}}$	497,614	\pm 0,024	511,6	\pm 2,1
π^{\pm}	139,570 1	$8 \pm 0,00035$	260,33	$_{\pm0,05}$



Inhalt

Historische Kaonenexperimente

Entdeckung der Kaonen

Paritätsverletzung

Kaonenmischung

Direkte und indirekte CP-Verletzung

Weltkarte



Entdeckung der Kaonen

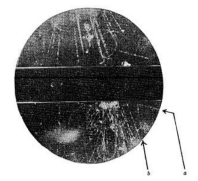


Figure: Nebelkammeraufnahme der kosmischen Höhenstrahlung von Rochester und Butler 1947

- Entdeckung des ersten (neutralen) Kaons 1947 durch George Rochester et. al
- Höhenstrahlung wurde in Nebelkammer untersucht
- Zerfall eines neutralen Teilchens in ein positives und negatives Pion

$$K^0 \rightarrow \pi^+\pi^-$$

- Entdeckung des positiv geladenen Kaons 1949 durch Powell in Kernreaktionen
- Zerfall eines positiven Kaons in zwei positive und ein negatives Pion

$$K^+ \to \pi^+ \pi^+ \pi^-$$

Seltsam lange Lebensdauer

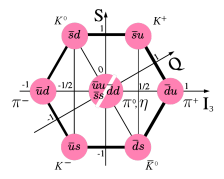


Figure: Der achtfache Weg von Gell-Mann und Ne'eman

- Sehr leichte Erzeugung (durch starke WW)
- lacktriangle Große Halbwertszeit $10^{-10} {
 m s}$ (durch schwache WW)
- Gell-Mann 1953: Einführung einer neuen Teilcheneigenschaft/ Quantenzahl
- → Strangeness
- Zerfall leicht möglich, wenn S durch alle Kräfte verletzt wäre

Aber: Zerfall nur über die flavourändernde schwache WW möglich

Paritätsverletzung und das Cosmotron

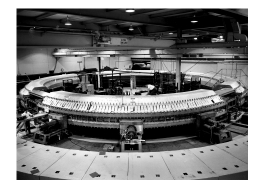


Figure: Das Cosmotron am Brookhaven National Laboratory (1952-1966)

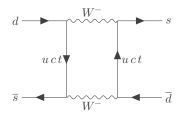
- Leistungsstärkstes Proton-Synchrotron (1952) mit Strahlenergien von 3,3 GeV
- Erstmalige Produktion von Mesonen und leichten Hadronen im Labor
- \blacksquare Entdeckung K_L durch Lande (1956)
- Beobachtung der Zerfälle

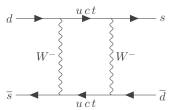
$$\tau^+ \to \pi^+ \pi^+ \pi^-$$
$$\theta^+ \to \pi^+ \pi^0$$

durch T.D. Lee und C.N.Yang (1956)

- $\blacksquare \tau^+$ und θ^+ tatsächlich K^+
- → Zerfälle verletzen die Paritätserhaltung

Long und short? Die Mischung neutraler Kaonen





■ Flavour-Eigenzustände $|K^0\rangle$, $|\overline{K^0}\rangle$ unterscheiden sich von den CP-Eigenzuständen:

$$\begin{split} & CP|K^0\rangle = |\overline{K^0}\rangle \\ & CP|\overline{K^0}\rangle = |K^0\rangle \\ \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} |K_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}\left(|K^0\rangle + |\overline{K^0}\rangle\right) \\ |K_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}\left(|K^0\rangle - |\overline{K^0}\rangle\right) \end{cases} \end{split}$$

- $|K_1\rangle$ haben CP = +1 und $|K_2\rangle$ habe CP = -1
- \blacksquare Dabei ist $|K_1\rangle \approx |K_S\rangle$ und $|K_2\rangle \approx |K_L\rangle$

$$\tau(|K_L\rangle)\approx 600\times \tau(|K_S\rangle)$$

■ Unterschied vor allem in Zerfallsmoden:

$$\begin{split} |K_S\rangle &\to \pi^+\pi^- \\ |K_L\rangle &\to \pi^+\pi^-\pi^0 \end{split}$$

CP-Verletzung

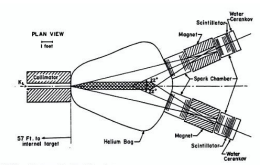


Fig. 9a. Set-up used to detect $K_2 \rightarrow \pi^+\pi^-$.

Figure: Das Cronin-Fitch-Experiment am Brookhaven National Laboratory (1964)

- Planung 1964 durch Christenson, Cronin, Fitch und Turlay am Brookhaven National Laboratory
- 17 m lange Beamline
- \rightarrow Zerfall der $|K_S\rangle$
- \blacksquare Messung des Winkels θ zwischen K_L^0 -Strahl und Teilchenimpulsen
- Bestimmung der Winkelsumme bei 'gleichzeitiger' Detektion
- Für Dreikörperzerfall mit großer Wahrscheinlichkeit ≠ 0
- Für Zweikörperzerfälle hingegen mit großer Wahrscheinlichkeit = 0

Ergebnis

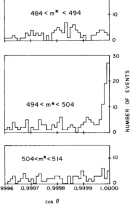


FIG. 3. Angular distribution in three mass ranges for events with $\cos\theta > 0.9995$.

Tatsächlich wurde der Zerfall

$$K_L o \pi^+\pi^-$$

gemessen.

Wie kann das sein?

- Konsequenz: $|K_S\rangle$ und $|K_L\rangle$ keine reinen CP- Eigenzustände
- → Beide Zustände enthalten kleine Teile des anderen Zustands:

$$\begin{split} |K_L^0\rangle &= \frac{\epsilon \, |K_1\rangle + |K_2\rangle}{\sqrt{1+\epsilon^2}} \\ |K_S^0\rangle &= \frac{|K_1\rangle + \epsilon \, |K_2\rangle}{\sqrt{1+\epsilon^2}} \end{split} \qquad |\epsilon| = (2.229 \pm 0.010) \times 10^{-3} \end{split}$$

- Auftreten von CP-Verletzung innerhalb der Oszillation (indirekt) oder eines Zerfalls (direkt)
- Problem: Im Jahre 1964 noch keine Quarks oder der CKM-Mechanismus bekannt
- Erst 1973: Postulierung der drei Quarkfamilien und des CKM-Mechanismus durch Kobayashi und Maskawa
- → Grundlage für viele weitere Forschungsprogramme

Wie wird das gemessen?

$$\eta_{00} = \frac{A \left(K_L \to \pi^0 \pi^0 \right)}{A \left(K_S \to \pi^0 \pi^0 \right)} = \epsilon - 2\epsilon'$$

$$\eta_{\pm} = \frac{A \left(K_L \to \pi^+ \pi^- \right)}{A \left(K_S \to \pi^+ \pi^- \right)} = \epsilon + \epsilon'$$

 $\operatorname{Re}(\epsilon'/\epsilon) = \frac{1}{6} \left\{ 1 - \left| \frac{\eta_{00}}{\eta_{\pm}} \right|^2 \right\}$

 Messung der unterschiedlichen partiellen Zerfallsbreiten

$$\begin{split} &\Gamma(K_L \to \pi^0 \pi^0) \neq \Gamma(K_S \to \pi^0 \pi^0) \\ &\Gamma(K_L \to \pi^+ \pi^-) \neq \Gamma(K_S \to \pi^+ \pi^-) \end{split}$$

→ Bilden der Verhältnisse

Vorteil: Viele systematische Fehler kürzen sich

- $lacksquare \epsilon' = 0$: keine direkte CP-Verletzung
- \bullet $\epsilon' \neq 0$: direkte CP-Verletzung
- Bis in die 90er kein eindeutiges Ergebnis durch Experimente



Inhalt

Was sind Kaoner

Historische Kaonenexperimente

Entdeckung der Kaonen

Paritätsverletzung

Kaonenmischung

Direkte und indirekte CP-Verletzung

Moderne Experimente

Motivation für moderne Kaon-Experimente

Zurück zu direkter CP-Verletzung

NA48

KTeV

Ergebnisse von KTeV und NA48

Seltene Zerfälle und Präzisionsmessunger

Der goldene Zerfall der Kaonphysik

NA62

KOTO

Weitere Experimente



Motivation

Warum sind Kaonen-Experimente immer noch wichtig für das Verständnis fundamentaler Fragen der Teilchenphysik?

- Gibt es noch weitere Ursachen für CP-Verletzung, abseits der komplexen Phase der CKM-Matrix?
- Inwieweit ist die Leptonuniversalität berücksichtigt?
- Wie weit können die Grenzen der Teilchenphysik in Bezug auf seltene Prozesse gebracht werden?
- Gibt es neue Physik, die durch die Untersuchung von Pinguindiagrammen beobachten werden kann?
- Können fundamentale Symmetrien, wie CPT, untersucht werden und wenn ja bis zu welchem Grad?

Wer war an der Messung von $\text{Re}(\epsilon'/\epsilon)$ beteiligt?

KTeV am FermiLab

- Kaons at the TeVatron
- Vorläufer: E731 → Anfang: 198x Abschluss Datenanalyse: 1992
- → $Re(\epsilon'/\epsilon) = (7.4 \pm 5.9) \times 10^{-4}$
- KTeV → Anfang: 1996 Abschluss Datenanalyse: 2011
- → $Re(\epsilon'/\epsilon) = (19.2 \pm 2.1) \times 10^{-4}$

NA48 am Cern

- North Area 48
- Vorläufer NA31 → Anfang: 1986 Abschluss Datenanalyse: 1993
- → $Re(\epsilon'/\epsilon) = (23.0 \pm 6.5) \times 10^{-4}$
- NA48 → Anfang: 1997 Abschluss Datenanalyse: 2002
- → $Re(\epsilon'/\epsilon) = (14.7 \pm 2.2) \times 10^{-4}$



Das Experiment NA48

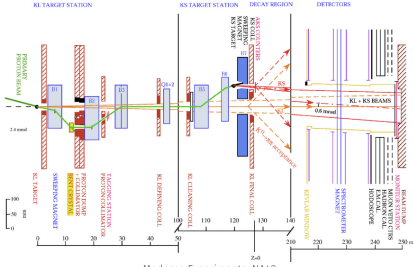


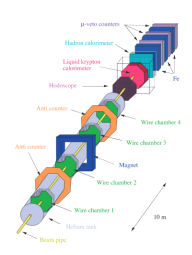


Figure: Tunnel des Super Proton Synchrotrons (SPS)

- Fixed target mit **450 GeV** vom SPS
- \blacksquare Gleichzeitige Messung von $|K_L\rangle$ und $|K_S\rangle$
- → Extraktion von ϵ' durch Messen des Doppelverhältnisses
- ightarrow Aufspalten des Protonstrahles in $|K_L\rangle$ und später $|K_S\rangle$
- \blacksquare Auftreffen von $|K_L\rangle$ und $|K_S\rangle$ am gleichen Detektorpunkt
- Vertexrekonstruktion ausreichend für Zerfall in π^\pm
- \rightarrow Problematischer π^0

Aufbau der NA48 Beamline





- \blacksquare Trennung der Zerfallsprodukte von $|K_L\rangle$ und $|K_S\rangle$
- Verhindern von Regeneration ($|K_L\rangle \rightarrow |K_S\rangle$)
- Vetomechanismen um andere Zerfälle zu filtern, z.B. Myonkammern
- Messung der Produkte:

$$\left. \begin{array}{l} K_L \\ K_S \end{array} \right\} \rightarrow \begin{cases} \pi^0 \pi^0 \rightarrow \gamma \gamma \gamma \gamma \text{: EMKalorimeter} \\ \pi^+ \pi^- \text{: Spektrometer, Hadronenkalorimeter} \end{array}$$

ightarrow Besonders bei $|K_S
angle$ sehr frühe Detektion von γ durch AKS

Figure: Detektor des NA48-Experiments



Das KTeV-Experiment



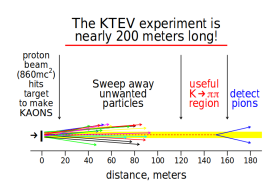


Figure: Konzept des KTeV Experiments

Kaonzerfall im Vakuum um Kollision mit Luft zu verhindern

$$K^0 \to \pi^+ \pi^-$$

 $\to \pi^0 \pi^0$

- π-Impulse werden durch die Krümmung ihrer Bahnen gemessen (Magnetfeld)
- Anschließend Spurmessung durch 'wire chambers'
- \blacksquare π die Detektor verfehlen, werden simuliert und berücksichtigt

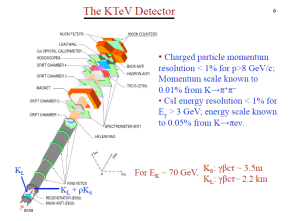
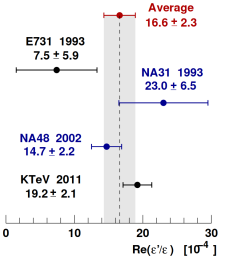


Figure: Detektor des KTeV-Experiments



Ergebnisse beider Experimente





Inhalt

Was sind Kaoner

Historische Kaonenexperimente

Entdeckung der Kaonen

Paritätsverletzung

Kaonenmischung

Direkte und indirekte CP-Verletzung

Moderne Experimente

Motivation für moderne Kaon-Experimente

Zurück zu direkter CP-Verletzung

NA48

KTe\

Ergebnisse von KTeV und NA48

Seltene Zerfälle und Präzisionsmessungen

Der goldene Zerfall der Kaonphysik

NA62

KOTO

Weitere Experimente



Der goldene Zerfall der Kaonphsyik

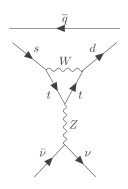
Der Anteil des Zerfalls

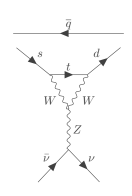
$$K \to \pi \nu \bar{\nu}$$

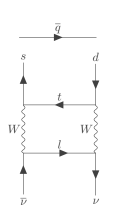
ist im Standardmodell stark unterdrückt ($< 10^{-10}$)

- → Goldener Zerfall der Kaonphsyik
- Berechnung aber mit hoher Genauigkeit möglich
- → Hohe Sensitivität auf Prozesse außerhalb des Standardmodells
- → Potentiell auf mehrere Hundert TeV sensitiv
- Wichtig um Daten von B-Zerfällen auszuwerten
- → Aufspüren neuer Freiheitsgrade wie Leptoquark

Feynmangraphen







- → Nur Pinguin- und Boxdiagramme
- → hohe Sensitivität auf neue Physik

Erste Versuche

- Zerfall $K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}$ durch E787/E949 am BNL untersucht
- → Einschränkung auf:

Experiment : BR
$$(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) < 3.35 \times 10^{-10} @ 90 \% CL$$

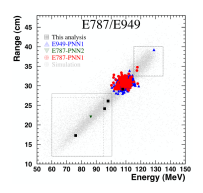
Theorie : BR $(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) = (8.4 \pm 1.0) \times 10^{-11}$

- Zerfall $K_L \to \pi^0 \nu \bar{\nu}$ durch E391a am J-PARC/KEK untersucht
- → Einschränkung auf:

Experiment : BR
$$(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) < 2.6 \times 10^{-8} @ 90 \% CL$$

Theorie : BR $(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) = (3.4 \pm 0.6) \times 10^{-11}$

■ → Große Lücke/Unsicherheit zwischen Experimenten und Theorie



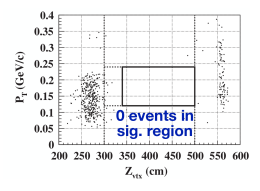


Figure: Ergebnisse von E787a → 7 Ereignisse gemessen

Figure: Ergebnisse von E391a → keine Ereignisse gemessen



NA62 - Übersicht

Ziel: Messung von BR $(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu})$

Erhofft: Gleiche Präzision wie Theorie: 10 %

Benötigt: 10¹³ Zerfälle

- → Ablehnungsfaktor von 10¹² für andere Zerfälle
- Detektorsignatur 'einfach': Einkommendes Kaon zerfällt in einzelnes geladenes Pion
- → Es müssen viele Hintergrundzerfälle gefiltert werden
- Detektor ähnlich wie bei NA48
- → Mehr Vetosysteme, genauere Spurdetektoren

Detektor

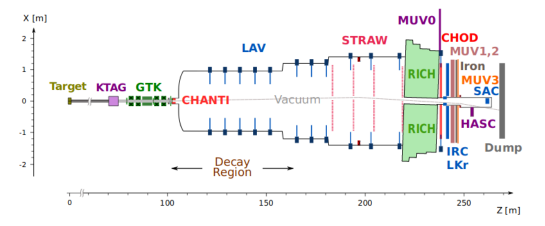
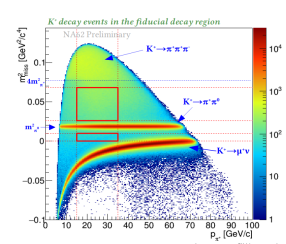


Figure: Aufbau des genutzten Detektors von NA62

Kriterienübersicht



Übersicht über Kriterien:

- Einzelne Spur im Detektor
- π^+ -Identifikation
- γ-Ausschluss
- Multispur-Ausschluss

Ergebnis der 2016er Daten

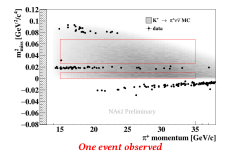


Figure: Resultat der Messungen

Neue Ergebnisse:

$$\begin{split} BR(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) < 11 \times 10^{-10} @ \ 90 \ \% CL \\ BR(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) < 14 \times 10^{-10} @ \ 95 \ \% CL \end{split}$$

→ Ergebnisse sind mit SM kompatibel Vergleich:

Theorie :
$$\mathrm{BR}(K^+ \to \pi^+ \nu \bar{\nu}) = (8.4 \pm 1.0) \times 10^{-11}$$

Das KOTO-Experiment



- KOTO: K0 at Tokai
- Experiment am J-PARC (Japan Proton Accelerator Research Complex)
- → Nutzung des high intensity proton beams (30 GeV) des J-PARC
- \blacksquare Ähnlicher Zerfall wie NA62: $K_L \to \pi^0 \nu \bar{\nu}$
- \Rightarrow Wurde von E391a auf $<2.6\times10^{-8}$ @ 90 % beschränkt
- lacksquare Außerdem: $K_L o \pi^0 X^0$
- $ightarrow X^0$ unsichtbares leichtes Bosonm, mit Masse 135 MeV

Detektor

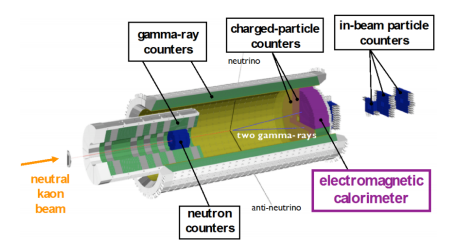


Figure: Schema des KOTO-Detektors

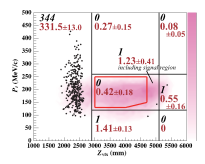


Figure: Analyse der KOTO-Daten aus 2015

- Vorherige Sensitivität auf $K_L \to \pi^0 \nu \bar{\nu}$ um Größenordnung verbessert:
- \rightarrow Neue obere schranke von $3.0 \times 10^{-9} @ 90 \% CL$
- \rightarrow SM-Vorhersage von $(3.00 \pm 0.30) \times 10^{-11}$
- Vorherige Sensitivität auf $K_L \to \pi^0 X^0$ verbessert:
- \rightarrow Neue obere schranke von 2.4×10^{-9} @ 90 % CL

Weitere Experimente

KLOE II:

- Experiment am DA♦NE-Bechleuniger am INFN Frascate National Laboratory
- e^+e^- -Beschleuniger
- → Operiert an Massenresonanz des φ-Mesons @ 1019 MeV
- → ϕ fast in Ruhe
- ightarrow Zerfall in 49 % in K^+K^- und 34 % in K_SK_L
- \blacksquare Messung von V_{us} , Untersuchung von CP und CPT diskreten Symmetrien und Dekohärenz von Kaonverschränkung durch KLOE
- → KLOE II soll präzisere Daten liefern

KI FVFR:

- Nachfolger/ Zukunft von NA62
- Präzisere Messung von BR $(K \to \pi \nu \bar{\nu})$
- Wichtig beide Zerfallsmoden zu vermessen
- → Unterschiedliche Beeinflussung durch verschiedene Modelle neuer Physik
- Start der Datennahme im Jahr 2026
- Vetomechanismen ähnlich zu KOTO
- Upgrade der Strahlproduktionen und Detektion im Vergleich zu NA62