

# Kaonenexperimente im Wandel der Zeit

Fabian Koch **02.05.19** Fakultät Physik



## Übersicht

Was sind Kaonen

**Historische Kaonenexperimente** 

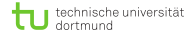
F. Koch | 02.05.19 2 / 14



#### Inhalt

Was sind Kaonen

**Historische Kaonenexperimente** 



#### Was sind Kaonen?

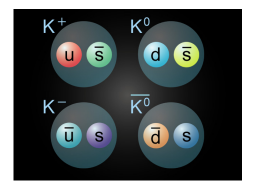


Figure: Übersicht über die Kaonen

#### 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		$\tau/10^{-10}\mathrm{s}$	
$K^{\pm}$ $K^0_S$ $K^0_L$	493,677 497,614 497,614	± 0,016 ± 0,024 + 0,024	123,80 0,895 511,6	± 0,21 4 ± 0,0004 + 2,1
$\pi^{\pm}$	, -	$\pm 0,024$ $3 \pm 0,00035$	260,33	$\pm 0.05$



### Inhalt

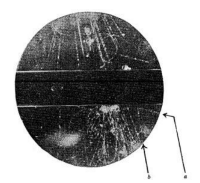
Was sind Kaoner

## **Historische Kaonenexperimente**



#### Weltkarte

#### **Entdeckung der Kaonen**



■ Entdeckung des ersten (neutralen) Kaons 1947 ■ durch George Rochester et. al

henstrahlung wurde in Nebelkammer

eines neutralen Teilchens in ein positives

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

ckung des positiv geladenen Kaons 1949 ch Powell in Kernreaktionen

Terfall eines positiven Kaons in zwei positive und ein negatives Pion

Figure: Nebelkammeraufnahme der kosmischen Höhenstrahlung von Rochester und Butler 1947

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

## Seltsam lange Lebensdauer

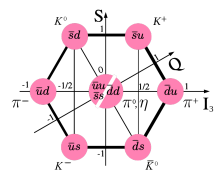


Figure: Der achtfache Weg von Gell-Mann und Ne'eman

- Konnten sehr leicht erzeugt werden (durch starke WW)
- Zerfielen aber sehr langsam 10<sup>-10</sup>s (durch schwache WW)
- Durch Gell-Mann 1953 Einführung einer neuen Teilcheneigenschaft/ Quantenzahl, der 'Strangeness' (der achtfache Weg)
- $\blacksquare$  Kaonen sind leichteste Teilchen mit  $\mathbf{S}=\pm 1$  und könnten somit nicht zerfallen, wenn  $\mathbf{S}$  durch alle Kräfte erhalten wäre
- Einziger Zerfall somit über die flavourändernde schwache WW möglich
- S veranlasste Cabibo 1963 zur Postulierung des Cabibo-Winkels

## Paritätsverletzung und der Cosmotron

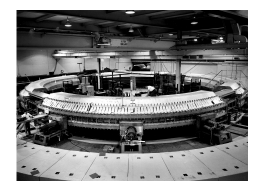


Figure: Das Cosmotron am Brookhaven National Laboratory (1952-1966)

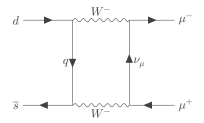
- Bau des damals leistungsstärksten Proton-Synchrotron mit Strahlenergien von 3,3 GeV im Jahr 1952
- Erstmals Produktion von schweren Teilchen der kosmischen Höhenstrahlung möglich
- $\blacksquare$  Entdeckung des  $K_l$
- Beobachtung der Paritätsverletzung 1956 durch T.D. Lee und C.N.Yang

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

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

 ${f au}^+$  und  ${f heta}^+$  tatsächlich ein Teilchen  $K^+$ , die Zerfälle verletzen also die Paritätserhaltung

#### Long und short?

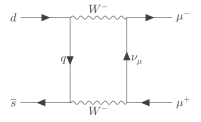


■ Die Flavour-Eigenzustände  $|K^0\rangle$ ,  $|\overline{K^0}\rangle$  unterscheiden sich von den CP-Eigenzuständen:

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

- $\blacksquare$  Dabei ist  $|K_1\rangle=|K_s\rangle$  und  $|K_2\rangle=|K_l\rangle$ , mit  $\tau(|K_l\rangle)\approx 600\times \tau(|K_s\rangle)$
- $\blacksquare$  Für gleich wichtig:  $|K_s\rangle$  hat CP = +1 und  $|K_l\rangle$  hat CP =-1

## Mischung neutraler Kaonen





## Regeneration



# **CP- Verletzung**



## **Direkte CP- Verletzung**