

# Wissenschaftlicher Jahresbericht 1971 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY

3

.

.87

### <u>lnhalt</u>

1.	Einleitung	Seite	5	
2.	Gruppen im Forschungsbereich		13	
2.1	Visuelle Methoden Blasen- und Streamerkammer-Experimente (F1 u.F52)		16	
2.2	Inelastische Elektron-Proton-Streuung (F21)		22	
2.3	Messung von Nukleon-Formfaktoren (F22)		25	
2.4	Elektron-Nukleon-Streuung mit Drahtfunkenkammern (I	-23)	32	
2.5	Paarerzeugungs-Experimente (F31 u.F36)		36	
2.6	Elektroerzeugung von Mesonen (F32)		40	
2.7	Photoerzeugung von neutralen Mesonen (F34)		44	
2.8	Comptonstreuung an Protonen (F33 u.F35)		47	
2.9	Delbrückstreuung (F39)		51	
2.10	Experimente mit der Synchrotronstrahlung (F41)		57	
2.11	Elektronik (F51, F54, F56)		65	
2.12	Bibliothek und Dokumentation (L u.F1)		67	
3.	Theoretische Physik (T)		68	
4.	Speicherring- und Beschleuniger-Entwicklung		71	
4.1	Speicherring-Entwicklung		72	
4.2	Beschleunigerforschung		83	
5.	Synchrotronbetrieb		85	
5.1	Synchrotronbetrieb (S1)		86	
5.2	Aufbau der Experimente - Hallendienst (S2)		91	
6.	Datenverarbeitung		92	
6.1	Rechenzentrum (R1)		92	<u>50</u>
6.2	Automatische Filmauswertung (R2)		94	
6.3	Datenerfassung in der Medizin			
	DESY/Universitätskrankenhaus Eppendorf		98	
7.1	Blasenkammerbetrieb und Supraleitung (B1)		102	
7.2	Kältetechnik (B2)		106	
8.1	Stromversorgung (K)		107	
8.2	Technische Dienste (W)		108	
9.	Literaturverzeichnis		111	



### 1. Einleitung

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY ist eine Forschungszentrum für Untersuchungen auf dem Gebiet physikalischer Grundlagenforschung. Der Schwerpunkt des Forschungsprogramms liegt im Bereich der Elementarteilchenphysik.

Das zentrale Instrument für die Forschungsarbeiten ist ein Synchrotron, das Elektronen auf eine Energie bis zu 7,5 Milliarden Elektronenvolt (7,5 GeV) beschleunigt. Dem Synchrotron sind zwei Experimentierhallen angeschlossen, in denen die experimentellen Apparaturen aufgebaut sind.

Zum Ende des Jahres 1971 waren bei DESY etwa tausend Personen beschäftigt. An den Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sind 190 wissenschaftliche Mitarbeiter beteiligt. Außerdem werden die Einrichtungen von DESY von etwa 100 Wissenschaftlern deutscher oder ausländischer Institutionen genutzt. Eine Übersicht über die Zusammenarbeit mit Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen im nationalen und im internationalen Rahmen zeigen die Bilder 2 und 3.



5

Im Bereich der Elementarteilchenphysik konzentrieren sich die Arbeiten auf folgende Probleme:

- 1) Erforschung der Struktur der Nukleonen durch Elektronenstreuung
- 2) Erzeugung von Mesonen- und Baryonen-Resonanzen (angeregte Nukleonen) durch  $\gamma$  und Elektronenstrahlen
- 3) Untersuchung der Dynamik der Wechselwirkungen von Elementarteilchen

Die Punkte 2 und 3 gehören zur Physik der starken Wechselwirkung und dienen dem Studium der Aufklärung der Kernkräfte.

Zur Durchführung dieser Forschungsarbeiten verfügt DESY über zwei externe Elektronenstrahlen sowie vier Photonenstrahlen. Darüberhinaus kann ein  $K_L^{\circ}$ -Strahl für Experimente mit der Blasenkammer benutzt werden.

#### Das experimentelle Programm im Jahre 1971

Im Aufbau oder in der Testphase befindliche Experimente:

ExpN	۱r.	Mitarbeiter	Methode
94	Messung der Reaktionen $\gamma P \rightarrow PK^+K^-$ und $\gamma P \rightarrow P\overline{P}P$	Karlsruhe-DESY Fries, Heine, Hirschmann, Saylor, Schmidt-Parzefall, Behrend	Energie-markier- ter Photonen- strahl u.Draht- funkenkammern
101	Messung der Amplitude und Phase der Comptonstreuung an Protonen und Deuteronen	DESY-MIT Alvensleben, Becker, Biggs, Busza, Chen, Edwards, Mantsch, Nash, Rohde, Sadrozinski, Schu- bel, Ting, Wu	Doppelarm-Spek- trometer und Protonen-Hodoskop
102	Photoerzeugung am Proton von Baryonen mit S = +1 und S = -1 für Massen zwischen 1600 MeV und 2200 MeV	Burfeind, Buschhorn, Geweni- ger, Heide, Kötz, Kotthaus, Schmüser, Vogel, Wiik	Spektrometer für K <sup>+</sup> und K <sup>−</sup>
103	Messung totaler Photoproduktions- Wirkungsquerschnitte von 0.2 bis 7.2 GeV	Heynen, H. Meyer, Naroska, Nowak, Siekmann	Energie-markier- ter Photonen- strahl
Laufer	nde Experimente:	a	i a
105	$\pi^+$ -Elektroproduktion nahe der Schwelle	Univ.Hamburg-DESY Büsser, Dix, Felst, Harms, Krehbiel, Kuhlmann, Meyer, Weber	Elektronen-Spek- trometer und Neutronen-De- tektor
95	Photonen-induzierte Kern- reaktionen oberhalb 1 GeV	Lund-DESY Blomquist, Forkman, Triberg, Kroon, Jönsson, Lindgren, Me- thasiri, Nydahl, Schröder, Tesch	Analyse von aktiviertem Material
98	Photoproduktion von $\pi^{\circ}$ -Mesonen an polarisierten Protonen	Aachen-Bonn-DESY Dinter, Käselau, Mango, More- house, L.Paul, Sievers, Braun- schweig, Erlewein, Frese, Lübels- meyer, Meyer-Wachsmuth, Schmitz, Schultz v.Dratzig, Wessels, Bienlein	Cerenkovzäh- ler-Hodoskop und polarisier- tes Target

- 97 Comptonstreuung an Protonen und Neutronen in Vorwärtsrichtung
- 100 Inelastische Elektronenstreuung
- 99 K<sup>+</sup> $\Lambda$  und K<sup>+</sup> $\Sigma^{\circ}$ -Photoproduktion und  $\Lambda$ -Polarisation
- 87 Photoproduktion in der Streamerkammer
- 86 Untersuchung von K<sup>o</sup><sub>2</sub>-p-Wechselwirkungen in der 85-cm Wasserstoffblasenkammer bei DESY
- 90 Strahlungsschäden in DNA
- 93 Delbrück-Streuung
- 96 Inelastische Elektron-Neutron-Streuung im Bereich von Nukleon-Resonanzen
- 92 Quasi-elastische Streuung von Elektronen in Li<sup>6</sup>
- 104 Photoproduktion von  $\pi^{\circ}$ -Mesonen am Deuterium

Criegee, Franke, Giese, Poelz, Timm, Werner, Zimmermann

Heynen, P. Joos, Knies, H.Meyer, Naroska, Notz, Söding , Wolf Eckardt, Gebauer Univ.Hamburg-DESY Burfeindt, Buschhorn, Geweniger, Heide, Kötz, Kotthaus, Schmüser, Vogel, Wegener Aachen-Bonn-Hamburg-Heidelberg-München-Kollaboration

Heidelberg-DESY-Tel-Aviv-Univ.Minnesota

Univ.Hamburg-U.-Krankenhaus Eppendorf. Baisch, Kunkel, Stahler, Zywietz Lund-DESY Yarlskog, Jönsson, Schulz, Willutzki, Winter Karlsruhe-DESY Bleckwenn, Klein, Köbberling, Moritz, Schmidt, Wegener, Zeller Freiburg-Karlsruhe-DESY Bienlein, Bleckwenn, Dinter, Heimlich, Klein, Köbberling, Moritz, Schmidt, Wegener, Zeller

Aachen-Bonn-DESY Braunschweig, Dinter, Erlewein, Frese, Lübelsmeyer, Meyer-Wachsmuth, Morehouse, Schmitz, Schultz v.Dratzig, Wessels

Drahtfunkenkammern

Streamerkammer

K<sup>+</sup>-Spektrometer und Hodoskop

Energie-markierte Photonen und Streamerkammer K<sub>2</sub>-Strahl

Bestrahlung von DNA mit 7 GeV-Elektronen Charpak-Kammmern

Drahtfunkenkammern

Drahtfunkenkammern

Cerenkovzähler-Hodoskop

Blasen- und Streamerkammer-Kollaborationen:

- π<sup>+</sup>p-Wechselwirkungen bei 11.7 GeV
   p̄p-Wechselwirkungen
- bei 12 GeV/c
- pp-Wechselwirkungen bei 12 und 24 GeV/c
- 4. Photoproduktion am Deuteron
- 5. Photoproduktion in der Streamerkammer

Durham-Genua-Hamburg-Mailand-Saclay-Kollaboration Hamburg-Padua-Pisa-Kollaboration Bonn-Hamburg-München-Kollaboration Aachen-Bonn-Hamburg-Heidelberg-München-Kollaboration Aachen-Bonn-Hamburg-Heidelberg-München-Kollaboration Die Synchrotronstrahlung hat wegen ihrer charakteristischen Eigenschaften neue Arbeitsgebiete in der Molekül- und Festkörperphysik erschlossen. Gegenüber anderen Strahlungsquellen ist die Synchrotronstrahlung durch ein intensives kontinuierliches Spektrum gekennzeichnet, das vom Bereich des sichtbaren Lichts bis ins Gebiet der weichen Röntgenstrahlung reicht und stark polarisiert ist. Eine Reihe von Arbeitsgruppen hat in den letzten Jahren Forschungen von beachtlichem Umfang geleistet. Zu den Untersuchungen gehören die optische Anregung kondensierter Edelgase, Untersuchungen an Alkalihalogeniden und Halbleitern sowie das Studium kollektiver Elektroneneffekte in Festkörpern. Zukünftige Arbeiten werden sich auch molekularbiologischen Fragen widmen.

Die Beherrschung der Supraleitungstechnologie ist von zunehmender Bedeutung für die Elementarteilchenphysik. Bei DESY wird daher der Stand dieses Gebietes weiterhin aufmerksam verfolgt. Supraleitende Magnete können als Ablenkmagnete, große Detektormagnete und Magnete für polarisierte Targets Verwendung finden. Weiterhin werden supraleitende Hochfrequenz-Beschleunigungsstrecken untersucht.

Zur Verarbeitung der bei den Experimenten anfallenden Daten und zur automatischen Kontrolle der bei den Experimenten wichtigen Parametern ist ein hochentwickeltes Datenverarbeitungssystem notwendig. DESY stehen dafür zwei Großrechner der Typen IBM 360/75 und IBM 360/65 sowie eine größere Anzahl von Kleinreichner zur Verfügung.

Die Datenverarbeitung erweist sich zunehmend als ein wesentliches Hilfsmittel für die wissenschaftliche Arbeit. So hat DESY ein Retrievalsystem zur on-line Literatursuche entwickelt, das künftig einer größeren Reihe von Benutzern direkt zugänglich gemacht werden soll.

Eine wesentliche Erweiterung des Forschungsbereichs von DESY stellt der Bau eines Doppelspeicherrings dar. In diesem Doppelspeicherring laufen Elektronen- und Positronenstrahlen hoher Intensität in entgegengesetzter Richtung um. In zwei Experimentierzonen werden die Strahlen gegegeneinander gelenkt, wobei das Studium von Elektron-Positron-Reaktionen bei sehr hohen Energien ermöglicht wird. Der Speicherring wird zahlreiche Experimente gestatten, die bisher der Messung nicht zugänglich waren. Die ersten Experimente werden 1974 durchgeführt werden.

In diesem Bericht verwendete Luftaufnahmen sind freigegeben unter der Nummer 468/72 Luftamt Hamburg

Das Literaturverzeichnis enthält alle im Berichtsjahr bei DESY publizierte Literatur der Forschungsgruppen. Veröffentlichungen anderer Gruppen sind in dem entsprechenden Kapitel des Jahresberichtes aufgeführt.

Zitate von Publikationen auswärtiger Institute sowie von DESY-Veröffentlichungen aus vorhergehenden Jahren sind durch ein 'A' gekennzeichnet.

#### Die Organe der Stiftung:

#### Wissenschaftlicher Rat

Dem Wissenschaftlic	hen Rat gehörten im Berichtsjahr an:
Als Vorsitzender:	Prof.Dr. H. Ehrenberg,
	Institut für Kernphysik der Univ.Mainz
als Stellvertreter:	Prof.Dr. H. Lehmann,
	Institut für Theoretische Physik
	der Universität Hamburg

als Mitglieder: Prof.Dr. H. Althoff, Physikalisches Institut der Universität Bonn Prof.Dr. A. Citron, Institut für Experimentelle Kernphysik Leopoldshafen Kernforschungszentrum Prof.Dr. M. Deutschmann, III. Physikalisches Institut der T.H. Aachen Prof.Dr. K. Gottstein, Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik München Prof. Dr.J. Heintze, I. Physikalisches Institut der Universität Heidelberg

#### Verwaltungsrat

#### Vertreter der Bundesrepublik Deutschland:

Min, Dirig, Dr. G. Schuster (Vorsitz) mit Wirkung vom 15.9.1971: Min.Dir.Dr. G. Lehr (Vorsitz) Stellvertreter: Min.Rat Dr. J. Rembser Min, Rat Dr. E. Schlephorst, Stellvertreter: Min.Rat Dr. L. Prior

Bundesministerium für Bildung und Wissenschaft

Min.Rat W. Hofbauer, Stellvertreter: Bundesministerium der Finanzen

Reg.Dir. P. Surmann

Prof.Dr. G. Höhler.

Kernphysik Karlsruhe

Prof.Dr. W. Jentschke,

Prof.Dr. W. Walcher,

Universität Marburg

Prof.Dr. G. Weber,

Dr. K. Winter,

Lehrstuhl für Theoretische

European Organization for

Nuclear Research, CERN

Physikalisches Institut der

der Universität Hamburg

European Organization for

Nuclear Research, CERN

II. Institut für Experimentalphysik

#### Vertreter der Freien und Hansestadt Hamburg:

Senatsdir, Dr. H. Meins (stellvertr. Vorsitzender) Stellvertreter: Ltd.Reg.Dir.Dr. H. Braun Behörde für Wissenschaft und Kunst / Hochschulamt

Ltd. Reg. Dir. R. Laude,

Stellvertreter: Reg. Rat Dr. H. Schröder Finanzbehörde / Überregionale Finanzfragen und Sonderaufgaben

Direktorium

Prof.Dr. W. Paul Prof.Dr. W. Teucher Ltd. Reg. Dir. H. Berghaus Prof.Dr. E. Lohrmann Dr.H.O. Wüster

(Geschäftsführender Direktor) (stellvertr.geschäftsführ.Direktor) (kaufmännisches Mitglied)

(bis zum 31.8.1971)

#### Weitere Gremien:

#### Wissenschaftlicher Ausschuß 1. Gastgruppen Dr.M. Braunschweig (Bonn) Prof.Dr.G.Buschhorn(Hamburg) Dr.J. Moritz (Karlsruhe) Dr.Skibowski (München)

2. DESY-Gruppen Dr.K. Heinloth (F32) Herr G.Hemmie (S1) Dr.G. Horlitz (B1) Dr.G. Knies (F1) Dr.R.D. Kohaupt (H) Frl.Dr.M.Krammer (T) Dr.H. Meyer (F1) Dr.E. Raubold (R2)

Das Forschungskollegium berät dasDirektorium bei der Gestaltung des Forschungsprogramms.

Ihm gehörten an: Prof, Dr. H. Lehmann Prof.Dr. E. Lohrmann Dr. F. Schwickert Prof.Dr. G. Weber Dr. D. Fries Dr. F. Gutbrod (Vorsitzender) Dr. B. Renner Dr. P. Schmüser Dr. G. Wolf





DESY-ORGANISATIONSPLAN für das Geschäftsjahr 1971 Stand: 1. Januar 1971





# Gruppen im Forschungsbereich

.

.



## 2.1 Visuelle Methoden Blasen- und Streamerkammer-Experimente (F1 u. F52)

π<sup>+</sup>p-Wechselwirkungen bei 11.7 GeV/c Durham-Genua-Hamburg-Mailand-Saclay-Kollaboration Das Experiment zur  $\pi^+p$ -Wechselwirkung wurde mit der 2 Meter-Wasserstoffblasenkammer am CERN durchgeführt. Die kinematische Analyse der 4-prong Ereignisse wurde 1971 abgeschlossen. Die physikalische Analyse beschäftigte sich hauptsächlich mit den Endzuständen der Reaktionen  $\pi^+p \rightarrow \pi^+p\pi^+\pi^-$  und  $\pi^+p \rightarrow \pi^+p\pi^+\pi^-\pi^\circ$  (jeweils  $\approx$ 9500 Ereignisse; =6 Ereignisse/ $\mu$ b).

Die im Vorjahr begonnene Untersuchung der Doppelresonanzkanäle  $\pi^+ p \rightarrow \rho^\circ \Delta^{++}$  und  $\pi^+ p \rightarrow f \Delta^{++}$  wurde abgeschlossen; die Ergebnisse wurden veröffentlicht (1,2,3,4). Für beide Reaktionen konnte gezeigt werden, daß sie für kleine Viererimpulsübertragsquadrate hauptsächlich über unnatürlichen Paritätsaustausch ablaufen. Die t-Abhängigkeit des Produktionsmatrixelementes und die Form der Zerfallswinkelverteilungen des  $\rho^\circ$  und f zeigen gute Übereinstimmung mit Pionaustausch.

Die LPS-Analyse (Longitudinal Phase Space) erwies sich bei unserer Einschußenergie als ausgezeichnetes Mittel, um diese beiden Prozesse (und allgemein: alle peripheren Resonanzkanäle) vom gesamten Endzustand kinematisch abzutrennen. Diese Analyse wurde angewendet, um den Endzustand  $\pi^+ p \rightarrow \pi^+ p \pi^+ \pi^-$  mit dem Endzustand  $\pi^- p \rightarrow \pi^- p \pi^+ \pi^-$  bei 11.2 GeV/c (Genua-Hamburg-Mailand-Saclay Kollaboration) zu vergleichen. Dabei zeigte sich gute Übereinstimmung der Produktionswirkungsquerschnitte bei kleinen ( $3\pi$ )-und ( $p\pi^+\pi^-$ )-Massen, was auf diffraktive Erzeugung deutet (5).

Im Massenbereich zwischen 1400 MeV und 1900 MeV wurde eine Partialwellenanalyse des  $(\pi^+\pi^+\pi^-)$ -Systems gemacht, um denSpin J und die Parität P der A3-Resonanz zu bestimmen. Das Ergebnis - J<sup>P</sup> = 2<sup>-</sup> f $\pi$  (S-Welle) - stimmt mit dem Quarkmodell überein; andererseits schließt es die Interpretation des A3-Signals als kinematischen Effekt nicht aus (6,7).

Im  $(\pi^+ p \pi^+ \pi^- \pi^\circ)$ -Endzustand wurde der Prozeß  $\pi^+ p \to \omega \Delta^{++}$  untersucht und die Veröffentlichung der endgültigen Ergebnisse vorbereitet. Es zeigte sich, daß diese Reaktion zu gleichen Teilen über natürlichen und unnatürlichen Paritätsaustausch verläuft. Qualitativ läßt sich der differentielle Wirkungsquerschnitt d $\sigma$ /dt und die Spindichtematrix des  $\omega$  durch  $\rho^-$  und B-Austausch beschreiben (8,9).

Eine Untersuchung der Strukturen im  $(4\pi)^+$ -Massenspektrum wurde begonnen (9,10).

#### p-Wechselwirkungen bei 12 GeV/c Hamburg-Padua-Pisa-Kollaboration

Es wurden etwa 100 000 Bilder ausgewertet, die mit der 2-Meter-Wasserstoffblasenkammer des CERN an einem hochfrequenz-separierten Antiprotonenstrahl bei 12 GeV/c aufgenommen worden waren. Die kinematische Analyse und die physikalische Interpretation von etwa 10 000 4-prong Ereignissen wurden im Laufe des Jahres abgeschlossen.

Die Ergebnisse einer systematischen Untersuchung von 1098 Ereignissen der Reaktion  $\overline{p} p \rightarrow \overline{p} p \pi^+ \pi^-$  sind veröffentlicht worden (11); über dieses Experiment wurde ferner eine Dissertation (12) fertiggestellt.

Der Wirkungsquerschnitt der Reaktion  $\overline{p} p \rightarrow \overline{p} p \pi^+ \pi^-$  wurde zu 2.35 ± 0.25 mb ermittelt. Neben einer starken Erzeugung des  $\Delta^{++}$  (1236)-Isobars und seines Antiteilchens wurden Anzeichen für die Produktion des  $\rho^\circ$ -Mesons gefunden (35 –120  $\mu$ b). Der differentielle Wirkungsquerschnitt für die Reaktion  $\overline{p} p \rightarrow \overline{\Delta}^{\mp\mp} \Delta^{++}$  wurde als Funktion von t (t = Quadrat des Viererimpulsübertrags) aus einer Maximum-Likelihood-Anpassung bestimmt, die den peripheren Charakter der Wechselwirkung berücksichtigt. Aus der angepaßten d $\sigma$ /dt-Verteilung ergab sich in guter Näherung eine t-Abhängigkeit des Matrixelements der Form 1/(t-m $\frac{2}{\pi}$ )<sup>2</sup>. Für den Wirkungsquerschnitt der Doppelisobar-Erzeugung wurde  $\sigma(\overline{\Delta}^{\mp\mp} \Delta^{++}) = 0.64 \pm 0.07$  mb gefunden. Der  $\overline{\Delta^{++}}$   $\Delta^{++}$ -Wirkungsquerschnitt wurde nach dem gleichen Verfahren für zwei  $\overline{p}$ -Experimente bei 3.6 und 5.7 GeV/c neu berechnet; der Fit ergab 2.4  $\pm$  0.2 mb bzw. 1.45  $\pm$  0,2 mb. Die Abhängigkeit des  $\overline{\Delta^{++}}$   $\Delta^{++}$ -Wirkungsquerschnitts vom Primärimpuls konnte gut durch ein Ein-Pion-Austauschmodell mit 'off-shell'-Korrekturen (Benecke-Dürr-Formfaktoren) beschrieben werden, bei dem nur die P33 Partialwelle an beiden Vertizes des Doppelisobar-Graphen berücksichtigt wurde.

Von den vorhandenen 250 000 Bildern bei 12 GeV/c und 214 000 Bildern bei 24 GeV/c, die mit der 2-Meter-Wasserstoffblasenkammer des CERN aufgenommen wurden, sind jeweils knapp 50% gemustert, gemessen und kinematisch analysiert worden. Die Messungen erfolgten auf zwei automatischen Filmmeßanlagen (HPD), die auch vollständige Ionisationsinformationen lieferten. Alle Ereignisse innerhalb eines bestimmten Musterungsbereiches wurden ausgewertet. Erwähnenswert ist die durch den HPD und eine sorgfältige Bestimmung der Titelparameter für die geometrische Rekonstruktion erreichte Meßgenauigkeit ( $\sim 30 \mu$  in der Kammer), die auch noch bei 24 GeV/c eine gute Trennung der Reaktionshypothesen ermöglichte.

Die physikalischen Untersuchungen galten sowohl exklusiven Reaktionen - wie pp  $\rightarrow$  pn $\pi^+$  und  $\rightarrow$  pp $\pi^+\pi^-(\pi^\circ)$  - als auch den inklusiven Ein-Teilchenspektren von  $\pi^-, \pi^-, p, K_S^\circ$  und  $\Lambda$ . Die in den exklusiven Reaktionen beobachtete Resonanzproduktion konnte mit Hilfe von Austauschmodellen im Mittel gut beschrieben werden. Bemerkenswert dabei ist die Erzeugung von  $\rho^\circ$ (bei 12 (24) GeV/c: 200 ± 40 (130 ± 30) µb) und f (bei 12 (23) GeV/c: 40 ± 15 (75 ± 15) µb) im Endzustand pp $\pi^+\pi^-$ .

Das Skälenverhalten inklusiver  $\pi^-$  und  $\pi^+$ -Verteilungen wurde näher untersucht. Es wurden deutliche Anzeichen für die Existenz von Pionisierung und Fragmentation gefunden.

pp-Wechselwirkungen bei 12 und 24 GeV/c Bonn-Hamburg-München-Kollaboration

**Bild 7:** Inklusive  $\pi^{+}$  und  $\pi^{+}$  -Spektren für verschiedene Bereiche des transversalen Impulses bei 12 und 24 GeV/c





Photoproduktion am Deuteron Aachen-Bonn-Hamburg-Heidelberg-München-Kollaboration Das Experiment zur Photoproduktion am Deuteron wurde 1968 bei DESY mit der 85-cm-Blasenkammer durchgeführt. Es wurden 3 Millionen Bilder aufgenommen, auf denen 90 000 Photoproduktionsereignisse gefunden und zusammen mit 60 000 Elektronenpaaren vermessen wurden. Etwa die Hälfte der Bilder wurde mit energiemarkierten Photonen (Tagging-Zähler) aufgenommen.

1) Aus den Daten der Reaktion  $\gamma d \rightarrow \pi \bar{p}p$  wurden totale und differentielle Wirkungsquerschnitte für  $\gamma n \rightarrow \pi \bar{p}$  mit Hilfe der Chew-Extrapolation und durch Entfaltung der gemessenen Wirkungsquerschnitte am Deuteron unter Benutzung der Impulsapproximation und Closure neu bestimmt (16).

Der Vergleich mit der ladungsgespiegelten Reaktion am Proton im Bereich des  $\Delta(1236)$  liefert Aussagen über einen möglichen Isotensorbeitrag zum elektromagnetischen Strom. Der Vergleich mit der inversen Reaktion  $\pi \bar{p} \rightarrow \gamma n$  liefert Aussagen über Zeitumkehrverletzung in der elektromagnetischen Wechselwirkung. Es wurde keine Evidenz für einen Isotensoranteil gefunden, dagegen deutet der Vergleich mit den gegenwärtigen Messungen zur inversen Reaktion auf T-Verletzung.

2) Zur kohärenten und inkohärenten Erzeugung von Vektormesonen am Deuteron wurden mit der doppelten Ereigniszahl weitere Untersuchungen durchgeführt (17, 18). Die totalen und differentiellen  $\rho^{\circ}$ -Wirkungsquerschnitte in der Reaktion  $\gamma d \rightarrow \rho^{\circ} d$  wurden neu bestimmt und im Rahmen der Impulsapproximation mit der Reaktion  $\gamma p \rightarrow \rho^{\circ} p$  verglichen.

Aus den Daten der Reaktion  $\gamma d \rightarrow \pi^{-}\pi^{\circ}pp$  wurde der Wirkungsquerschnitt für die Reaktion  $\gamma n \rightarrow \rho^{-}p$  neu bestimmt. Der Vergleich der kohärenten  $\rho^{\circ}$ -Erzeugung und der  $\rho^{-}$ -Erzeugung mit der Reaktion  $\gamma p \rightarrow \rho^{\circ}p$  liefert Aussagen über die Isospinstruktur der Amplitude für Photoproduktion von p-Mesonen am Nukleon. Die Ergebnisse sind konsistent mit nur kleinem Isovektorbeitrag zur  $\rho^{\circ}$ -Erzeugung im t-Kanal.

3) Mit Hilfe der Energiemarkierung der Photonen wurden partielle Wirkungsquerschnitte für Mehrfachpionerzeugung am Deuteron als Funktion der Energie bestimmt und mit  $\gamma p$ -Reaktionen sowie  $\pi$ -Nukleon-Reaktionen, die zu gleichen Endzuständen führen, verglichen (19,20). Die Ergebnisse zeigen im allgemeinen ähnliches Verhalten von Photon- und Pion-induzierten Reaktionen; eine Ausnahme bildet jedoch die Reaktion  $\gamma d \rightarrow pn\pi^+\pi^-$ .

**Bild 8:** Vergleich der totalen Wirkungsquerschnittes für die Reaktionen  $\gamma n \Rightarrow p\pi^2$  und  $\gamma p \Rightarrow p\pi^2$ 

4) Wirkungsquerschnitte für Photoproduktion Seltsamer Teilchen am Neutron in verschiedenen Endzuständen wurden bestimmt. Der Vergleich mit den ladungsgespiegelten Reaktionen am Proton, soweit sie vorliegen, ergab keine signifikanten Unterschiede (21).

5) Weitere Untersuchungen galten der Photoerzeugung des  $\Delta(1236)$  in den Reaktionen  $\gamma n \rightarrow \Delta^{\circ} \pi^{\circ}$ ,  $\gamma n \rightarrow \Delta^{+} \pi^{-}$  und  $\gamma n \rightarrow \Delta^{-} \pi^{+}$ , der Photoerzeugung des  $\omega$  in der Reaktion  $\gamma d \rightarrow d\omega$ , sowie der Resonanzproduktion in verschiedenen Mehrfachpionendzuständen (22).

Über die Ergebnisse 1) bis 4) wurde auf dem 'International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, New York (1971)' berichtet. Vorläufige Ergebnisse zu 5) wurden auf der Frühjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft in Hamburg, 1971, vorgetragen.

Die Reaktionen  $\gamma p \rightarrow \pi \Delta^{++}(1236)$  und  $\gamma p \rightarrow \pi^{+} \Delta^{\circ}(1236)$  wurden, unter Benutzung von Daten aus der 85-cm-Wasserstoffblasenkammer bei DESY, neu untersucht (23,24). Insbesondere wurden die Spin- und Helizitätsdichtematrizen des  $\Delta^{++}$ (1236) bestimmt; ferner wurde der differentielle Wirkungsquerschnitt unter Berücksichtigung zusätzlicher Prozesse wie p-Erzeugung neu bestimmt. Sodann wurde die Reaktion  $\gamma p \rightarrow \pi \Delta$  im Niederenergiegebiet (E $_{\gamma} \lesssim$  1 GeV) im Detail analysiert, um die Beiträge der Bornterme und der s-Kanal-Resonanzen zu bestimmen. Insbesonde-re wurde gefunden, daß eine sehr stark ansteigende Amplitude mit  $J^P = \frac{3}{2}$  in Schwellennähe dominiert; dies ist quantitativ mit den Vorhersagen aus PCAC und Stromalgebra verträglich. Die Ansicht anderer Autoren, daß der starke Anstieg des Wirkungsquerschnitts dieser Reaktion unmittelbar über der Schwelle von der Anregung der P11 (1450)-Resonanz herrühre, konnte damit widerlegt werden. Als einzige s-Kanal-Resonanz, die signifikante Beiträge in diesem Energiebereich liefert, wurde D13(1520) gefunden. Der Wirkungsquerschnitt und die Dichtematrix für die Reaktion  $\gamma p \rightarrow \pi \Delta$  kann für E<sub> $\gamma$ </sub>  $\leq$  1 GeV durch den elektrischen Bornterm plus D131520) plus ein geringer Beitrag von P11(1450) beschrieben werden. Bei Energien E $_{\chi} \ge 2$  GeV liefert, bei nicht zu hohen Impulsüberträgen, das (absorptiv korrigierte) Borntermmodell allein eine gute Beschreibung der Daten. Im Zwischengebiet wurden starke Anzeichen für weitere Resonanzen bei 1680 und 1950 GeV/c gefunden, doch reichte hier die Genauigkeit der Daten für eine quantitative Analyse nicht aus.

Die Auswertung der Daten mit energiemarkierten Photonen zwischen 1.7 und 6.3 GeV wurde in Zusammenarbeit mit der TH Aachen, dem MPI in München und den Universitäten von Heidelberg und Hamburg fortgesetzt (27,28). Etwa 80% der Bilder sind ausgemessen. Vorläufige Daten über  $\gamma p \rightarrow p \pi^+ \pi^-$  im ganzen Energiebereich, sowie über inklusive Spektren  $\gamma p \rightarrow \pi^- + \dots$ wurden auf der Konferenz in Cornell (August 1971) mitgeteilt (25,26).

Ein Experiment zur wesentlich verbesserten Messung der totalen Wirkungsquerschnitte an H<sub>2</sub>, D<sub>2</sub>. C, Cu, Au wurde neu aufgebaut. Verbesserte Energieauflösung im energiemarkierten Strahl für Energien unter 1 GeV, bessere Abtrennung der elektromagnetischen Reaktion sowie der vollständige Nachweis von neutralen  $\pi$ -Mesonen durch Schauerzähler soll eine erhöhte Genauigkeit für die totalen Wirkungsquerschnitte ergeben. Mit Testmessungen wurde im Dezember 1971 begonnen.

Die endgültigen Ergebnisse für die A-Abhängigkeit des totalen Photoproduktionswirkungsquerschnittes wurden publiziert (29, 30). Sie stimmen im Rahmen der Genauigkeit des Experiments mit den Vorhersagen des Vektor-Dominanz-Modells (VDM) überein. Die Reaktion  $\gamma p \rightarrow \pi \Delta$  im Energiegebiet 0.4 - 4 GeV

Totaler Wirkungsquerschnitt, neues Experiment Ausbau der automatischen Das gemeinsam von der Universität Bonn und DESY entwickelte automatische System für Blasenkammerbildervermessung (HPD-System) stand für einen regelmäßigen Meßbetrieb zur Verfügung. Filmmeßanlage (HPD) Es wurden ca. 155 000 Ereignisse eines Experimentes zur Proton-Proton-Wechselwirkung in der CERN 2-Meter-Wasserstoffblasenkammer vermessen (davon ca. 71 000 bei 12 GeV/c und ca. 84 000 bei 24 GeV/c Einschußimpuls). Weiterhin wurden ca. 10 500 Ereignisse eines yp-Experimentes in der DESY-Streamerkammer vermessen. Die Weiterentwicklung des Meßsystems, das auf dem 'Full Guidance' Prinzip beruht (Durchmustern und manuelles Vormessen der Ereignisse vor der Vermessung am HPD), wurde abgeschlossen. Durch Programmverbesserungen konnte die Meßgeschwindigkeit im 2. Halbjahr um ca. 30% gegenüber dem 1. Halbjahr vergrößert werden, Ca. 93% der Ereignisse wurden durch die nachfolgenden Auswerteprogramme beim ersten Durchlauf richtig interpretiert. An der Weiterentwicklung eines Spurerkennungsprogramms 'Minimum Guidance' (Reduktion der Vormeßarbeit) wurde gearbeitet. Ein Test mit diesem System wurde erfolgreich durchgeführt. Die Elektronikgruppe hat am HPD-Vormeßsystem für die Sichtgeräte-Anlage ein Betriebssystem und ein Überwachungsprogramm in Betrieb genommen, womit eine Steigerung der Vormeßleistung um ca. 75% erreicht wurde. An den SEN-Datenpulten wurde die Störsicherheit erhöht. Ferner beteiligte sich die Gruppe an der CERN-Gemeinschaftsentwicklung von Vormeßtischen für die Große Europäische Blasenkammer BEBC. Modernisierungsarbeiten wurden an Elektronik und Mechanik der Scan- und Vormeßanlagen (insgesamt 9 Einheiten) ausgeführt. Streamerkammer-Der im Vorjahr begonnene Aufbau der Streamerkammer in Halle I am Strahl 8d wurde im ersten Entwicklung Halbjahr abgeschlossen. Der neue Magnet wurde installiert und erfolgreich in Betrieb genommen, Anschließend wurde das Feld vermessen, Bei der Streamerkammer-Anordnung konnten verschiedene Verbesserungen des Experimentierbetriebs erreicht werden: 1) Es wurde eine einfache Methode zur Messung und Regulierung der Gedächtniszeit entwickelt. Die Gedächtsniszeit bzw. die Zeitauflösung in der Streamerkammer ist durch die Lebensdauer der freien Elektronen, die von den durchgehenden Teilchen erzeugt werden, bestimmt. Sie kann durch Beimischen von etwa 10<sup>-7</sup> Anteilen SF<sub>6</sub> über große Bereiche variiert werden. Das Gerät besteht aus einer Ionisationskammer, der Meß- und Regelelektronik und einem speziellen Dosierventil. Die Gedächtniszeit kann mit einer Genauigkeit von einigen Prozent gemessen und geregelt werden. 2) Die Spuren können im Gegensatz zu früher nicht mehr direkt beobachtet werden. Um eine Beobachtung zu ermöglichen, wurde die Empfindlichkeit einer Fernsehkamera (FA 32) durch Kombination mit einem fiberoptisch an die Vidikonröhre gekoppelten Bildverstärker wesentlich erhöht, Dadurch ist eine ständige Beobachtung des Elektronenstrahls, der Ereignisse und der Spurgualität auf dem Monitor möglich. 3) Um die Zerstörung empfindlicher Teile der Anlage infolge von Störungen im Versorgungssystem und am Target zu vermeiden, wurde die Sicherheitsüberwachung durch mehrere Meßstellen erweitert, Beim Erreichen bestimmter vorgegebener Grenzwerte werden die betroffenen Teile der Apparatur abgeschaltet und solange blockiert bis der Fehler beseitigt ist. 4) Die Teilchenstrahlintensität und somit die Ereignisrate ist durch das Auftreten sogenannter δ-Elektronen begrenzt, Eine Erhöhung der Elektronenzahl pro Zeiteinheit auf das Zehnfache konnte durch den Einbau eines  $\delta$ -Elektronen-Fängers erreicht werden. Dieser Fänger besteht aus dünnen Plexiglasleisten, die im Kammerbereich rechts und links vom Strahl angebracht sind, Darin werden die meist niederenergetischen Elektronen (einige hundert keV) gestoppt

und die Leuchterscheinungen verhindert.



**Bild 9:** Beispiel einer Photographie aus der DESY - Streamerkammer. In der Mitte verläuft der Elektronenstrahl, darüber ist die Bahn des Trigger-Elektrons zu erkennen. Die beiden langen Spuren rühren von  $\pi$ -Mesonen her, während die kurze, kräftige Spur ein Proton darstellt

5) Die Untersuchungen zur Speicherung von Teilchenspuren in der Streamerkammer wurden weiergeführt. Dabei wurden verschiedene Methoden der Doppelpulstechnik und der Einfluß der Elektronendiffusion auf die Meßgenauigkeit beim Speicherbetrieb in einem Magnetfeld genauer untersucht. Infolge der Lorentzkraft wird die Diffusion der Elektronen in der Ebene senkrecht zum Magnetfeld fast vollständig unterdrückt, d.h. weder die Speicherung noch die zeitliche Verzögerung zwischen Teilchendurchgang und HV-Puls im Normalbetrieb bewirken eine merkliche Beeinträchtigung der Meßgenauigkeit.

Dem Experimentevorschlag Nr. 100 folgend wurde ein Detektor für inelastisch gestreute Elektroner., bestehend aus Triggerzählern, einem Cerenkovzähler und einem Schauerzähler eingebaut. Mit dieser Anordnung wurden einige Bilder von tiefinelastischer Elektronenstreuung aufgenommen. Die Zahl der brauchbaren Trigger war jedoch zu gering, deshalb wurde eine neue Triggeranordnung entworfen und installiert, die einen größeren Raumwinkel erfaßt und bessere Diskrimination gegen den Untergrund sicherstellt.

Der Elektronenstrahl für dieses Experiment erhält durch starke Kollimation am Eingang des Transportsystems die geforderten Eigenschaften bezüglich Emittanz und Intensität (einige (mm x mrad),  $\sim 10^5$  -  $10^7$  e<sup>-</sup>/sec).

Tiefinleastische Elektronenstreuung in der Streamerkammer

## 2.2 Inelastische Elektron-Proton-Streuung (F21)

Elektroproduktion im Be-

Die Auswertung der in Zusammenarbeit mit dem Collège de France genommenen Daten zur  $\pi^{\circ}$ reich der  $\Delta(1236)$ -Resonanz Elektroproduktion im Bereich der  $\Delta(1236)$ -Resonanz wurde abgeschlossen. Sowohl bei g<sup>2</sup> = 0.6 als auch bei  $q^2 = 1.0 \text{ GeV}^2$  zeigte sich wie in der Photoproduktion M<sub>1+</sub> als stark dominierend. Daneben sind jedoch andere resonante und nichtresonante Beiträge vorhanden, die sowohl von transversalen (M1-, E0+, E1+) als auch von longitudinalen (S0+, S1+) Photonen angeregt werden.. Der aus M<sub>1+</sub> berechnete γNN\*-Übergangsformfaktor stimmt gut mit dem aus Einarmmessungen gewonnenen überein.

Tiefinelastische Elektroproduktion

In der tiefinelastischen Elektroproduktion ist von besonderem Interesse, welche Teilchen bevorzugt in Richtung des virtuellen Photons erzeugt werden. Hierzu wurden bereits 1969 erste Messungen durchgeführt, in denen die Impulsverteilung von Protonen und  $\pi^+$ -Mesonen in Richtung des virtuellen Photons bei festen Parametern des virtuellen Photons ( $q^2 = 1.15 \text{ GeV}^2$ ,  $|\vec{q}| \approx 4 \text{ GeV}$ ) gemessen wurde. Die Messungen wurden bezüglich ihrer Statistik verbessert und auf  $\pi$ - und K-Mesonen ausgedehnt. Dazu mußte das Hadronspektrometer mit einem weiteren Cerenkovzähler zur Trennung von positiven K - Mesonen und Protonen ausgerüstet werden. Die Auswertung dieser Messungen ist noch nicht abgeschlossen.

Während im tiefinelastischen Bereich das Verhältnis des longitudinalen zum transversalen Wirkungsquerschnitts  $R = \sigma_L / \sigma_T$  schon verhältnismäßig gut bekannt war, gab es im Bereich der Resonanzen trotz der vielen Einarmmessungen, die schon gemacht wurden, oberhalb der 1. Resonanz praktisch keine Information über R. Deshalb wurden alle existierenden Messungen zu Anpassungen verwendet, um Aussagen über R zu gewinnen. Es wurden alle Messungen in  $|\vec{q}|$  angepaßt für jedes Intervall  $\Delta W$  der invarianten Masse W von der Schwelle bis zu W = 2 GeV, und zwar einmal mit dem Polarisationsparameter  $\epsilon \ge 0.9$  und außerdem mit  $\epsilon \le 0.6$ . Berechnet man aus diesen Anpassungen den Wirkungsquerschnitt für die beiden Fälle, so kann  $\sigma_1$  und  $\sigma_T$  durch Vergleich bei gleichem q<sup>2</sup> und W gemäß

 $\frac{1}{\Gamma} \frac{d^2\sigma}{d\Omega \ dE'} = \sigma_{T}(q^2, W) + \epsilon \cdot \sigma_{L}(q^2, W)$ 

bestimmt werden. Bild 10 zeigt einen Vergleich dieser Wirkungsquerschnittsspektren bei verschiedenen Werten von q<sup>2</sup>. Aus der Tatsache, daß jeweils die beiden Spektren für  $\epsilon \ge 0.9$  und  $\epsilon \le$ 0.6 innerhalb der Fehler übereinstimmen, kann geschlossen werden, daß  $\sigma_{
m L}$  klein ist bzw. innerhalb dieser Fehler mit Null verträglich ist,

In der tiefinelastischen Elektroproduktion zeigen die Strukturfunktionen  $vW_2$  und  $W_1$  Skalenverhalten für nicht zu kleine  $q^2 (q^2 > 1)$ , d.h. sie sind nicht von den beiden Variablen  $q^2$  und W, sondern nur von den Kombinationen  $\omega = 2Mv/q^2 = 1 + W^2 M^2/q^2$  abhängig. Die Tatsache, daß dieses Skalenverhalten erst bei relativ kleinen q<sup>2</sup> gebrochen wird, hatte Rittenberg und Rubinstein veranlaßt, eine andere Variable  $\omega_W = (2Mv + M_W^2)/(q^2 + a^2)$  einzuführen, um das Skalenverhalten bei kleinen  $q^2$  zu untersuchen und insbesondere  $q^2 = 0$  einzuschließen. Die Erweiterung im Zähler von  $\omega_W$  war bereits von Gilman eingeführt worden, um eine Mittelung über den Resonanzbereich einzubeziehen.

In Zusammenarbeit mit Rittenberg und Rubinstein wurde durch umfangreiche Anpassungen die Hypothese des universellen Skalenverhaltens in  $\omega_{
m W}$  getestet. Dabei konnte die Hypothese bestätigt werden.



für  $\epsilon > 0.9$  und  $\epsilon < 0.6$ . Die Spektren wurden aus den Fits für verschiedene q<sup>2</sup> berechnet.



CH

## 2.3 Messung von Nukleon-Formfaktoren (F22)

Die quasielastische Elektron-Deuteron-Streuung  $e + d \rightarrow e + n + p$  wurde untersucht, um die elektromagnetischen Formfaktoren des Neutrons zu bestimmen, deren Kenntnis noch sehr unvollständig ist. Besonders interessiert der Verlauf des elektrischen Formfaktors. Bei Impulsüberträgen von  $q^2 = 1.0$  und 1.5 (GeV/c)<sup>2</sup> und Elektronenstreuwinkeln von 12<sup>o</sup> und 86<sup>o</sup> wurden die gestreuten Elektronen und die Rückstoß nukleonen in Koinzidenz nachgewiesen. Die für diese Messungen benutzte Apparatur ist in Bild 13 dargestellt.

Bei diesem Experiment wurden die Verhältnisse der dreifachdifferentiellen Wirkungsquerschnitte

$$R = \frac{d3\sigma/d\Omega edE'd\Omega n}{d3\sigma/d\Omega edE'd\Omega p}$$

bestimmt. (E'ist die Energie,  $\Omega_e$  der Raumwinkel des gestreuten Elektrons,  $\Omega_n$  bzw.  $\Omega_p$  sind die Raumwinkel, in denen das Neutron bzw. das Proton nachgewiesen werden).

Durand (A1) hat gezeigt, daß dieses Verhältnis gleich dem Verhältnis der Wirkungsquerschnitte für die freie elastische Elektron-Neutron- zu Elektron-Proton-Streuung ist, falls man nur diejenigen Elektronen betrachtet, die in die Nähe des quasielastischen Maximums gestreut werden und nur die Rückstoßnukleonen berücksichtigt, die in die Richtung des Impulsübertrages  $\vec{q}$  fliegen. Es ist also gleich dem Verhältnis der Rosenbluth-Querschnitte

$$R = \frac{\left(G_{M}^{n}\right)^{2} \left\{ \frac{\left(G_{E}^{n}/G_{M}^{n}\right)^{2} + \tau}{1 + \tau} + 2\tau \ tg^{2} \frac{\vartheta}{2} \right\}}{\left(G_{M}^{n}\right)^{2} \left\{ \frac{\left(G_{E}^{p}/G_{M}^{p}\right)^{2} + \tau}{1 + \tau} + 2\tau \ tg^{2} \frac{\vartheta}{2} \right\}}$$

Aus den Verhältnissen bei gleichen Impulsüberträgen  $q^2$  und verschiedenen Streuwinkeln  $\Theta$  lassen sich die Formfaktoren des Neutrons bestimmen, wobei für die Formfaktoren des Protons die experimentell gut bekannten Werte eingesetzt werden. Die so für das Neutron bestimmten Formfaktoren sind in der Tabelle angegeben. Bild 14 zeigt die experimentellen Werte der Neutronformfaktoren in Abhängigkeit vom Impulsübertrag: Zur Bestimmung wurden alle Experimente

Tabelle		

Messungen			Ergebnisse			
q <sup>2</sup> (GeV/c) <sup>2</sup>	⊖ (degr.)	R	μ <sub>p</sub> G <sup>p</sup> <sub>E</sub> 2 G <sup>p</sup> <sub>M</sub>	$\frac{G^{p}_{M}}{\mu_{p}G_{D}}$	G <sub>E</sub> <sup>n 2</sup>	G <sup>n</sup> <sub>M</sub> μ <sub>n</sub> G <sub>D</sub>
1.00	<u>12</u> 86	0.344 ± 0.014) × (1 + 0.035) 0.392 ± 0.016)	0.95 ± 0.10	1.025 + 0.02	+ 0.0045 ± 0.0045	0.975 ± 0.055
1.53	1 <u>2</u> 86	0.435 ± 0.017) <sub>x</sub> (1 ± 0.04) 0.467 ± 0.020)	0.83 ± 0.13	' 040 <u>-</u> 0.02	+ 0.0021 ± 0.0025	1.055 ± 0.055

In der Tabelle sind die gemessenen Werte für R und die daraus resultierenden Formfaktoren des Neutrons angegeben. Der Fehler von R ist in einen unkorrelierten Fehler und in einen Normalisations-Fehler aufgeteilt. Die Werte, die für die Proton-Formfaktoren benutzt wurden, sind in den Spalten 4 und 5 angegeben.  $G_D$  ist definiert als  $G_D = (1.0 + q^2/0.71)^2$ 

Neutron-Formfaktoren



Bild 13: Aufbau der experimentellen Apparatur zur Messung der Formfaktoren von Nukleonen (Zwei Spektrometer zum Nachweis der Elektronen bei kleinen bzw. großen Streuwinkeln und ein Zähler zum Nachweis der Rückstoßnukleonen.)



**Bild 14:** Verlauf der elektromagnetischen Formfaktoren des Neutrons in Abhängigkeit vom Impulsübertrag q<sup>2</sup>. Zur Bestimmung der Werte wurden nur Experimente zur quasielastischen Elektron-Deuteron-Streuung herangezogen.



**Bild 15:** Der Transversale (offene Punkte) und der Longitudinale (geschlossene Punkte) Wirkungsquerschnitt  $\sigma_t$  bzw.  $\sigma_l$  als Funktion von q<sup>2</sup> (Impulsübertrag) und der invarianten Masse W. Eingezeichnet sind theoretische Vorhersagen nach einem Modell von Gutbrod und Simon<sup>A4</sup>)

zur quasielastischen Elektron-Deuteron-Streuung benutzt. Gestricnelt eingezeichnet ist für den elektrischen Formfaktor der funktionelle Zusammenhang  $G_E^n = \tau G^n_M$ . Diese Beziehung ist konsistent mit der Tatsache, daß der elektrische Formfaktor bei  $q^2 = 0$  einen von Null verschiedenen Anstieg hat, wie es durch die Streuung thermischer Neutronen an in Atomen gebundenen Elektronen ermittelt wurde.

Der Prozeß e + p  $\rightarrow$  e + W wurde für einen Bereich der invarianten Masse W von 1.10  $\leq$  W  $\leq$  1.35 (GeV) und für Impulsüberträge (in der ersten Nukleon- $\pi$ -Meson-Resonanz) q<sup>2</sup> = 0.4; 0.5; 0.6; 0.7; 0.78 (GeV/c)<sup>2</sup> untersucht, indem das unter 86<sup>o</sup> gestreute Elektron nachgewiesen wurde. Der Wirkungsquerschnitt für diesen Prozeß kann in folgender Form geschrieben werden:

$$d^2\sigma/d\Omega dE = \Gamma_t (\sigma_t + \epsilon \sigma_l),$$

wobei  $\Gamma_t$  ein kinematischer Faktor ist,  $\epsilon$  der Polarisationsparameter, der bei gegebenem q<sup>2</sup> und gegebener invarianter Masse nur vom Streuwinkel abhängt.  $\sigma_t$  ist der Wirkungsquerschnitt für transversale Photonen,  $\sigma_l$  der für longitudinale Photonen. Ziel des Experimentes war,  $\sigma_t$  und  $\sigma_l$  in Abhängigkeit von q<sup>2</sup> und W zu trennen. Hierzu braucht man Messungen unter wenigstens zwei verschiedenen Streuwinkeln. 1968 sind bereits Messungen für obigen q<sup>2</sup>- und W-Bereich für Streuwinkel von  $\Theta = 10^{\circ}$ ; 13.3° und 35° durchgeführt worden. Diese Messungen sind in (A2) und (A3) veröffentlicht. Die Groß- und Kleinwinkelmessungen wurden kombiniert und die Trennung der beiden Wirkungsquerschnitte durchgeführt.

Die Ergebnisse zeigt Bild 15. Die offenen Punkte geben die gemessenen Werte für  $\sigma_t$  und die geschlossenen Punkte die für  $\sigma_l$  an. Eingezeichnet sind außerdem Vorhersagen nach einem theoretischen Modell von Gutbrod und Simon (A4). Bild 16 zeigt das Verhalten des longitudinalen Wirkungsquerschnittes  $\sigma_l$  in der Nähe der Resonanz als Funktion von q<sup>2</sup>. Die ausgefüllten Punkte sind die Ergebnisse dieses Experimentes, die gestrichelten Werte wurden durch Kombination der früher durchgeführten Messungen (A2, A3) mit Messungen anderer Gruppen (A5, A6) ermittelt.

Untersuchungen zur  $\pi$ -Produktion an der Schwelle wurden bei Impulsüberträgen von 0.2 und 0.4  $(GeV/c)^2$  und invarianten Massen W von 1.080 < W < 1.150 (GeV) und einem Streuwinkel  $\Theta = 8.5^{\circ}$  durchgeführt. Die gestreuten Elektronen wurden in einem magnetischen Spektrometer und die Rückstoßnukleonen in dem vorhandenen Nukleonenzähler in Koinzidenz nachgewiesen. Ziel des Experimentes ist es, Vorhersagen aus der Theorie der Stromalgebra zu testen. Das Experiment befindet sich noch in der Durchführung und in der Auswertung.

- A1) L.Durand, Phys. Rev. 115, (1959), 1020: 123 (1961), 1393
- A2) W.Bartel et al., Phys.Letters 27 (1968), 660
- A3) W.Bartel et al., Phys.Letters 28 (1968), 148
- A4) F.Gutbrod and D.Simon, Nuovo Cimento 51A (1967), 602
- A5) H.L.Lynch et al., Phys.Rev.<u>164</u> (1967), 1635
- A6) F.W.Brasse et al., Nuovo Cimento 55A (1968), 679

Transversale und Longitudinale Wirkungsquerschnitte in der e p - Streuung

Pi-Produktion an der Schwelle



**Bild 16:** Verlauf der longitudinalen Wirkungsquerschnittes in dem Bereich der ersten Nukleon- $\pi$ -Meson-Resonanz als Funktion des Impulsübertrages. Die ausgefüllten Punkte sind die Ergebnisse dieses Experimentes, die gestrichelten Werte wurden durch Kombination der früher durchgeführten Messungen A2, A3) mit Messungen anderer A5, A6) ermittelt.

## 2.4 Elektron-Nukleon-Streuung mit Drahtfunkenkammern (F23)

Absorption virtueller Photonen an Nukleonen bestimmen. Bild 17 zeigt, daß sowohl am Proton als auch am Deuteron die Anregung von Nukleonenresonanzen beobachtet werden kann. Aus dem Vergleich der Wirkungsquerschnitte für die Anregung der  $\Delta$  (1236)-Resonanz am Proton und Neutron konnte eine obere Grenze von 7% für den Isotensoranteil der Übergangsamplitude abgeleitet werden.

> Mit Hilfe von Summenregeln ist es möglich, die Wirkungsquerschnitte im Resonanzgebiet mit denen im Kontinuumsgebiet zu verknüpfen. Bild 18 zeigt für festen Elektronenstreuwinkel einen Vergleich der Strukturfunktionen  $vW_2$ . die aus Meßwerten im Resonanzgebiet abgeleitet wurden, mit der Skalenfunktion aus den tiefinelastischen Meßdaten (A1). Innerhalb der Fehlergrenzen stimmen die Flächen unter den beiden Meßkurven gut überein. Die detaillierte Auswertung der Summenregel erlaubte es weiterhin, eine Skalenvariable zu gewinnen (A2), die eine Erweiterung des Skalenbereichs der tiefinelastischen Meßdaten zu sehr kleinen Viererimpulsüberträgen erlaubt.

> Ein Experiment, in dem die inelastische Elektronenstreuung im Kontinuumsgebiet bei kleinen Viererimpulsüberträgen untersucht werden soll, wird vorbereitet. Erste Testmessungen hierzu wurden durchgeführt.

Inelastische Elektronstreuung an leichten Kernen Als Kollaboration der Universitäten Freiburg und Karlsruhe sowie des Deutschen Elektronensynchrotrons wurden Experimente zur inelastischen Streuung von Elektronen an Li<sup>6</sup> und C<sup>12</sup> durchgeführt. Bild 19 zeigt ein gemessenes Spektrum der an C<sup>12</sup> gestreuten Elektronen und seine Separation in Beiträge der quasielastischen Elektron-Nukleon Streuung, der Anregung der  $\Delta$  (1236)und der N<sup>\*</sup> (1520)-Resonanz. Bei der Analyse der gemessenen Elektronenspektren erwies es sich sowohl bei Li<sup>6</sup> als auch bei C<sup>12</sup> als notwendig, zur Beschreibung des Kernaufbaus eine Wellenfunktion zu verwenden, in der kurzreichweitige Korrelationen berücksichtigt sind.







**Bild 18:** Vergleich der inelastischen Strukturfunktion  $\nu W_2$  im Resonanzgebiet mit der tief inelastischen (durchgezogene Linie). Das Rechteck stellt den Beitrag des Nukleonpols dar.

Mit Hilfe einer (dE/dX-E)-Szintillationszähleranordnung war es möglich, Rückstoßprotonen und Rückstoßdeuteronen zu identifizieren und ihre Energien zu bestimmen. Bild 20 zeigt die Meßresultate für die Rückstoßdeuteronen der Reaktion (e, ed) an Li<sup>6</sup>, die gut mit theoretischen Voraussagen übereinstimmen. Die Koinzidenzwirkungsquerschnitte der (e, ep) Reaktionen an Li<sup>6</sup> und C<sup>12</sup> können ebenfalls am besten mit Hilfe einer Wellenfunktion beschrieben werden, die kurz - reichweitige Korrelationen in Betracht zieht.

A1) G.Müller et al., SLAC-PUB-815 (1971)

A2) V.Rittenberg, H.R.Rubinstein, Phys.Lett. 35B, 50 (1971)


Bild 19: Elektronenspektrum für die Streuung an C<sup>12</sup> im Gebiet des quasielastischen Maximums und der  $\Delta$ (1236)-Resonanz.



**Bild 20:** Wirkungsquerschnitte für den Prozeß (e, ed) an Li<sup>6</sup>. Dargestellt ist das Spektrum der gestreuten Elektronen, das Energiespektrum und die Winkelverteilung der erzeugten Deuteronen sowie das Impulsspektrum der Restkerne.

## 2.5 Paarerzeugungs-Experimente (F31 u.F36)

#### Phase der virtuellen Comptonstreuung, F31

Im Anschluß an die Messungen der Photoerzeugungsphase des  $\rho$ - und  $\phi$ -Mesons relativ zur Phase der Bethe-Heitler-Paarerzeugung, die in den Vorjahren durchgeführt wurde, ist 1971 mit einem Programm zur Messung der Phase der virtuellen Comptonstreuung in der Reaktion  $\gamma + p \rightarrow p + \gamma' \rightarrow p + e^+ + e^-$  begonnen worden. Wie im Fall der Vektormesonen wird auch hier die Interferenz des Endzustandes, d.h des gestreuten (virtuellen)  $\gamma$ -Quants,  $\gamma' \rightarrow e^+e^-$ , mit elektromagnetisch erzeugten (e<sup>+</sup>e<sup>-</sup>)-Paaren zur Messung ausgenutzt. Die invariante Masse des virtuellen Photons soll von M  $\approx 20$  MeV bis zur Masse des  $\rho$ -Mesons variiert werden. Durch Extrapolation nach M = 0 kann eine unabhängige Messung des Realteils der reellen Compton-Streuamplitude gewonnen werden (A1).

Um Einsicht in die zu erwartenden Zählraten und Untergrundverhältnisse zu bekommen, wurden mit dem bisherigen F31-Paarspektrometer bei Streuwinkeln von 2.0° und 4.2° Testmessungen durchgeführt. Es zeigte sich, daß bei 2° das Verhältnis zwischen Signal und Rauschen sehr klein ist. Das Rauschen wird hauptsächlich durch bei kleinen Winkeln erzeugten (e<sup>+</sup>e<sup>-</sup>)-Paaren und  $\pi^{\circ}$ -Mesonen hervorgerufen. Eine Messung mit vertretbarem Aufwand ist dabei nicht möglich. Bei 4.2° erscheint das Experiment dagegen trotz geringen Wirkungsquerschnittes für den Compton-Prozeß durchführbar.

Daher wurde ein verändertes Doppelarmspektrometer (größere Akzeptanz, kleinere Beiträge von  $\pi^{\circ}$ -Erzeugung) neu aufgebaut, mit dem zunächst ein Meßpunkt bei 4.2° gewonnen werden soll.

A1) M.Damashek, F.J.Gilman, P.R. DL, 1319 (1970)

Vorbereitung von Experimenten zur Antiteilchen-Paarerzeugung, F36

Das im Jahre 1970 vorgeschlagene Experiment, die Reaktionen

γp

mit Hilfe eines energiemarkierten Photonenstrahls zu untersuchen, befindet sich im Stadium der Vorbereitung.

Die experimentelle Apparatur besteht im Wesentlichen aus einem großen Funkenkammer-Spektrometer mit einem Analysiermagnet. Der targetnahe Bereich soll mit Proportionalkammern, der targetferne Bereic h soll mit Drahtfunkenkammern erfaßt werden.

Im Jahre 1971 wurden neun 1 m<sup>2</sup> große Drahtfunkenkammern mit der zugehörigen Ausleseelektronik für die magnetischen Speicherkerne hergestellt.

Die Ansprechwahrscheinlichkeit und die digitale Ausleseelektronik wurden mit radioaktiven Quellen und kosmischer Strahlung getestet.

Die experimentelle Kontrolle und die Dateneinlese wird durch einen on-line-Rechner vom Typ PDP-8 übernommen. Die Assembler- und Fortranprogramme für die on-line und off-line Steuerung bzw. Analyse des Experiments wurden fertiggestellt und getestet.

Für den targetnahen Bereich wurden zunächst zwei Proportionalkammern von 30 x 30 cm<sup>2</sup> und 60 x 60 cm<sup>2</sup> gebaut. In jeder Kammer sind zwei getrennte Systeme mit jeweils drei Drahtebenen (2 Hochspannungsebenen, 1 Signaldrahtebene) untergebracht, sodaß die horizontale und vertikale Koordinate des Teilchens gemessen werden kann. Während des Jahres 1971 wurden Versuchsreihen unternommen, um eine möglichst weitgehende Unterdrückung der Nachpulse zu erreichen und das zeitliche und räumliche Auflösungsvermögen zu studieren.



Als Füllgas wurde eine Argon-CO<sub>2</sub>-Mischung verwendet, wobei sich ein Mischungsverhältnis von 2:1 als optimal herausstellte. Bei dieser Mischung lag die Spannungsgrenze für den Nachweis minimal ionisierender Teilchen bei 4 kV und es konnte bei 4.5 kV und einer Strobe-Breite von 50 nsec eine hundertprozentige Nachweiswahrscheinlichkeit mit einer Plateaubreite von 25 nsec der zeitlichen Auflösungskurve erreicht werden. Etwa 5-10% der prompten Pulse waren mit teilweise 50-100 nsec später kommenden Nachpulsen gekoppelt.

In Bild 21 ist die Nachweiswahrscheinlichkeit benachbarter Drähte als Funktion der Position eines auf 1 mm Halbwertsbreite definierten Elektronenstrahls gezeigt. Das wesentliche Ergebnis dieses Versuchs ist, daß bei Durchgang eines Teilchens im allgemeinen nur der Draht anspricht, der der Teilchenspur am nächsten liegt. Auch bei Teilchendurchgang in der Mitte zwischen zwei Drähten gibt es nur etwa 20% Doppelsignale, sodaß man als Ortsauflösung der Kammer den Drahtabstand annehmen kann.

Komplizierter liegen die Verhältnisse bei schrägem Teilchendurchgang. Hier können nacheinander mehrere benachbarte Drähte ansprechen, wobei der Zeitunterschied durch die Driftzeit der Elektronenlawine zwischen dem Schnittpunkt der Teilchenbahn mit den vom jeweiligen Signaldraht ausgehenden Feldlinien, und dem Signaldraht hervorgerufen wird. Bild 22a zeigt die zeitliche Auflösungskurve bei senkrechtem Einfall, Bild 22b bei schrägem Einfall. Man sieht deutlich den Anstieg des Anteils der verzögerten Impulse von den Nachbardrähten.

Mit dem Blick auf Einsatz von Proportionalkammern wurde die targetnahe Zone des Experiments neu konzipiert (Bild 23). Um das Target ist außerdem ein aus 24 Elementen bestehendes Szintillationszählerhodoskop angeordnet. Hiermit wird es möglich sein, unter großen Winkeln ausgehende Teilchen (z.B. Rückstoßprotonen) hinsichtlich ihres Azimutwinkels zu registrieren, um so eine Abtrennung der elastischen Ereignisse  $\gamma + p \rightarrow \phi(\rho) + p$  von Ereignissen, bei denen noch zusätzlich  $\pi$ -Mesonen auftreten, zu erreichen.

Alle übrigen Komponenten des Experiments (Magnet, Wasserstofftarget, Szintillationszähler, Cerenkovzähler) sind noch im Bau bzw. in der Konstruktion, sodaß weitergehende Tests noch nicht möglich waren.





**Bild 22b:** Ansprechwahrscheinlichkeit bei einem Teilchendurchgang unter 15<sup>0</sup> zur senkrechten Richtung.



## Front Layout



Bild 23: Anordnung von Zählern und Proportionalkammern in Targetnähe.

## 2.6 Elektroerzeugung von Mesonen (F32)

Die Gruppe F32 untersucht die Erzeugung von Mesonen in Stoßprozessen zwischen hochenergetischen Elektronen und Protonen. Dabei werden sowohl das gestreute Elektron als auch ein oder zwei Mesonen bzw. das Rückstoßproton in zwei Spektrometern gemessen. Diese Spektrometer können gleichzeitig Teilchen in sehr großen Bereichen des Raumwinkels und der Teilchenimpulse erfassen. Durch Ablenkung der Teilchen in einem Magnetfeld und Nachweis ihrer Spuren in optischen Funkenkammern werden Impuls und Winkel bestimmt, in nachfolgenden Cerenkovund Schauerzählern ihre Massen anlysiert. Jedes einzelne Ereignis wird fotografisch registriert; die Bildinformation wird automatisch digitalisiert und auf der IBM -Rechenanlage ausgewertet. Ziel der Untersuchung ist die Bestimmung der Wahrscheinlichkeit für das Auftreten bestimmter betrachteter Reaktionen. Daraus kann man Information über die elektromagnetische Struktur von Mesonen und Nukleonen gewinnen.

Schwerpunkte unserer Arbeit im Berichtsjahr waren

- (1) die Auswertung der aufgenommenen Daten und
- (2) die Vorbereitung weiterer Experimente.

Aus der vorliegenden Datenmenge von 300.000 Ereignissen des Typs

 $e + p \rightarrow e' + \pi$  bzw. p' + unbeobachtete Teilchen

wurden detaillierte Wirkungsquerschnitte für folgende Reaktionen ermittelt:

a) e + p → <u>e′</u> + <u>π</u> + + n	(Einfach- $\pi^+$ -Erzeugung in Richtung des Elektronstoßes)
b) $e + p \rightarrow \underline{e'} + \underline{\pi^+} + \Delta^{\circ}(1236)$	$(\pi^+$ -Erzeugung bei gleichzeitiger Anregung der 1. Nukleonresonanz)
c) $e + p \rightarrow \underline{e'} + \underline{p'} + \pi^{\circ}$	$(\pi^{\circ}$ -Erzeugung in der zur Stoßrichtung des Elektrons entgegengesetzten Richtung)
d) $e + p \rightarrow \underline{e'} + \underline{p'} + \rho^{\circ}, \omega$	(Vektormeson-Erzeugung in der zur Stoß- richtung des Elektrons entgegengesetzten Richtung)
e) e + p $\rightarrow \underline{e'} + \rho^{\circ} + p'$ $\mapsto \pi^+ + \pi^-$	$(\rho^{\circ}$ -Meson-Erzeugung in Richtung des Elektronstoßes)

(gemessen wurden jeweils die unterstrichenen Teilchen)

Es hat sich gezeigt, daß beim Stoß von Elektron und Proton die Emissionswahrscheinlichkeit eines  $\pi^+$ -Mesons (Reaktion a) entlang der Stoßrichtung mit der Härte des Stoßes, d.h. mit dem Impulsübertrag q<sup>2</sup> anfänglich anwächst und erst bei großen Stoßhärten wieder abnimmt. Dieses besondere Verhalten (siehe Bild 25) kann man erklären, wenn man die Reaktion als das Herausschlagen eines Pions aus der das Nukleon umgebenden Pionwolke auffaßt. Aus der Abhängigkeit der Pion-Emission von der Stoßhärte kann man den elektrischen Formfaktor des Pions, eine Größe, die die räumliche Verteilung der elektrischen Ladung dieses Teilchens beschreibt, ermitteln (siehe Bild 26).

Die Untersuchung der Elektroerzeugung von Mesonen entgegengesetzt zur Stoßrichtung des Elektrons (Reaktion c und d) dient dazu, Information über hochenergetische angeregte Zustände des Nukleons zu gewinnen.



Bild 24: Die experimentelle Apparatur der Gruppe F32.

Bild 25: Der Wirkungsquerschnitt für die Elektroproduktion von π-Mesonen in Abhängigkeit vom Quadrat des Impulsübertrages



Die Erzeugung von  $\rho^\circ$ -Mesonen beim Elektron-Proton-Stoß (Reaktion e) ist ein Prozeß, bei dem das Proton während des Reaktionsablaufs nahezu ungestört bleiben sollte. Das Energiequant, das das stoßende Elektron abgibt, kann sich direkt in das emittierte  $\rho^\circ$ -Meson verwandeln. Unsere Messung dieser Reaktion hat einen überraschend flachen Abfall der  $\rho^\circ$ -Erzeugung mit wachsender Stoß härte gezeigt (Bild 27). Aus dem Verhalten dieser Emissionswahrscheinlichkeit läßt sich die Umwandlung der elektromagnetischen Energie in Materieteilchen untersuchen.

Parallel zur Auswertung der aufgenommenen Daten wurden Planung und Vorbereitung weiterer Experimente begonnen:

Um die  $\pi^-$ Erzeugung unter gleichzeitiger Anregung der 1. Nukleonresonanz, e + p  $\rightarrow$  e' +  $\pi^-$  +  $\Delta^+$ +(1236), untersuchen zu können, wurde die für den Nachweis zweier negativer Teilchen in den beiden Spektrometerarmen nötige Magnetfeldkonfiguration der Experimentiermagnete vermessen.

Im Hinblick auf die geplante Messung der Erzeugung von K-Mesonen bei inelastischen Elektron-Protonstößen  $e + p \rightarrow e' + K^+ + (\Lambda, \Sigma)$  wurden Testmessungen durchgeführt und danach mit der Konstruktion zweier großflächiger Szintillationszählerhodoskope für Laufzeitmessungen begonnen,

Durch eine elektronische Umrüstung der Anlage für die automatische Digitalisierung der Funkenkammeraufnahmen wurde die für die Ausmessung eines Ereignisses benötigte Zeit von 6 sec/Bild auf 1 sec/Bild reduziert. Damit kann jede Aufnahme eines Ereignisses genauso schnell ausgewertet werden, wie sie im Experiment aufgenommen wurde.

- A1) W.Schmidt, DESY 71/22 (1971)
- A2) F.A.Berends, Phys. Rev. DI, 2590 (1970)
- A3) L.N.Brown et al., Phys.Rev.Lett. 26, 991 (1971)
- A4) S.F.Berezhnev et al., Dubna Preprint PI-6197 (1971)
- A5) H. Alvensleben et al., Phys. Rev. Lett. 23, 1058 (1969)
- A6) Aachen-Berlin-Bonn-Hamburg-Heidelberg-München Collaboration, Phys.Rev. <u>175</u>, 1669 (1968)
- A7) F.W.Brasse et al., DESY 71/2 (1971)
- A8) H.Fraas, D.Schildknecht, Nucl.Phys. B14, 543 (1969)

Bild 26: Der Formfaktor des π-Mesons in Abhängigkeit vom Quadrat des Impulsübertrages

**Bild 27:** Der Wirkungsquerschnitt für die Elektroproduktion von  $\rho^{0}$ - Mesonen in Abhängigkeit vom Quadrat des Impulsübertrages



### 2.7 Photoerzeugung von neutralen Mesonen (F34)

Inkohärente  $\pi^{\circ}$  -Photoproduktion an Deuterium Die Gruppe F34 aus Angehörigen des I. Physikalischen Instituts der RWTH Aachen, des Physikalischen Instituts der Universität Bonn und des DESY führte im Berichtsjahr ein Experiment zur Bestimmung des Verhältnisses

$$R = \gamma d \rightarrow \pi^{\circ} n p_{sn} / \gamma d \rightarrow \pi^{\circ} p n_{sn}$$

über die inkohärente  $\pi^{\circ}$ -Photoproduktion an Deuterium durch. Die Messungen erfolgten bei einer mittleren Energie  $\overline{k} = 4$  GeV, simultan für 13 verschiedene Werte des invarianten Viererimpulsübertrags t im Bereich 0.2  $\leq /t/\leq$  1.2. In erster Näherung läßt sich mit diesem Verhältnis und dem bekannten Wirkungsquerschnitt für die  $\pi^{\circ}$ -Produktion an freien Protonen der Wirkungsquerschnitt für die Produktion an freien Neutronen bestimmen

$$d\sigma/dt (\gamma n \rightarrow \pi^{\circ} n) = R \cdot d\sigma/dt (\gamma p \rightarrow \pi^{\circ} p)$$

Mit dem gleichen Aufbau wurde die frühere Messung (A1) der Reaktion

$$\gamma p \rightarrow \pi^{\circ} p$$

wiederholt. Diese Messung diente einmal als Test des Versuchsaufbaus, aber vor allem der Bestimmung des Verhältnisses

$$\tilde{R} = \gamma d \rightarrow \pi^{\circ} p n_{ep} / \gamma p \rightarrow \pi^{\circ} p$$

mit einem möglichst geringen systematischen Fehler.

Das Ergebnis  $\tilde{R} \stackrel{\sim}{=} 1$  stützt unsere Annahme über das Verhältnis der  $\pi^{\circ}$ -Produktion an freien Protonen und der an freien Neutronen.

Der Versuchsaufbau bestand aus einem Target, das mit Wasserstoff oder Deuterium gefüllt wird, einem vorhandenen Aufbau von 14 Cerenkovzählern (A2) zum Nachweis der  $\pi^{\circ}$ -Mesonen aus den 13 verschiedenen t-Bereichen und einem Zweig zum Nachweis der Rückstoßteilchen (Proton bzw. Neutron). Der durch das Rückstoßteleskop erfaßte Winkelbereich reicht zum Nachweis der Rückstoßteilchen aus den 13 t-Bereichen aus.

Die Protonen wurden in zwei Szintilltionszählerhodoskopen nachgewiesen. Dahinter befindet sich ein Szintillationszählerblock zum Nachweis der Neutronen. Zum Beginn des Berichtsjahres wurde die Nachweiswahrscheinlichkeit dieses Zählers für Neutronen über die Reaktion

$$\gamma p \rightarrow \pi^+ + n$$

unter Benutzung des Spektrometers von F35 zum Nachweis der  $\pi^+$ -Mesonen bestimmt.

Die Messungen des Verhältnisses R wurden bis Mitte des Jahres durchgeführt, die endgültige Auswertung der Messungen wurde bis Ende 1971 nahezu abgeschlossen. Vorläufige Ergebnisse wurden zur Cornell Conference eingereicht.

Als zweites Experiment wurde die Untersuchung der  $\pi^{\circ}$ -Photoproduktion an polarisierten Protonen

$$\gamma p \downarrow \uparrow \rightarrow \pi^{\circ} p$$

begonnen. Der Gesamtaufbau besteht wie bei Deuteriumexperiment aus dem Target, den 14 Cerenkovzählern zum Nachweis der  $\pi^{\circ}$ -Mesonen und einem Zweig aus Szintillationszählerhodoskopen zum Nachweis der Protonen.

π°-Photoproduktion an polarisierten Protonen



**Bild 28:** Das Verhältnis der Wirkungsquerschnitte für Photoproduktion von  $\pi^{0}$ -Mesonen an Deuterium.

Auch der erfaßte kinematische Bereich ist mit dem des oben diskutierten Experiments identisch:

Mittlere Photonenenergie  $\overline{k} = 4 \text{ GeV}$ , 13 simultan gemessene t-Werte für  $0.2 \leq |t| \leq 1.2$ .

Das Target besteht aus Butanolperlen ( $C_4H_3OH$ ), die in einem Heliumbad von 1° Kelvin schwimmen. In einem Magnetfeld von 25 kGauss lassen sich die freien Protonen durch Einstrahlung von hochfrequenter elektrischer Energie bei 70 GHz polarisieren. Der erreichte Polarisationsgrad beträgt etwa 38%.

Testmessungen seit Beginn des Berichtjahres dienten einerseits der Untersuchung des Verhaltens des Targets unter Strahlbelastung (Zerstörung der Polarisation) und andererseits der Untersuchung der Untergrundverhältnisse im Rückstoßzweig.

Diese Messungen zeigten unerwartet hohe Untergrundraten. Durch intensive Abschirmversuche, einen Umbau des Rückstoßzweiges und einen Ausbau des elektronischen Nachweises, der mit geringem Aufwand die gleichzeitige Bestimmung der zeitlichen Lage von maximal 8 Pulsen aus 45 Zählern erlaubt, gelang es, dieses Problem zu lösen, sodaß mit Messungen begonnen werden kann.

Das Target selbst wurde umgebaut und verbessert. Dadurch konnte insbesondere eine optimale Auslegung des Targets für das Experiment erreicht und durch eine automatische Messung der Polarisation die Handhabung erleichtert werden.

Weiterhin wurden früher begonnene Messreihen fortgesetzt, in denen die Polarisation der freien Protonen in Alkoholen bei 50 k Gauss und 1<sup>0</sup> Kelvin untersucht wurde.

A1) M.Braunschweig et al., Nucl.Phys. <u>B 20</u>, 191 (1970)

A2) W.Braunschweig et al., Phys. Lett. 33 B, 236 (1970)

A3) G.G.Bolon et al., Phys. Lett. 14, 1971 (964)

## 2.8 Comptonstreuung an Protonen (F33 u.F35)

Die im Vorjahr gewonnenen Daten zur Compton-Streuung am Proton mit unpolarisierten und polarisierten Photonen wurden abschließend ausgewertet und die Ergebnisse veröffentlicht. Die gemessenen differentiellen Wirkungsquerschnitte sind in Bild 29 dargestellt. Sie werden verglichen mit der aus dem Diffraktions-Modell nahegelegten Form

$$d\sigma/dt = (A \cdot exp (B \cdot t)).$$

Die ausgezogenen Geraden in Bild 29 sind die Anpassung dieser Funktion an die Daten im Bereich  $0.06 \le |t| \le 0.40$  (GeV/c)<sup>2</sup>. Die Steigung B zeigt im untersuchten Energiebereich  $2.2 \le E_{\gamma} \le 7.0$  GeV keine signifikante Variation und beträgt im Mittel: B = 5.7 ±0.4 (GeV/c)<sup>-2</sup>. Dieses Ergebnis ist auch in Übereinstimmung mit Messungen am SLAC (A1) bis zu 16 GeV.

Ein wichtiges Ergebnis liefert die Extrapolation nach t = 0. Ein Vergleich der aus den Messungen resultierenden Wirkungsquerschnitte  $d\sigma/dt$  (t = 0) mit der Vorhersage des optischen Modells zeigt, daß eine rein imaginäre Vorwärts-Streuamplitude nicht ausreicht, um die Daten zu interpretieren. Dagegen ergibt sich Übereinstimmung, wenn man den aus dem totalen hadronischen Wirkungsquerschnitt  $\sigma_{tot}$  ( $\gamma$ , p) vermöge der Vorwärts-Dispersions-Relation berechneten Realteil (A2) hinzunimmt.

Ein Vergleich der gemessenen differentiellen Wirkungsquerschnitte mit der Vorhersage des Vektor-Dominanz-Modells zeigt eine deutliche Diskrepanz, wenn man nur  $\rho^{\circ}$ ,  $\omega$ ,  $\phi$  berücksichtigt und die am Speicherring gemessenen Kopplungskonstanten verwendet.

Die mit polarisierten Photonen gemessenen Daten lieferten einerseits Wirkungsquerschnitte für die Comptonstreuung unpolarisierter Photonen im Energiebereich 2,2  $\leq E_{\gamma} \leq 6.2$  GeV, andererseits konnte damit die Asymmetrie für 3.2  $\leq E_{\gamma} \leq 3.7$  GeV ermittelt werden.

Die Meßpunkte für  $\Sigma$  (t) sind in Bild 30 aufgetragen und mit Modellen verglichen (SIM = Spin independent Model, SCHC = s-Channel Helicity conservation). Die Daten werden am besten durch das Modell der s-Kanal-Helizitäts-Erhaltung beschrieben.

In den Compton-Experimenten der Kollaboration F33 und F35 wurden die Vorwärtsquerschnitte da/dt (t = 0) des differentiellen Wirkungsquerschnittes aus der Extrapolation nach t = 0 gewonnen, mit einem Fehler von 10%. Dieser Fehler erlaubt es nicht, aus dem optischen Theorem eine Aussage über die kleinen Terme (Re f<sub>1</sub>)<sup>2</sup> und (f<sub>2</sub>)<sup>2</sup> zu gewinnen (s. A1).

Mit dem Ziel, den Vorwärtsquerschnitt bei  $E_{\gamma} = 6$  GeV auf 4% genau zu bestimmen, wurde die Messung der Compton-Streuung unter sehr kleinen Winkeln vorgeschlagen. Unter Verzicht auf den Nachweis des Rückstoßprotons gestattet die Meßapparatur eine sehr genaue Messung des gestreuten Photons: In der Energie auf ± 1%, im Winkel auf etwa 1 mrad genau. Die Meßanordnung zeigt Bild 31 in zwei Schnitten. Auf ein 20 cm langes Wasserstofftarget folgt ein Reinigungsmagnet (MA), dann ein Paarspektrometer (2M30), dessen Konverter (Konv) die Akzeptanz für den t-Bereich bestimmt. Die Elektronenpaare werden mit Teleskopen (FI, FII) aus Drahtfunkenkammern in ihrer Richtung festgelegt, ihre Energie außerdem in Schauerzählern (sch) gemessen. Ein Ereignis ist durch zwei koinzidente Signale oberhalb 0.8 GeV in den Schauerzählern gekennzeichnet. Von dem so erhaltenen Spektrum ist der Beitrag der konkurrierenden Reaktion

$$\gamma + p \rightarrow p + \pi^{\circ} \rightarrow p + \gamma + \gamma$$

abzuziehen. Dieser Beitrag verschwindet aber an der Kante des Spektrums. Messungen wurden sowohl am Proton wie auch am Deuteron durchgeführt. Die letzten Daten wurden im Januar 1972 genommen. Comptonstreuung am Proton mit polarisierten Photonen

Differentieller Wirkungsquerschnitt für Comptonstreuung in Vorwärtsrichtung



Bild 29: Die differentiellen Wirkungsquerschnitte für Compton-Streuung am Proton mit unpolarisierten und polarisierten Protonen.

Der differentielle Wirkungsquerschnitt am Deuteron kann mit einigen Vereinfachungen dargestellt werden durch

$$d\sigma/dt(t) = \pi/k^2 (|f_1^p|^2 + |f_1^n|^2 + 2F(t) \cdot \text{Re}(f_1^n + f_1^p)),$$

wo F (t) der Formfaktor des Deuterons ist. Er bewirkt, daß bei  $t \simeq 0.04 \equiv t_0$  ein Übergang von kohärenter ( $t < t_0$ ) zu inkohärenter Streuung ( $t > t_0$ ) stattfindet. Damit wird klar, daß man für  $t > t_0$  die Summe von Proton- und Neutron-Beiträgen mißt, und damit, wieder durch Extrapolation nach t = 0, durch Differenzbildung die Vorwärtsamplitude A<sub>n</sub> des Neutrons gewinnt.

Wenn man noch die isoskalare - (a<sub>0</sub>) und isovektorielle Amplitude (a<sub>1</sub>) des Nukleons einführt:

$$a_0 = 1/2 (f_1^p + f_1^n), a_1 = 1/2 (f_1^p - f_1^n),$$

so lassen sich aus den Verhältnissen der Proton- und Deuteron-Daten (D/p) im Bereich -t  $< t_0$  auch Aussagen gewinnen über die Isovektor-Amplitude und deren Phasenwinkel (A2),

$$|a_1|^2/|a_0 + a_1|^2 = 2 D/p (-t > t_0) - D/p (-t < t_0)$$
  
Re  $(a_0^* a_1) = 2 - D/P (-t > t_0)$ 

Die Auswertung dieses Experimentes ist noch nicht abgeschlossen.

Eine genaue Kalibriering der Paar-Ausbeute des Paarspektrometers ergab eine 20% ige Diskrepanz zur Eichkonstante des Quantameters. Es konnte später gezeigt werden, daß die Konstante durch ein Gasleck abgesunken war.

Als Diplom-Arbeit wurde ein Monte-Carlo-Programm für die Schauer-Entwicklung in leichten Elementen geschrieben und in ein Rahmenprogramm eingebaut, das gestattet, eine beliebige Folge von Elementen in variabler geometrischer Anordnung zu verarbeiten. Mit diesem Programm wurde die Rückwärtsstreuung von Schauerteilchen aus den Bleiglas-Cerenkov-Zählern des Compton-Experiments studiert und mit experimentellen Daten verglichen.

In einer weiteren Diplom-Arbeit wurde die Rückstoß-Polarisation von Protonen aus den Comptondaten durch Analyse der Streuung an Kohlenstoff-Absorbern des Reichweite-Teleskops untersucht. Es zeigt sich, daß die Protonen aus der Untergrund-Reaktion  $\gamma + p \rightarrow p + \pi^{\circ} \rightarrow p + \gamma + \gamma$  senkrecht zur Reaktionsebene polarisiert sind, während die Protonen der Comptonstreuung  $\gamma + p \rightarrow p + \gamma$  nicht polarisiert sind. Die Auswertung ist noch nicht abgeschlossen.

Zur Verarbeitung der simultan mit den Compton-Daten am Paarspektrometer gewonnenen Daten der inkohärenten und kohärenten Spektren wurde ein schnelles Anpassungs-Programm entwickelt.

Ende des Berichtsjahres begannen in Zusammenarbeit mit F39 vorbereitende Arbeiten zum Speicherring-Projekt PLUTO. In diesem Rahmen wurde eine zylindrische Proportional-Kammer mit drei Ebenen entwickelt und gebaut. Die Drähte sind mit den Winkeln a, 0, -a windschief zur Achse gespannt und gestatten damit die Messung von drei unabhängigen Koordinaten. Die Auflösung beträgt im Azimut  $\pm 2$  mm, längs der Achse  $\pm 16$  mm. Bild 32 zeigt ein Photo der Kammer, die wegen der geneigten Drähte hyperbolische Form hat. Die ersten Funktions-Tests waren erfolgreich.





Bild 32: Zylindrische Proportional-Kammer

### 2.9 Delbrückstreuung (F39)

Im Berichtsjahr wurde ein Experiment zur Messung der Delbrück-Streuung durchgeführt und ausgewertet.

Die Delbrück-Streuung ist die elastische Streuung eines Photons im Coulombfeld der Atomkerne, vermittelt durch ein virtuelles Elektron-Positron-Paar im Zwischenzustand (s. Bild 33). Als Schattenstreuung zur elektromagnetischen Paarerzeugung dominiert sie in Vorwärtsrichtung, bei hohen Energien und schweren Kernen über alle anderen Streumechanismen.





Delbrückstreuung und Photonen-Spaltung

Bild 33a: Feynman-Diagramm für Delbrück-Streuung

Bild 33b: Feynman-Diagramm für Photonen-Spaltung

Der Prozeß ist von mindestens 6. Ordnung in der elektromagnetischen Kopplung und kann als Testfall dienen für die Zuverlässigkeit störungstheoretischer Rechnungen bei hohen Ordnungen. Obwohl der Prozeß schon vor 40 Jahren von Delbrück vorhergesagt wurde, ist erst kürzlich eine korrekte störungs-theoretische Behandlung des Problems veröffentlicht worden (A1). Bisherige Messungen bei niedrigen Energien (A2) hatten die Existenz des Delbrück-Effektes gezeigt, litten aber aus verschiedenen Gründen an systematischen Fehlern. Es erschien deshalb wünschenswert, eine Messung bei hohen Energien zu versuchen.

Die Schwierigkeit der Messung bei hohen Energien besteht darin, unter sehr kleinen Winkeln zum Primärstrahl gestreute Photonen noch sicher nachzuweisen. Bei den von uns verwendeten Photonen-Energien von 1 bis 7 GeV lagen die relevanten Streuwinkel zwischen 1 und 3 mrad. Der experimentelle Aufbau ist in Bild 34 skizziert. Der kollimierte und gereinigte Bremsstrahl des Synchrotrons durchsetzt ein Streutarget aus schwerem Material, z.B. Gold oder Uran. Die unter kleinen Winkeln gestreuten Photonen werden in dem ringförmigen Konverter eines Paarspektrometers in Elektron-Positron-Paare umgewandelt und anschließend nach Energie und Streuwinkel analysiert. Zur Spurenerkennung im Paarspektrometer dient ein System von Charpakkammern mit insgesamt 10<sup>3</sup> Drähten.

Die im Vorjahr entwickelten Proportional-Drahtkammern haben sich dabei über mehrere Monate hinweg als ein zuverlässiges Meßsystem bewährt. Die Ansprechwahrscheinlichkeit der Kammern für minimal ionisierende Teilchen war besser als 99.5% bei einer Zeitauflösung von 120 nsec.

Die Ergebnisse des Experiments lassen sich in drei Punkten zusammenfassen:

Der differentielle Wirkungsquerschnitt f
ür Delbr
ück-Streuung erwies sich um einen Faktor 3 bis 5 kleiner als in Born'scher N
äherung von der Theorie vorhergesagt (s. Bild 35).



- Die Abhängigkeit des Wirkungsquerschnittes von der Kernladungszahl Z war schwächer als die theoretisch postulierte Proportionalität zu Z<sup>4</sup>.
- 3) Die experimentellen Daten zeigen einen starken Beitrag inelastischer Photonenstreuung, den wir auf Grund seiner beobachteten Z<sup>2</sup>-Abhängigkeit dem Prozeß der sog. Photonen-Spaltung zuschreiben. Es ist dies die Aufspaltung eines Photons in zwei Photonen im Coulombfeld des Atomkerns (s.Bild 36). Diese Reaktion wird von der Quantenelektrodynamik vorhergesagt (A3), wurde aber bisher experimentell noch nicht beobachtet.

Inzwischen sind die experimentellen Befunde 1) und 2) durch eine verfeinerte theoretische Behandlung des Problems, nämlich die Berücksichtigung der Coulombkorrektur bestätigt worden (A3). Die Auswertung des Experiments in Bezug auf die Photonen-Spaltung ist noch im Gange.

Für den Einsatz am Speicherring wurden zylindrische Proportionalkammern mit Durchmessern bis 1.4 m gebaut, Dabei hat sich eine Konstruktion mit gebogenem Aluminiumblech als Hochspannungselektrode und zur Drahthalterung besonders bewährt. Die Eigenschaften der Kammern entsprechen denen ebener Kammern. Die bessere mechanische Stabilität der Zylinderbleche trägt zur Vereinfachung des Aufbaues bei.

Entwicklung von Proportionalkammern für Speicherring-Experimente

Bei der Entstehung einer Elektronen-Lawine in einer Proportionalkammer wird auf die Hochspannungsebenen ein positives Signal influenziert. Werden die Hochspannungsebenen z.B. in Streifen unterteilt, so können diese Signale abgenommen und in Analogie zu denen der Signaldrähte zur Ortsbestimmung eines Teilchendurchganges benützt werden. Auf diese Weise kann <u>eine</u> Kammer <u>beide</u> Koordinaten eines Teilchendurchganges liefern. Das Prinzip wurde an einer ebenen Kammer mit 1 cm breiten Streifen in der Hochspannungsebene auf seine Anwendbarkeit untersucht. Die Signale auf den Streifen waren nur etwa ein Viertel so groß wie die auf den Signaldrähten. Trotzdem konnte ähnliche Zeitauflösung und Ansprechwahrscheinlichkeit wie bei den Drähten erreicht werden. Die Ortsauflösung war mit ±.4 cm besser als die Streifenbreite. Das ist eine Folge der Gruppenbildung bei Ansprechen mehrerer benachbarter Streifen pro Teilchendurchgang: In diesen Fällen wird das arithmetische Mittel der entsprechenden Streifenkoordinaten als Teilchenkoordinate genommen. Das Ansprechen von mehr als einem Streifen pro Teilchendurchgang trat in mehr als 50% der Fälle auf.



Bild 35: Differentieller Wirkungsquerschnitt für Delbrück-Streuung, Meßergebnisse und Theorie. CW 1 Rechnung in Born'scher

- NäherungA1) CW 11 Rechnung mit Coulom
  - korrektur A3)

Es wurden Rechnungen zur Identifizierung von Pseudo-2-Teilchen-Reaktionen für den PLUTO-Detektor durchgeführt. Dabei hat sich herausgestellt, daß man trotz mäßiger Impulsauflösung eine Reihe von Prozessen klar trennen kann.

Die Benützung von Charpakkammersignalen zur Erzeugung eines selektiven Triggers in Detektoranordnungen wurde in Frascati am ADONE-Speicherring erprobt. Die mittelschnellen logischen Schaltungen sind aus integrierten Schaltkreisen aufgebaut. Das Prinzip der Anordnung ist aus Bild 36 ersichtlich. Ein System von 48 'Richtungs-Teleskopen', die aus den Rähten von 4 ebenen Charpak-Kammern gebildet werden, ist seit September 1971 am Strahl im Einsatz. Die wichtigsten Ergebnisse beziehen sich auf die Kriterien, die zur Rejektion von Untergrund führen. Die tests werden fortgesetzt.



Bild 36: Aufbau von Charpak-Kammern am Speicherring ADONE

- A1) H.Cheng und T.T.Wu, Phys. Rev. 182, 1873 (1969)
- A2) H.E.Jackson und K.J.Wetzel, Phys.Rev.Letters 22, 1008 (1969) Dort sind auch die früheren Arbeiten zitiert.
- A3) H.Cheng und T.T.Wu, DESY 71/69 (1971)
- A4) E.J.Williams, Kgl.Danske Videnskab. Selskab.Mat.Fys. Med.13, No.4 (1935)
- A5) E.Lohrmann, DESY-Int.Rep. F39-71/1 (1971)



Bild 37: Der Aufbau des Laboratoriums für Untersuchungen mit der Synchrotronstrahlung.

# 2.10 Experimente mit der Synchrotronstrahlung (F41)

Das Kontinuum der Synchrotronstrahlung im Photonenenergiebereich 5 bis 10.000 eV wird für Untersuchungen auf dem Gebiet der Atomphysik, Molekülphysik, Festkörperphysik und Molekularbiologie benutzt. Die Synchrotronstrahlung ist anderen Quellen in diesem Spektralbereich auf Grund der höheren Intensität, der Polarisation und des kontinuierlichen Spektrums überlegen. Viele Experimente werden durch die Synchrotronstrahlung erst möglich gemacht.

An den Arbeiten waren Mitglieder folgender Institute beteiligt:

DESY und II. Institut für Experimentalphysik der Universität Hamburg (a) 2 Gruppen der Sektion Physik der Universität München (b und c) Institut für Physikalische Chemie der Universität Freiburg (d) Max-Planck-Institut für Medizinische Forschung, Heidelberg (e)

Bei F41a und F41b arbeiteten an bestimmten Experimenten außerdem Gäste der Universitäten Sendai (Japan), Helsinki (Finnland) und Bonn mit.

Im unteren Stockwerk des Labors wurde ein weiterer gespiegelter Strahl eingerichtet, sodaß jetzt die Experimente wie in Bild 37 gezeigt, angeordnet sind. Es kann an zwei der drei Strahlen gleichzeitig gemessen werden. Außerdem wurde mit dem Bau eines Labors für Synchrotronstrahlungsexperimente am Speicherring DORIS begonnen.

Die Untersuchung der Anregung der äußeren Elektronenschale der Metallionen in Alkalihalogeniden wurde mit dem Studium der Übergänge von Cs<sup>+</sup>-5p-Niveau fortgesetzt. Dazu wurden die Reflexionsspektren von aufgedampften Cs-Halogenid-Schichten in situ im Bereich zwischen 12.5 und 26 eV bei Temperaturen bis herab zu 29° K unter 15° Einfallswinkel gemessen. Bild zeigt die Ergebnisse für Raumtemperatur und 29° K beim Einsatz der Cs<sup>+</sup>-5p-Anregung, die bei etwa 13 eV jeweils mit einer starken Exzitonenlinie A<sub>1</sub> beginnt. Bei tiefen Temperaturen lassen sich im Fall der einfach kubischen Kristalle CsCl, CsBr und CsJ zahlreiche neue Strukturen auflösen, z.B. (A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>) und der zugehörige Spin-Bahn Partner (A<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>). Die Spektren wurden an Hand von Bandstrukturberechnungen diskutiert, wobei die Hauptmaxima Exzitonen zugeordnet wurden, die an kritische Punkte gekoppelt sind. In komplementärer Betrachtungsweise wurden die Lagen der Maxima mit den Übergangsenergien (5p<sup>6</sup>→5p<sup>5</sup>ns,nd) des freien Cs<sup>+</sup>-1ons verglichen. Der Vergleich legte nahe, die Exzitonen als stark auf das Cs<sup>+</sup>-1on lokalisierte Zustände zu interpretieren. Das Profil des B<sub>1</sub>-Exzitons bei CsF und der A<sub>1</sub>-Exzitonen bei den anderen Cs-Halogeniden ist zu höheren Energien hin deutlich asymmetrisch, was als Anregung eines Exziton-Phonon-Komplexes gedeutet werden kann.

Messungen der Ausbeute und Energieverteilung von Photoelektronen aus dem Valenzband und dem Cs<sup>+</sup>-5p, sowie Rb<sup>+</sup>-4p-Niveau der entsprechenden Alkalihalogenide dienten dazu, die Lage von Energieniveaus zu bestimmen und die Elektron-Elektron-Streuung zu untersuchen.

Die Photoabsorption von MgF<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub> und MgBr<sub>2</sub> wurde im Energiebereich zwischen 50 eV und 150 eV untersucht. Am Einsatz der Mg<sup>++</sup>-2p-Übergänge bei 52 eV treten scharfe Exzitonenlinien auf, die den Übergängen  ${}^{1}S_{O} \rightarrow {}^{1}P_{1}$  und  ${}^{1}S_{O} \rightarrow {}^{3}P_{1}$  im freien Mg<sup>++</sup> entsprechen. Auf Grund der Intensitätsverhältnisse der Spin-Bahn Partner wurden mit Hilfe der von Onodera und Toyozawa entwickelten Theorie die Austauschenergie und die Spin-Bahnaufspaltung berechnet. Die Ergebnisse deuten darauf hin, daß diese Anregungen stark am Mg<sup>++</sup>-Ion lokalisiert sind. Zu höheren Energien schließen sich Strukturen an, die als Interbandübergänge zu im wesentlichen d-symmetrischen Endzuständen interpretiert werden. Ein Vergleich der Spektren mit den entsprechenden Na<sup>+</sup>-2p-Spektren der Natriumhalogenide zeigt große Ähnlichkeiten. Das gleiche gilt für die Br·3d-Absorption in MgBr<sub>2</sub> und RbBr.

Alkalihalogenide (b)

Erdalkalihalogenide (a)

Organische Moleküle und Molekülkristalle (b)

Die im Vorjahr begonnenen Untersuchungen der Valenzelektronenanregungen in einfachen organischen Molekülen und Molekülkristallen im Bereich von 5 bis 45 eV sind weitergeführt und vertieft worden. So gelang es beispielsweise, die Feinstruktur im Absorptionsspektrum von dampfförmigem Benzol im VUV-Bereich verschiedenen Rydbergserien zuzuordnen. Bild zeigt einen Ausschnitt zwischen 6 und 15 eV sowie die mit Hilfe von Daten aus Photoelektronenspektren und auf Grund von Symmetriebetrachtungen für die einzelnen Molekülorbitale gewonnene Zuordnung der Serien zu verschiedenen Ionisationspotentialen des Moleküls. Die Interpretation der ebenfalls sehr komplexen Absorptionsspektren der aromatischen Kohlenwasserstoffe Naphthalin und Anthrazen, die auch untersucht wurden, ist wegen der größeren Zahl der beteiligten Valenzelektronen noch schwieriger, zumal bei der derzeitigen Auflösung von 1 Åauf detaillierte Informationen aus der Schwingungsstruktur der Spektren verzichtet werden muß.

Ein Vergleich der Spektren der Gasphase mit den optischen Eigenschaften des Festkörpers ist für Molekülkristalle, die in erster Näherung als ein geordnetes Gas mit bekannter räumlicher Anordnung der Moleküle betrachtet werden können, besonders aufschlußreich. Unter Ausnutzung der Polarisation der Synchrotronstrahlung kann man aus Reflexionsmessungen an solchen Einkristallen bei jeweils verschiedener Lage des elektrischen Vektors zu den Kristallachsen Aufschluß erhalten über die Polarisationsrichtungen verschiedener Banden des Molekülspektrums. Bild zeigt Reflexionsspektren von zwei verschiedenen Kristallflächen eines Anthrazeneinkristalls, aus denen man solche Informationen gewinnen kann. Darüberhinaus ermöglichen diese Untersuchungen auch Aussagen über die Verschiebung und Aufspaltung (Dawydow-splitting) von Molekülanregungen auf Grund der intermolekularen Wechselwirkung im Kristall.

#### Anorganische Moleküle und Molekülkristalle (a/b)

Aus den früher im Bereich der Valenzbandanregungen gemessenen Reflexionsspektren von festen Edelgasen wurde mittels Kramers-Kronig-Analyse der Imaginärteil der komplexen Dielektrizitäts-Konstanten der Absorptionskoeffizient und die Energieverlustfunktion bestimmt. Mit diesen Grössen lassen sich sowohl die Exzitonenserien beim Einsatz der Absorption als auch die Kontinuumsübergänge bei höheren Energien besser mit theoretischen Vorstellungen vergleichen.

Eine entsprechende Analyse wurde auch mit den Reflexionsspektren der festen atmosphärischen Gase N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub> im Bereich von 10 - 40 eV vorgenommen, wo man im gasförmigen Zustand die wichtigsten Anregungen der Valenzorbitale findet. Bei den festen atmosphärischen Gasen beobachtet man eine Reihe breiter Absorptionsbänder, denen sich im allgemeinen nicht direkt Anregungen im Gas zuordnen lassen. Der Einfluß der intermolekularen Potentiale ist im Festkörper offensichtlich so groß, daß Valenzanregungen energetisch stark verschoben werden, Rydbergserien nicht beobachtet werden und Schwingungsprogressionen nur in seltenen Fällen (N<sub>2</sub>) aufgelöst werden können.

Als Ergänzung zu früheren Untersuchungen an reinen Edelgasen wurden im Bereich von 40 eV bis 160i eV (Xe-4d-Bereich) die Absorptionsspektren von festem und gasförmigem XeF<sub>2</sub> und XeF<sub>4</sub> gemessen. Die dabei beobachteten Feinstrukturlinien lassen sich als Übergänge in unbesetzte Valenzorbitale des Grundzzustandes und in Rydbergzustände deuten. Auf ähnliche Weise lassen sich Spektren der 4dßÜbergänge von festem und gasförmigem Jod verstehen.

Die Spektren von gasförmigem und festem SF<sub>6</sub> zeigen im Energiebereich zwischen 170 und 300 eV (S-2p-Anregung) keinen Unterschied, während sie im Valenzbereich (bis 30eV) merklich verschieden sind. Diese experimentellen Ergebnisse stützen das theoretische Konzept einer von den F-Ionen hervorgerufenen Potentialbarriere um das zentrale S-Atom. Wegen dieser Schwelle sind die inneren Übergänge von S-2p so lokalisiert, daß sie durch die Änderung des äußeren Potentials beim Einbau in den Festkörper nicht gestört werden.



Bild 38: Reflexionsspektren der Cäsium-Halogenide bei Zimmertemperatur (RT) und 29º K.





Linien ist nur teilweise möglich, da sich mehrere miteinander wechselwirkende gegen die Zustände <sup>3</sup>P0,1,2 und <sup>1</sup>P1 des Nall konvergierende Serien überlagern. Oberhalb dieser Seriengrenzen finden wir starke Kontinuumsabsorption, die in Übereinstimmung mit Rechnungen ein Maximum bei 60 eV erreicht. Dieser Kontinuumsabsorption sind im Energiebereich zwischen 39 eV und 49 eV Strukturen überlagert, die auf der gleichzeitigen Anregung des 3s- und eines 2p-Elektrons beruhen. Eine genaue Interpretation ist nur bei Berücksichtigung der Konfigurationswechselwirkung zwischen den vielen sich überlagernden Serien und der Wechselwirkung mit dem Kontinuum möglich. Zwischen 40 eV und 42 eV finden wir eine ausgeprägte Serie von Fensterlinien. Anregungen der 2s-Elektronen des Na sind für die starken asymmetrischen Absorptionsmaxima bei 66 eV verantwortlich. Die im metallischen Na gefundenen und als Simultananregungen eines 2p-Elektrons und eines bzw. mehrerer Plasmaronen gedeutete Maxima bei 48,5 eV, 65,5 eV und 90 eV sind im Absorptionsspektrum des atomaren Na nicht vorhanden, was zunächst nur bedeutet, daß es sich um reine Festkörperlinien handelt.

Die bereits früher begonnenen Untersuchungen an Übergangsmetallen wurden durch die Bestimmung des Absorptionskoeffizienten von Osmium und Iridium im Bereich der 5p- und 4f-Übergänge vervollständigt. Die Spektren lassen gut die systematischen Zusammenhänge mit den bereits untersuchten Nachbarelementen Ta, W, Re und Pt, Au erkennen. Versuche, durch Tempern großkristalline Folien dieser Elemente zu erhalten, um eventuell strukturabhängige Veränderungen zu beobachten, gelangen nicht.

Außerdem wurden Messungen an Legierungen begonnen. Cu/Ni-Legierungen wurden im Hinblick auf die Gültigkeit des 'rigid-band-models' untersucht. Nach diesem Modell sollte das d-Band des Ni bei Cu0.5/Ni0.5 gerade gefüllt sein und somit die Kante am Einsatz der 3p Übergänge von Ni stark reduziert sein. Das gemessene Spektrum ist aber praktisch eine stöchiometrische Überlagerung des Cu und Ni Spektrums. Dies paßt gut zu komplementären Messungen der UV-Photoemission, Röntgen-Photoemission und Röntgenfluoreszenzemission.

Erste Untersuchungen an Al/Au-Legierungen wurden mit einem neu entwickelten Strahlteiler für den ortsfesten Photonenstrahl des Gleitspiegelmonochromators (25-300 eV Photonenenergie) durchgeführt. Dieses Gerät, das im wesentlichen aus einem rotierenden Spiegel und zwei offenen Photomultipliern besteht, erlaubt es, die Transmission zweier Folien differentiell zu vergleichen. Geringe Transmissionsunterschiede können mit einer relativen Genauigkeit von 10<sup>-3</sup> gemessen werden.

Das Absorptionsspektrum von kristallinem und amorphem Tellur wurde im Bereich der 4d-Übergänge untersucht. Der spektrale Verlauf des Absorptionskoeffizienten oberhalb des Einsatzes läßt sich im Rahmen eines Modells freier Atome verstehen. Der Übergang von der kristallinen zur amorphen Modifikation führt in diesem Bereich zu keiner Änderung der Spektren. Am Einsatz der Übergänge sind deutlich Festkörpereinflüsse zu sehen. Allerdings zeigt der Vergleich mit der berechneten Zustandsdichte, daß Elektron-Elektron-Wechselwirkung und vor allem die Wechselwirkung mit dem 4d-Loch nicht zu vernachlässigen sind. Die 4d Anregungen des Te wurden auch in Se<sub>X</sub>/Te<sub>1-X</sub> Legierungen untersucht. Bei diesen Messungen wurde die Energieverschiebung der Absorptionsmaxima am Einsatz der Te 4d- und der Se 3d-Übergänge in Abhängigkeit von der Konzentration bestimmt. Außerdem wurdendie Reflexionsmessungen im Gebiet 3 bis 30 eV an Se- und Te-Einkristallen ausgewertet und die anisotropen optischen Konstanten bestimmt.

Die Untersuchungen der in Fluoreszenz mit der Synchrotronstrahlung angeregten Emissionsbanden von Elementen mit niedriger Ordnungszahl wurden weitergeführt. Besonders günstig erwies sich dabei der Einbau von verbesserten Justiervorrichtungen für die Probe und den Detektor, mit denen sich der Streuuntergrund auf praktisch vernachlässigbare Werte senken ließ. Im Gegensatz Metalle (a)

Halbleiter (a/b)

Fluoreszenzuntersuchungen im ultraweichen Röntgengebiet (c)





Bild 41: Absorptionsspektrum von dampfförmigem Natrium

Bild 42: Anistropie der Reflexion an festem Anthrazen



zu früheren Messungen können jetzt die Spektren in kurzen Meßzeiten mit guter Zählstatistik erhalten werden, wodurch sich auch kleinere Unterschiede in der Bandenstruktur eines Elements, das in verschiedenen Bindungszuständen vorliegt, nachweisen lassen. Bild zeigt als Beispiel das K-Emissionsspektrum von Kohlenstoff in Plexiglas, das sich deutlich von den K-Spektren sowohl des Graphits als auch des Diamants unterscheidet.

Röntgenbeugung an biologischen Objekten (e)

Am Synchrotron wurden zur Vorbereitung von Strukturuntersuchungen an biologischen Objekten erste Untersuchungen der Eigenschaften eines Röntgenmonochromators mit einem gebogenen Quarzeinkristall durchgeführt. Die Ergebnisse zeigen, daß eine Fokalgröße von 0,2 x 0,2mm<sup>2</sup>

mit einer Gesamtphotonenzahl von 10<sup>10</sup> Photonen/sec bei 1,5 Åzu erreichen ist. Mit einer Kamera wurden Beugungsaufnahmen eines 2 mm langen Streifens des Flugmuskels des Riesenwasserkäfers Lethoceros maximus aufgenommen. Der Vergleich mit Aufnahmen, die mit einer Feinfokusröhre mit rotierender Anode hergestellt wurden, lassen darauf schließen, daß die Synchrotronstrahlung um einen Faktor 50 intensiver ist als die charakteristische Strahlung konventioneller Röntgenröhren. Diese Experimente werden in Zukunft von der European Molecular Biology Conference (EMBO) in einem im Aufbau befindlichen Synchrotronstrahlungslabor am DESY fortgesetzt werden.

## 2.11 Elektronik (F51, F54 u.F56)

An prototypischen Funkenkammern war im Vorjahr gezeigt worden, daß Funkenkammern mit magnetfeldunabhängiger) Kondensatorauslesung zuverlässig zum Arbeiten gebracht werden können. Anfang des Jahres konkretisierten sich die Pläne für eine vorläufige Ausstattung des supraleiienden Detektor-Magneten 'PLUTO' mit Funkenkammern. Von der Gruppe F39 wurde ein Satz von 4 Kammern bestellt, die einzeln 38 x 106 cm<sup>2</sup> groß sind und jeweils 1/12 der Zylinderfläche um den Wechselwirkungspunkt bedecken. Zusammen mit 3 Kammern aus einer älteren Baureihe ergibt sich ein '5-Ebenen-Teleskop', das in dem hohen Feld von 2,2 Tesla die Analyse des Myonen-Anteils der kosmischen Strahlung im Energiebereich von etwa 1 bis 100 GeV gestattet.

Parallel zu den Arbeiten an diesem Projekt liefen Vorversuche zum Bau von Funkenkammern mit möglichst geringer Massenbelegung. Da wegen der 'blinden' Zonen die Rahmen der Kammern möglichst schmal gemacht werden müssen, wurde versucht, mit Styropor-Platten als tragenden Konstruktionsteilen zu arbeiten. Die Versuche sind noch nicht abgeschlossen.

Ebenfalls laufen noch Arbeiten an einer Funkenkammer, die mit Drähten im 0,5-mm-Raster versehen wurden. Möglicherweise wird bei dieser Bauweise allein durch die Vielfachstreuung ein wesentliches Unterschreiten des bei guten 1-mm-Kammern üblichen Ortsauflösungsfehlers von  $\pm$  0,3 mm verhindert.

Die Arbeiten an den Verstärkern für Proportionalkammern sind gekennzeichnet durch den Übergang von mittleren zu großem Stückzahlen. Während die Version 10 einer 5-Kanal-Platine mit dem nach DESY-Spezifikation gefertigten Baustein V196 nur für 3 x 100 Kanäle gebaut wurde, ist die verbesserte Version 11 mit rund 1000 Kanälen erstellt worden. Um eine so große Zahl von Verstärkern im Dauerbetrieb bezüglich der Zeitauflösung und der Schwelle stabil zu halten, war eine Reihe von Maßnahmen notwendig, deren wichtigste die Einführung von Testelektroden war. Über sie wird kapazitiv ein Prüfsignal für jeweils etwa 30 Verstärker eingekoppelt und sukzessive über den in Frage kommenden Zeitbereich geschoben. Diese Prüfungen sind durch benutzerfreundliche Programme weitgehend automatisiert, sodaß im Falle von Schwierigkeiten im Betrieb in kurzer Zeit ein genauer Statusreport über alle Verstärker und ihre Auslese bis hin zum Kernspeicher des Kleinrechners angefertigt werden kann.

Die für die Strahlenschutz-Messungen notwendige Registrier-Anlage wurde um einen Kernspeicher erweitert, der seine Ergebnisse täglich über Fernleitung in einen Auswerte-Rechner und (oder) einen Lochstreifenstanzer übergibt. Alle hierzu gehörigen Geräte konnten bis zum Jahresende voll in Gang gesetzt werden.

Begonnen wurde mit Entwurfsarbeiten für die Strahlungsüberwachungsanlage für den Speicherring.

F 56 hat im Jahre 1971 mehrere Geräte entwickelt, die einerseits der Instrumentierung der Proportionalkammern in verschiedenen Experimenten dienen, andererseits als spezielle Nanosekundengeräte wesentliche Einheiten der schnellen Experiment-Logik darstellen.

Die im vorigen Jahr bereits begonnene Entwicklung einer Schaltkarte für 16 Verstärker-Logik-Kombinationen mit integrierten Bausteinen wurde wesentlich verbessert und zur Serienreife gebracht. Mit diesen Karten (vergl. Bild) wurden verschiedene Kammersysteme der Gruppen F21 und F35 mit insgesamt 5632 angeschlossenen Drähten ausgerüstet.

Um die in den Speicherelementen der Schaltkarten stehenden Informationen, ob gleichzeitig mit dem Strobesignal vom Experiment ein Draht ein Signal erhalten hat oder nicht, auszulesen und in den Rechner (PDP-8) zu transportieren, wurde ein Multiplex-Verfahren entwickelt, dessen

Drahtfunkenkammern F51

Spezielle Elektronik F56 Prinzip bereits früher beschrieben wurde (Int. DESY-Bericht F56-70/10). Nach diesem Verfahren wird der Inhalt der Speicher abgefragt, die Adressen derjenigen Flip-Flops, die eine Signalinformation erhalten haben, gebildet und über twisted-pair-Leitungen an den Rechner übertragen. Der ganze Vorgang dauert weniger als 100 µsec für bis zu 212 = 4096 Speicher. Zwei dieser Anlagen befinden sich im Einsatz, eine dritte ist im Bau.

Damit innerhalb einer Kammer festgestellt werden kann, wieviel Drähte während eines Events gleichzeitig angesprochen haben, wurden Addiereinheiten entwickelt, die innerhalb von 100 nsec bis zu 64 Drähte prüfen und die Zahl der entsprechenden Drähte analog addieren. Ähnliche Entwicklungen für sehr schnelle digitale Addition wurden begonnen.

Für die schnelle Experiment-Logik wurden im vergangenen Jahr neben einigen speziellen Einzelgeräten vor allem zwei Gerätetypen, die zur Serienreife und Fertigung gelangten, die AND-OR-UNIT und der Time-Digital-Converter (TDC).

In der AND-OR-Unit werden 12 von den Detektoren kommende Nanosekundensignale mit einem von der Masterkoinzidenz kommenden Strobesignal, das die Messung eines Events bedeutet, zur Koinzidenz gebracht (Auflösung etwa 3 nsec mit MECL-III-Bausteinen). Die koinzidenten Signale werden in Flip-Flops gespeichert, von wo sie nach einem Ausleseverfahren dem Rechner übermittelt werden. Zusätzlich zur AND-Funktion werden alle gespeicherten Daten über ein 12fach-OR geordert und über Koax-Buchsen wieder in die schnelle Experiment-Logik eingespeist. Die Schaltung enthält vielfältige Ausgangsfunktionen.

Der Time-Digital-Converter TDC verwandelt die Zeitdifferenz zwischen einem Start- und einem Stoppuls durch Laden eines Kondensators durch eine konstante Stromquelle in eine Amplitude um, die nach dem Verfahren einer linearen Rampe digitalisiert wird. Die Eingänge enthalten zusätzliche Koinzidenzfunktionen (Auflösung etwa 3 nsec). Die Schaltung kann in Zeitbereichen zwischen 0 und 200 psec/Kanal bzw. zwischen 0 und 1 nsec/Kanal arbeiten, wobei in 128 Kanäle digitalisiert wird. Die Konversionszeiten betragen etwa 6 bzw. 20 µsec für den letzten Kanal. Die differentielle Nichtlinearität wurde zu ± 5 psec gemessen. Mehrere Geräte wurden hergestellt.

Als Sonderentwicklung wurde eine Fernwahl für Targets durchgeführt. Durch einen digital angesteuerten Servomotor können von einem Kontrollzentrum bis zu 12 verschiedene Targets in den Strahl gebracht werden. Nach Erreichen der Position erfolgt Rückmeldung an die Experimentsteuerung.

Die Reparatur und die Wartung der elektronischen Meßgeräte bilden den umfangreichsten und wichtigsten Teil der Arbeiten. Im Jahre 1971 wurden etwa 1000 Geräte überholt und instand gesetzt. Es wird großer Wert auf schnelle und reibungslose Abwicklung der Reparaturarbeiten gelegt, um die Ausfallzeiten der Geräte möglichst gering zu halten.

> Der Geräte-Pool verfügt inzwischen über ca. 600 Geräte, von denen ständig etwa die Hälfte in den Betrieb ausgeliehen sind. Das Verleihprogramm umfaßt standardmäßige Laborelektronik, experimentelle Elektronik und Sondergeräte.

> Das Geräte-Prüffeld hat die von einer Reparatur außer Hause zurückkehrenden Geräte auf einwandfreie Funktion zu prüfen. Darüberhinaus gehört das Testen und Beurteilen neuer Meßgeräte, die für einen Einsatz bei DESY interessant sein könnten, zu den Prüffeldaufgaben.

Die zentrale Bedarfssammelstelle ist neu eingerichtet worden, um Gerätebeschaffung zu koordinieren. Bei der Auswahl sollen Gerätebestand, Betriebserfahrungen und Testergebnisse Berücksichtigung finden. Einen Überblick über den Gerätebestand bei DESY vermittelt eine Klassifizierungsliste in der die Geräte beschrieben und über EDV sortiert sind.

Elektronik-Service F54

## 2.12 Bibliothek und Dokumentation (L u. F1)

Die Entwicklung von Bibliothek und Dokumentation im Berichtsjahr ist aus den nachfolgenden Tabellen zu ersehen:

#### Bibliothek

#### 1. Bücher, Zeitschriften und Berichte

	Zugang		Bestand		
	1970	1971	Ende	1970	Ende 1971
Monographien	820	483		5925	6418
gebundene Zeit- schriftenbände	521	583		4704	5287
laufend gehaltene Zeitschriften	15	3		262	265
Berichte und Prepri	nts 3771	4157	ca.	15000	ca.15000

#### 2. Bibliotheksbenutzung

	1970	1971
Leserzahl	ca. 900	ca. 900
Entleihvorgänge	ca. 250/Woche	ca. 350/Woche
Entleihvorgänge im auswärtigen Leihverkehr	250	329

23 Übersetzungen größeren Umfangs aus dem Russischen oder Französischen mit insgesamt 198 Maschinenseiten wurden in der Reihe der DESY-Übersetzungen (R3-Üb-133 - R3-Üb-155) herausgegeben. Aus den gleichen Sprachen wurden außerdem 17 weitere Arbeiten mit insgesamt 154 Maschinenseiten übersetzt. Es wurden drei Veranstaltungskalender herausgegeben.

Es wurden 25 Hefte des HIGH ENERGY PHYSICS INDEX herausgegeben, daneben der Jahresindex 1970, 9987 Arbeiten wurden dokumentarisch erfaßt.

Es wurde ein SDI-Dienst (SDI = Selective Dissemination of Information) unter Benutzung eines direct-file Retrievalprogramms aufgebaut. Die Teilnehmer halten alle zwei Wochen einen Maschinenausdruck der sie besonders interessierenden neu eingegangenen Titel. Ende 1971 gab es 170 Teilnehmer, von denen die Hälfte DESY-Angehörige waren. Die Zahl der Teilnehmer wächst weiter an. Insgesamt wurden im Berichtsjahr etwa 250 retrospektive Retrievalanfragen beantwortet (Literaturrecherchen). Während solche Anfragen im allgemeinen durch maschinell ausgedruckte Listen erledigt werden, ist es seit Ende des Berichtsjahres auch möglich, über PDP-8-Rechner 'online'-Retrieval zu machen.

Eine Studie über Information und Dokumentation in der Physik wurde abgeschlossen. Der zusammenfassende Bericht für die Deutsche Physikalische Gesellschaft kann bei deren Geschäftsstelle angefordert werden (31).

Für die Daten-Compilation der Photoproduktion oberhalb 1.2 GeV wurden die Neuerscheinungen weiterhin ausgewertet. Der neueste Stand dieser Compilation kann auf Magnetband angefordert werden.

In Zusammenarbeit mit dem Lawrence Radiation Laboratory und dem CERN wurden die Daten über Massen, Breiten, Quantenzahlen und Zerfälle aller Elementarteilchen und Resonanzen kompiliert und kritisch untersucht (32).

SDI-Dienst

Dokumentation F1

## 3. Theoretische Physik (T)

Die Gruppe für Theoretische Physik beim DESY untersucht die verschiedenen Vorstellungen zur Struktur der Elementarteilchen und ihrer Wechselwirkungen.

Die theoretische Bearbeitung des relativistischen Quarkmodells zur Struktur der Mesonen machte weitere Fortschritte. Neben einem Bethe-Salpeter-Gleichungsmodell für starke Bindung von skalaren Quarks (192) wurde eine Arbeit über ein ähnliches Modell mit Fermi-Quarks abgeschlossen. Es stehen jetzt relativistische B.S.-Amplituden für alle Mesonen zur Verfügung, mit denen die verschiedenen Eigenschaften der Mesonen modellmäßig berechnet werden können. Daneben wurden auch allgemeinere Vorstellungen zur starken Quarkbindung und zur 'Quark-Loop'-Dynamik diskutiert sowie das Quarkmodell auf Elektroproduktionsprozesse phänomenologisch angewandt (204).

Die Struktur der Hadronen wurde auch im Rahmen von mehr konventionellen Vorstellungen untersucht. So werden die magnetischen Momente und Formfaktoren der Nukleonen im Rahmen einer Bethe-Salpeter Theorie untersucht. Der Beitrag eines 'Nukleon Loops' zur Kraft im  $\pi$ - $\pi$ -Kanal wurde diskutiert (202). Im Methodischen ergeben sich interessante Beziehungen zwischen diesen Arbeiten und den Rechnungen zum relativistischen Quarkmodell. ; Die Elektroproduktion von Nukleonresonanzen wurde mit einem feldtheoretischen Modell in statischer Approximation beschrieben (179).

Bei der Untersuchung der Reaktionsmechanismen spielte das Vektor mesondominanzmodell der elektromagnetischen Wechselwirkung weiter eine wichtige Rolle (T 71/5, T 71/8). Besonders die neuen experimentellen Daten von DESY zur Elektroproduktion befruchteten die Diskussion dieses Modells (175, 176, 206). Daneben wurden auch mehr phänomenologische Analysen der Pion-Elektroproduktion (208) und verschiedene Rechnungen im Rahmen des perlipheren Modells durchgeführt (201,177,178). Die 1971 allgemein interessierenden inklusiven Reaktionen wurden eingehend diskutiert (180, T 71/6).

Fragen der Stromalgebra und schwachen Wechselwirkung wurden unter verschiedenen Gesichtspunkten betrachtet (205, T 71/3, T 71/4).

Feldtheoretische Untersuchungen zu den Grundfragen der Elementarteilchenphysik bildeten schon immer einen wesentlichen Schwerpunkt. Das Verhalten von Feynmanamplituden bei großen Impulsen wurde weiter untersucht. Dabei wurden insbesondere durch Kombination des Verfahrens der infinitesimalen Operationen auf Feynmanamplituden mit dem der Entwicklung von Produkten von Feldoperatoren bei kleinen Abständen (Wilson-Entwicklungen) neue Resultate gewonnen (181).

Untersuchungen über Streuprozesse bei sehr hohen Energien wurden fortgeführt. Die Grundlagen des Stoßbildes (171,174) (impact picture) wurden anhand verschiedener Modelle [Feldtheorie mit  $\Phi^3$  Kopplung (193,194) Potentialstreuung bei großen Energien und bei großer Kopplungskonstante (170,176), geladenes Vektormeson im statischen elektromagnetischen Feld 197)] illustriert und vertieft; die Nichtanwendbarkeit der elementaren Stoßparametermethode (Eikonalnäherung) in diesen Fällen wurde gezeigt. Abgewandt wurde das Stoßbild bei Rechnung zur hochenergetischen Delbrückstreuung (198).

Bei Betrachung eines geladenen Vektormesons mit anomalem magnetischem Moment (199) und mit elektrischem Dipolmoment im Coulombfeld 200) zeigte es sich, daß in einem Problem mit nichtrenormierbarer Störungsentwicklung eine (im naiven Entwicklungsparameter nichtanalytische) Lösung existiert, sofern dieser Parameter eine untere Grenze übersteigt.

Der bei DESY im Bau befindliche Speicherring hat großes Interesse an den theoretischen Aspekten der durch den Speicherring ermöglichten Experimente bewirkt. Von den verschiedensten theoretischen Standpunkten (Stromalgebra, Vektrodominanzmodell, Stoßbild etc.) ausgehend, wurde versucht, experimentelle Problemstellungen und theoretische Voraussagen zu begründen

Im Berichtsjahr hat sich die Zusammenarbeit der theoretischen Gruppe beim DESY mit Wissenschaftlern an Universitätsinstituten besonders erfreulich entwickelt. Neben der traditionallen Zusammenarbeit mit dem II. Institut für theoretische Physik, Hamburg, findet nun auch ein ständiger Austausch mit einzelnen Theoretikern an verschiedenen Universitäten statt. Die Zahl der gemeinsamen Arbeiten mit auswärtigen Wissenschaftlern zeigt eine steigende Tendenz.


Speicherring-und Beschleuniger-Entwicklung

# 4.1 Speicherring-Entwicklung

Der Bau eines 3 GeV Elektronen-Positronen-Doppelspeicherringes (DORIS) ist die wichtigste Maßnahme des derzeitigen DESY-Ausbauprogramms. Das Ziel ist die Speicherung eines Elektronenstrahles und eines Positronenstrahles, die auf einer 300 m langen geschlossenen Bahn gegensinnig umlaufen. Die beiden Strahlen werden in getrennten, übereinander liegenden Magnet- und Vakuumsystemen geführt, damit sie unabhängig voneinander gemessen und eingestellt werden können und sich gegenseitig möglichst wenig beeinflussen. Der Doppelring bietet außerdem den Vorteil, daß darin wahlweise auch zwei Elektronenstrahlen gespeichert werden können. An zwei auf dem Umfang einander gegenüberliegenden Stellen, den Wechselwirkungspunkten, durchkreuzen sich die Ringe vertikal unter kleinem Winkel. Dort treffen die gespeicherten Strahlen nahezu frontal aufeinander und treten miteinander in Wechselwirkung. Die dabei gestreuten oder neu erzeugten Teilchen sollen in magnetischen Detektoren großen Raumwinkels analysiert werden. Um eine hohe Ereignisrate pro Wirkungsquerschnitt, d.h. eine hohe Luminosität zu erzielen, werden die umlaufenden Strahlen am Wechselwirkungspunkt auf einen sehr kleinen Querschnitt (0.4 x 0.04 mm<sup>2</sup>) fokussiert. Die maximal möglichen Elektronen- und Positronenströme betragen 2 x 6 Amp. bei einer Energie von 1.8 GeV; dem entspricht eine Luminosität von 10<sup>33</sup>cm<sup>-2</sup>sec<sup>-1</sup>.

Die Ablenkung und Fokussierung der gespeicherten Strahlen erfolgt in separierter Funktion durch Dipol- und Quadrupolmagnete. Um eine Strahllebensdauer von einigen Stunden zu erreichen, ist eine Ultrahochvakuumkammer mit einem Betriebsdruck von weniger als 10<sup>-8</sup>Torr erforderlich. Ein 2 x 0.75 MW - Hochfrequenzsystem führt den Elektronenstrahlen die Leistung zu, die sie in Form von Synchrotronstrahlung laufend abstrahlen. Die Steuerung des komplexen Gesamtsystems erfolgt durch einen Prozeßrechner. Der Speicherring wird gefüllt über Strahlführungskanäle vom Synchrotron, wahlweise aber auch direkt vom Linearbeschleuniger II.

Die theoretischen Untersuchungen umfaßten hauptsächlich drei Problemkreise:

- (1) Raumladungseffekt zwischen zwei kollidierenden Teilchenstrahlen
- (2) Wechselwirkung des Strahls mit den Vakuumkammern, den HF-Resonatoren und Absaugplatten
- (3) Die Entstehung und Absaugung von Ionen Dazu kommen Überlegungen, die sich auf bereits bearbeitete Gebiete beziehen, wie z.B. Wandverluste und kohärente Strahlschwingungen

#### (1)

Bei der Untersuchung des noch weitgehend unverstandenen Problems des Raumladungseffekts konnte gezeigt werden, daß bei einer bestimmten Strahlintensität und für einen bestimmten Bereich der Q-Werte die Closed-Orbits der beiden Strahlen instabil werden und keine vollständige Durchdringung der Strahlen mehr möglich ist (1). Die hieraus folgende Grenze stimmt ziemlich genau mit den für den ACO-Speicherring gemessenen Grenzströmen überein. Die entsprechende Grenze für den DESY-Speicherring kann durch geeignete Wahl der Q-Werte über die bisher angenommene Grenze gelegt werden ( $\Delta Q = 0.025$ ).

In den weiteren Untersuchungen wurde die Änderung der optischen Struktur eines Speicherringes durch den Raumladungseffekt berechnet (Q-Werte, Amplitudenfunktionen, Dispersion und Momentum-Compaction-Faktor) (2).

#### (2)

Zum Problemkreis der Wechselwirkung des Strahls mit dem Vakuumsystem wurde vor allem untersucht, wie durch Ionen-Absaugplatten im Ring kohärente Betatron- und Synchrotronschwingungen zusätzlich gedämpft werden können. Ausgehend von stark vereinfachten Modellen wurde gezeigt, daß durch horizontale bzw. vertikale Plattenpaare an Stellen verschwindender Dispersion vertikale bzw. horizontale kohärente Betatronschwingungen mit Dämpfungszeiten

### Theoretische Untersuchungen

bis zu 100µsec gedämpft werden können. Unsymmetrische Plattenpaare an Stellen horizontaler bzw. vertikaler Dispersion führen zu einer zusätzlichen Dämpfung der Synchrotronschwingung, aber gleichzeitig zu einer Entdämpfung der Betatronschwingung. Unter diesen Voraussetzungen konnte eine Verteilung der Plattenpaare im Ring ausgearbeitet werden, die ein optimales Dämpfungsverhalten erwarten läßt. Problematisch bleibt allerdings der Einfluß der ohmschen Verluste in den Platten und eine technisch unvermeidliche Fehlanpassung der Platten bei hohen Frequenzen.

Zur weiteren Stabilisierung transversaler kohärenter Schwingungen wird zur Zeit ein 'Fast Feedback' erwogen. Der grundsätzliche Mechanismus eines Feedback-Systems in einer stark fokussierenden Maschine wurde theoretisch untersucht (3). Überlegungen zum Beamloading und zur Frage unterschiedlicher Teilchenzahl in den Bunchen wurden begonnen.

#### (3)

Zum Verständnis der Ionenabsaugung wurde das Gleichgewicht zwischen Ionenproduktion und Ionentransport behandelt und der Mechanismus der Ionenabsaugung durch elektrische Felder für einen 'gebunchten' Strahl untersucht (4). Mißt man den Einfluß der Ionen auf den Strahl durch die verursachte Q-Verschiebung, so ergab sich, daß bei einem Strahlstrom von 3 Amp. und dem entsprechend hohen Restgasdruck (H<sub>2</sub>: 10<sup>-8</sup>Torr, CO: 2x10<sup>-9</sup>Torr) unter ungünstigen Betriebsbedingungen, selbst bei einem Plattenfüllgrad von 60% noch eine Q-Verschiebung von 0.2 toleriert werden muß. Die erforderliche Feldstärke für Ionenabsaugung beträgt 1 kV/cm x Amp. bei einer horizontalen Strahlausdehnung von 2 mm.

Von den Magnetaufträgen über 26 Doppelablenkmagnete DM und 56 Doppelquadrupole DQ wurden im Frühjahr die Prototypen ausgeliefert und magnetisch vermessen. Auf Grund dieser Messungen wurden noch offene Parameter in der endgültigen Polkontur für die Serienfertigung festgelegt. Die Auslieferung dieser Magnettypen wird bis Ende 1972 abgeschlossen sein.

Der Auftrag über die 12 großen Quadrupole WQ für die Umgebung der Wechselwirkungspunkte wurde mit der Lieferfirma konstruktiv abgewickelt. Die Fertigung der Eisenkörper und der Spulen hat begonnen. Die Auslieferung dieser Typen erfolgt bis zum Herbst 1972.

Die restlichen Magnettypen des Speicherringes wurden ausschreibungsreif konstruiert und bestellt. Der Auftrag umfaßt folgende Magnete:

4 vertikale Doppelablenkmagnete, 4 Doppel-Hauptsepta, 4 Doppel-Vorsepta, 2 Injektionsmagnete, 8 Doppel-Sextupole (2 Typen), 2 Einzel-Sextupole, 2 Einzel-Oktupole. Die Auslieferung dieser Magnete erstreckt sich bis Sommer 1973.

Es müssen jetzt lediglich noch Steuerspulen (2 Typen) und ein HF-Quadrupol konstruiert und bestellt werden.

Im Magnetmeßlabor wurden die Prototypen für den Ablenkmagneten DM und den Doppelquadr upol DQ und die Modellmagnete für Sextupol und Oktupol vermessen. Auf Grund dieser Messungen wurde die endgültige Ausführung der Serienmagnete festgelegt. Daneben wurde ein Quadrupolmagnet für das MPI Heidelberg ausführlich untersucht und eine Anzahl von Strahlführungsmagneten gemessen. Die Ausmessung des vertikal ablenkenden Spektrometermagneten MV wurde gemeinsam mit den Gruppen F21 und F58 in der Experimentierhalle mit der transportablen Meßbank durchgeführt, die zur Steuerung und Datensammlung an einen Prozeßrechner (PDP 8) angeschlossen war. Magnete

Für die Serienvermessung der DM-Ablenkmagnete des Speicherringes wurde eine Vorrichtung mit 4 m langer fahrbarer Meßspule entwickelt, die das Feld entlang der Sollbahn integriert und mit einem Bezugsmagneten vergleicht. Die bei vorläufigen Messungen an 2 DM-Magneten erreichte relative Meßgenauigkeit für das Feldintegral ist besser als 5 x 10<sup>-5</sup>. Kleine Meßspulen, die zusätzlich auf dem Spulenwagen montiert sind, messen das integrierte Feld für verschiedene Bahnradien und gestatten es, den Quadrupol-, Sextupol- und Oktupolanteil zu ermitteln.

#### Hochfrequenz-System und Injektion

Mit dem Aufbau des Prototypsenders in Halle III (500 MHz/250 kW) wurde im April begonnen; die Abnahme dieser Senderanlage erfolgte im September. Da auch die Prototyp-Hohlleiteranlage, ein Sechstel des Hohlleiterauftrages, im September installiert und abgenommen war, konnte zu diesem Zeitpunkt mit den Messungen an der HF-Anlage (Bild48) begonnen werden. Insbesondere sollen jetzt die Stabilität der Anlage mit geschlossenen externen Regelschleifen und die maximal mögliche Regelgeschwindigkeit untersucht und mit den Berechnungen verglichen werden. Um prüfen zu können, ob die Regelschleifen mit Strahlstromin den HF-Resonatoren den abgeleiteten Stabilitätsbedingungen genügen, ist ein Strahlsimulator zur Nachbildung von Synchrotronschwingungen und zur Absorption der Strahlleistung gebaut worden.

Für die bei DESY entwickelten HF-Systemsteuerungen ist die Planung fast abgeschlossen Ein Teil der benötigten Steuer- und Regelgeräte wurde als Prototyp erprobt; die Fertigung einiger Geräte ist bereits angelaufen.

Die wichtigsten Messungen am Prototyp-Resonator wurden mit der Senderanlage in Halle III durchgeführt, sodaß der Auftrag zur Fertigung der Beschleunigungsstrecken im Dezember erteilt werden konnte. Bei den Leistungsmessungen am Prototyp (Bild 49) zeigte sich, daß die entwickelten Abstimmelemente mechanische Resonanzen aufweisen, die durch Schwankungen im Kühlwassersystem angeregt werden können. Eine geänderte Konstruktion muß noch erprobt werden.

Für die Einspeisung der HF-Leistung in die Beschleunigungsstrecken werden koaxiale ultrahochvakuumdichte Koppelfenster benötigt. Verschiedene Tests ergaben, daß die von der Industrie bezogenen Fenster nicht für die erforderliche Durchgangsleistung von 64 kW geeignet waren, sondern bereits bei einer HF-Belastung von 30 kW brachen. Es wurde daraufhin mit einer Eigenentwicklung begonnen. Das erste bei DESY hergestellte vakuumdichte Fenster (Bild 50) wurde im Oktober mit einer Durchgangsleistung von 80 kW geprüft und zeigte dabei keine ungewöhnliche Erwärmung.

Die Konstruktionsarbeiten an den Septum- und Kickermagneten für das Injektionssystem wurden abgeschlossen und die Fertigungszeichnungen erstellt. Der Prototyp des Pulserzeugungsgerätes für die Septummagnete ist aufgebaut und wird erprobt. Mit den Vorversuchen für die Serienschaltung von zwei Kickermagneten wurde begonnen.



Bild 48: Der Prototyp eines Klystron-Senders und der Hohlleiteranlage für den Speicherring.



Bild 49: Der Prototyp einer Beschleunigungsstrecke auf dem Teststand .



Bild 50: Koaxiales Hochfrequenzfenster zur Leistungeinkopplung in die Beschleunigungsstrecken.

#### Vakuum-Technik

Das Konzept des Vakuumsystems wurde noch einmal unter dem Gesichtspunkt überarbeitet, die Zahl der Flanschverbindungen möglichst herabzusetzen. Die Detailkonstruktionen konnten bis zum Jahresende entsprechend geändert werden; insbesondere wurden geschweißte Durchführungen für die Synchrotronstrahlungsabsorber eingeführt.

Vergeben wurden die Aufträge für Flansche, Federungskörper, Quadrupolkammern, lonengetterpumpen und Turbomolekularpumpen. Die Turbomolekularpumpen wurden bereits ausgeliefert.

Durch Versuche mit einer 'Prototypperiode' wurde im 1:1 Versuch nachgewiesen, daß die bei der Dimensionierung des Vakuumsystems zugrunde gelegte Verteilung von Getterzerstäuberpumpen ausreicht, um die geforderte Druckverteilung im System ohne Strahl zu erreichen.

Für den Start und Betrieb von Ionenzerstäuberpumpen ergab sich, daß kleine Netzgeräte mit 200 mA für eine Pumpe mit einem Saugvermögen von 400 1 x sec<sup>-1</sup>ausreichen. Damit lassen sich die Ionenzerstäuberpumpen auch noch bei 10<sup>-4</sup>Torrstarten. Es wurde gezeigt, daß die Lecksuche in den großen UHV-Systemen über eine Entfernung von 10 m mit einem eingebauten Massenspektrometer mit einer Zeitverzögerung von einigen Sekunden erfolgen kann. Zur kohlenwasserstoffreien Suche von Groblecks wurde ein Ultraschallverfahren mit einer unteren Meßgrenze von 1 Torr I sec<sup>-1</sup> erprobt.

Die maximale Ausheiztemperatur für das Vakuumsystem des Speicherringes wurde auf 300°C festgelegt. CERN-ISR-Erfahrungen und folgende Laborversuche und Beobachtungen zeigen die Notwendigkeit dieser hohen Ausheiztemperatur:

- Durch Wechselwirkung der Synchrotronstrahlung mit der Absorber- und Vakuumkammer-Oberfläche wird selektiv H2, CO und CO2 desorbiert. Die Lebensdauer des Strahls wird hauptsächlich vom CO- und CO2-Anteil beeinflußt. Ausheiztemperaturen im Bereich von 150°C genügen zwar zur Entfernung von absorbierten H20-Schichten; die CO- und CO2-Schichten werden aber erst bei Temperaturen oberhalb 250° in erheblichen Mengen abgebaut.
- Zum Regenerieren von 'gesättigten' Ionenzerstäuberpumpen ist eine Ausheiztemperatur von 300<sup>o</sup>erforderlich. Da die verteilten Ionenzerstäuberpumpen in den DM-Kammern eingebaut sind, müssen diese Kammern auf 300<sup>o</sup>C ausgeheizt werden.

Die technische Auslegung der Versorgung des Ausheizsystems wurde abgeschlossen. Es ist möglich, die Ausheiztemperatur stufenweise im Bereich von 200°C bis 300°C zu wählen. Die Vorversuche für die Beheizung aller Magnetkammern bei sehr beengten Platzverhältnissen wurden weitgehend durchgeführt.

Das Konzept der Synchrotronstrahlungsabsorber wurde festgelegt. 90% der Strahlungsabsorber können aus dem gleichen Kupferprofil mit aufgelöteten Kühlwasserrohren hergestellt werden. Die maximal auftretenden Absorbertemperaturen bei voller Belastung liegen unterhalb 150°C.

Die Reflexion der Synchrotronstrahlung bei kleinen Glanzwinkeln am Absorber kann den Betrieb des Speicherringes ungünstig beeinflussen. Bild 51 zeigt die Abhängigkeit des Reflexionskoeffizienten der über das Spektrum integrierten Synchrotronstrahlungsleistung vom Glanzwinkel und der Elektronenenergie des Speicherringes für einen Kupferabsorber. Bei einer 10%igen Leistungsreflexion (2 GeV, 100 mrad) könnte die thermische Belastung der Vakuumkammer J und der verteilten Ionenzerstäuberpumpfen auf das 10-fache der zulässigen Belastbarkeit ansteigen. Diesem Wert entspricht eine Reflexion von ca. 40% der auftreffenden Photonen, die zu unerwünschten sekundären Prozessen (Photodesorption, Photoelektronen auf den Ionenabsaugelektroden) führt. Mit Hilfe einer Zahnstruktur und zusätzlicher Sandstrahlbehandlung der Absorberoberfläche kann die Reflexion um mehr als eine Größenordnung reduziert werden. Bild 52 zeigt das Absorberprofil mit der vorgeschlagenen Zahnstruktur.



**Bild 51:** Abhängigkeit des Leistungsreflexionskoeffizienten der Synchrotronstrahlung auf Kupfer vom Glanzwinkel und der Elektronenenergie.







Bild 53: Abhängigkeit der Desorptionswirkung von der Elektronendosis für Edelstahl.

Die Messungen der Elektronenstoßdesorption an Edelstahl und verschiedenen kommerziellen Kupfersorten zeigten, daß es nicht notwendig ist, vakuumgeschmolzenes Kupfer als Absorbermaterial zu verwenden. Bild 53 zeigt die am Edelstahl und Kupfer bei Zimmertemperatur gemessene Abhängigkeit der Elektronenstoßdesorption von der spezifischen Elektronendosis. Der Design-Wert des Vakuumsystems von 1 x 10<sup>-6</sup>CO-Molekülen pro Photoelektron wird bei Edelstahl nach einem Elektronenbeschuß mit ca. 3 x 10<sup>-1</sup>Ah/cm<sup>2</sup>erreicht. Um diese spezifische Elektronendosis zu erhalten, müßte man den Speicherring bei gekühlten Absorbern 180 Stunden lang mit einem umlaufenden Strom von 100 mA bei 2 GeV 'waschen'. Betreibt man jedoch, wie beabsichtigt, während des 'Waschens' die Absorber ohne Kühlung, so erhöht sich deren Temperatur auf ca. 200°C, und die erforderliche Zeit verringert sich um den Faktor 25, d.h. auf 7 Stunden. Der Einfluß einer bei Lufteinbruch in das SR-Vakuumsystem während des Ausheizens entstehenden Kupferoxydation auf die Photodesorption wurde ausführlich untersucht: Durch Oxydation steigt die Desorptionsrate etwa um den Faktor 1000 an. Es ist aber möglich, mit Hilfe einer H<sub>2</sub>-Behandlung bei 10 Torr und 300°C das gebildete Kupferoxyd soweit zu reduzieren, daß die ursprünglichen Desorptionsraten wieder erreicht werden.

Zur Dimensionierung der verteilten Ionenzerstäuberpumpen wurden anhand von theoretischen Überlegungen und experimentellen Ergebnissen Formeln zur Berechnung des Saugvermögens in Abhängigkeit von den Pumpenparametern (Zellengeometrie, Magnetfeld, Betriebsspannung) entwickelt und zur Berechnung eines Prototyps verwendet, der am Jahresende testbereit war. Das Pumpenelement besteht aus einem System von in zwei Ebenen übereinander angeordneten Zellen mit einem Durchmesser von 10 mm, die aus gewellten Edelstahlstreifen geschweißt werden. Die Zahl der Zellen pro DM-Kammer (etwa 3 m) beträgt etwa 2000; das berechnete Saugvermögen bei 1 x 10<sup>-9</sup>Torr bleibt bei Magnetfeldern größer als 4 kG (Elektronenenergie  $\ge 1.5$ GeV) konstant und beträgt 1100 l/sec. In den fortlaufenden Untersuchungen zur Speicherringoptik wurden die Teilchenbahnen von Reaktionsteilchen aus dem Wechselwirkungspunkt in die Magnetstruktur als Grundlage für die Aufstellung der Luminositätsmonitore berechnet (5).

Außerdem wurde die genaue Strahlgeometrie der beiden Speicherringe festgelet (6).

Da der Speicherring sehr empfindlich gegen Störfelder ist, wurde ein Korrektursystem aus Positionsmonitoren und Korrekturspulen entworfen, das eine automatische, rechnergesteuerte Korrektur des Closed-Orbits im Speicherring ermöglicht (7).

Betrachtungen über nichtlineare Strahloptik (8) und optische Resonanzen führten zu einer endgültigen Festlegung der Sextupol- und Oktupolstruktur.

Mit Hilfe des Programms MARE (9) wurden in Genf die endgültigen Magnetprofile für Ablenkmagnete, Quadrupole und Sextupole berechnet (10). Außerdem wurden Berechnungen durchgeführt für eine Reusenspule als magnetischer Detektor zur Teilchenanalyse am Wechselwirkungspunkt (11, 12).

Bei einem längeren Aufenthalt eines Mitarbeiters bei CEA wurden praktische Erfahrungen beim Betrieb eines Speicherringes gesammelt und hierbei Dämpfungsmechanismen gegen die Head-Tail-Instabilität studiert (13,14).

Die Entwicklung des Loop-Monitors zur Strahlpositionsmessung ist abgeschlossen, sodaß die Serienfertigung in Auftrag gegeben werden kann.

Das Konzept für die Elektronik der Positionsmonitore konnte endgültig festgelegt und ein Firmenauftrag vergeben werden.

Der Strommonitor ist in allen seinen Einzelheiten fertig entwickelt und der Prototyp am Synchrotron getestet worden.

Das Konzept der Bunchlängenmessung mittels einer Kerr-Zelle, die durch einen Laser-Puls geöffnet wird (15). hat sich bewährt; mit dem eine zeitliche Auflösung von 10 psec erreicht werden kann. (Bild 54). Die gesamte Anlage ist im Labor aufgebaut und soll 1972 am Synchrotron getestet werden.



Strahloptik und -messung

Bild 54: Aufnahme eines etwa 20 psec langen Laserlichtpulses, begleitet von schwachen Pulsen, die von Mehrfachreflexion beim Durchgang durch eine dünne Glasplatte herrühren.

#### Speicherring-Steuerung

Für das Plattensystem zur Messung der Betatron- und Synchrotronschwingungen wurden die Vorversuche abgeschlossen, sodaß mit dem Aufbau des Prototyps begonnen werden kann.

Ein Konzept zur Luminositätsmessung über die Beobachtung von Einzelbremsprozessen und über die Beobachtung der Elektron-Positron-Kleinwinkelstreuung wurde erarbeitet (16). Es umfaßt ein System von Teilchenzählern, die an verschiedenen Stellen in der Umgebung der Wechselwirkungszonen in den Ring eingebaut sind. Mehrere Schauerzähler wurden entwickelt und am Synchrotron getestet mit dem Ziel, bei kleinen Zählervolumen ein Optimum an Energieauflösung zu erreichen.

Zu Beginn des Jahres wurde die Konfiguration des Speicherring-Steuerrechners endgültig festgelegt (17). Im Juni wurde der erste Teil der Anlage, eine PDP 15/35 für Programmierzwecke, geliefert. Der zweite Teil folgte im September. Er besteht aus zwei gekoppelten Rechnern PDP 15/35 und PDP 15/10 mit einer umfangreichen Prozeßperipherie und vier Display-Konsolen für den Speicherring-Kontrollraum. Alle Rechner wurden vorläufig im Laborgebäude aufgestellt (Bild 55).

Die Mitte des Jahres einsetzende Programmiertätigkeit umfaßte die Systemgenerierung für die spezielle Maschinenkonfiguration, die Anpassung des Betriebssystems an die bestehende Tandemanordnung und die Anfertigung der Unterprogramme für die Erstellung der Bildschirm-Inhalte, die Lichtstift-Benutzung und den Koppler an die IBM-Rechenanläge. Außerdem wurden erste Benutzerprogramme für das Vakuumsystem geschrieben und getestet.

Als erste gerätetechnische Arbeiten wurden der Koppler für die Digitalanzeigen des Speicherring-Kontrollraumes und ein Erprobungsmuster des Sollwertübertragungssystems DISSY am Rechner angeschlossen und erprobt.

Die Labortätigkeit bei H6 konzentrierte sich auf folgende Arbeiten:

Anpassung des DISSY an die verschiedenen Anwendungsfälle und konstruktive Weiterentwicklung bis zur Serienreife;

Entwicklung der Verzögerungskassetten für das Injektions-Triggersystem;

Planung und beginnende Entwicklung der Auswertungs-Elektronik für die Lagemonitorsignale;

Fertigstellung der Spannungs-Grobregelung und Feinregelung für die Septumund Kicker-Pulser;

Weiterentwicklung der Regelung und Steuerung von HF-Resonatoren;

Entwicklung eines extrem linearen AM-Demodulators für das ZF-System der Lagemonitore;

Entwicklung eines logarithmischen Meßverstärkers für die Ionenzerstäuberpumpen im Vakuumsystem;

Die Planungsarbeiten für den Vakuum-Kontrollraum sind zu einem vorläufigen Abschluß gelangt, sodaß nun die verschiedenen Steuergeräte konzipiert und gebaut und die Getterpumpen-Netzgeräte ausgeschrieben werden können. Im Gegensatz dazu konnten für den Speicherring-Kontrollraum bisher nur sehr pauschale Entwürfe gemacht werden, da viele der zur Detailplanung erforderlichen Informationen erst noch erarbeitet werden müssen.



Bild 55: Die Prozeßrechneranlage für den Speicherring an ihrem vorläufigen Aufstellungsort.

Die Bautätigkeit an den Rohbauten der Speicherringanlage wurde im Berichtsjahr fortgesetzt Das Richtfest konnte am 12. November gefeiert werden.

Es wurden folgende Baukörper bis Jahresende fertiggestellt:

Kellergeschoß mit Kanälen Ringtunnel mit Experimentiergruben Experimentierhalle bis auf Nordgiebel und Sohle Versorgungshalle bis auf Sohle Senderhallen Strahlführungskanäle zu Synchrotron und LINAC II Synchrotronstrahlungsbunker II am Synchrotron Entwässerungsanlage, bestehend aus großvolumigem Pumpenschacht, Vorhaltebecken und Schluckbrunnen.

In diesen Gebäudeteilen wurde bereits mit dem Innenausbau begonnen. Es wurden z.B. Krane und Katzen in Ring und Hallen eingebracht, Fundamentplatten zur Aufnahme des Beschleunigers vorbereitet, Versorgungsleitungen für die Maschine und Luftführungskanäle für die Raumklimatisierung verlegt.

Der Rohbau des dreigeschossigen Laborgebäudes und der darauf aufgestockten drei Bürogeschosse konnte nur teilweise fertiggestellt werden.

Die zur Maschinenaufstellung benötigte mechanische Unterkonstruktion sowie ein Teil der zugehörigen Justiereinheiten wurden termingerecht ausgeliefert. Ein Träger wurde zu Kontrollzwecken im Ring aufgestellt.

Die Büroaktivität lag in Planungstätigkeiten für neu eingeführte Bauten (z.B. zwei Synchrotronstrahlungsbunker am Speicherring) Strukturierung und Detaillierung von Rohbau und Innenausbau und der Konstruktion von mechanischen Einbauten. Die Arbeit der am Speicherringbau beteiligten technischen Gruppen wurde koordiniert. Insbesondere wurde die zeichnerische Gesamtdarstellung des Doppelspeicherringes im Maßstab 1:10 so vervollkommnet, daß zum Jahresende eine bereits ins Detail gehende Übersicht über den Aufbau des späteren Beschleunigers vorlag. Bau und Mechanik

- A. PIWINSKI Konferenzbericht: Proceedings of the 8th International Conference on High-Energy Accelerators CERN 357 (1971)
- A. PIWINSKI Die Änderung der optischen Struktur eines Speicherrings durch den Raumladungseffekt Interner DESY-Bericht H1/71-1
- R.D. KOHAUPT Feed-back-Mechanismus bei transversalen Schwingungen des Bunchsystems Technische Notiz H1/1
- R.D. KOHAUPT Mechanismus der Ionenabsaugung im Elektron-Positron-Speicherring (DORIS) Interner DESY-Bericht H1/71-2
- R. EHLERS, H. WIEDEMANN Strahloptik bei der Messung der Luminosität am Speicherring-Interner DESY-Bericht H5/71-1
- 6) R. APPEL, H. WIEDEMANN Geometrie des Speicherringes Interner DESY-Bericht H5/71-2
- G. MÜLHAUPT Closed Orbit Korrekturen f
  ür den DESY-Speicherring Interner DESY-Bericht H5/71-9
- H. WIEDEMANN Teilchenoptik höherer Ordnung Interner DESY-Bericht H5/71-10
- 9) CERN 67-7
- 10) H. WIEDEMANN Feldberechnungen für die Magnete im Speicherring Interner DESY-Bericht H5/71-4

- 11) Vorschlag zum Bau eines 3 GeV Elektron-Positron-Speicherrings Proposal, Sept. 1966
- 12) H. WIEDEMANN Magnetische Eigenschaften einer Reusenspule als Detektor am Speicherring Interner DESY-Bericht H5/71-5
- 13) G. MÜLHAUPT

On the damping of the Head-Tail-Instability by (means of) octupoles (Zur Dämpfung der Head-Tail-Instabilität durch Oktupole) Interner DESY-Bericht H5/71-7

- 14) A. HOFMANN, G. MÜLLHAUPT Observation of the Head-Tail Instability at the Cambridge Electron Accelerator Proceedings 8th Intern.Conference on High Energy Accelerators, CERN 1971
- 15) R. FISCHER, R. ROSSMANITH A proposed Method of Measuring Synchrotron-Radiation Pulses in the Picosecond Range Interner DESY-Bericht H5/69-4
- 16) H.C. DEHNE Bericht über die am SR DORIS vorgesehenen Luminositätsmonitore anläßlich der Arbeitstagung über Experimente am SR am 8.7, 1971
- 17) S. PÄTZOLD Modifizierter Vorschlag einer Prozeßrechner-Anlage für den DESY-Speicherring Interner DESY-Bericht H6/71-1

## 4.2 Beschleunigerforschung



Die Möglichkeit des Einsatzes supraleitender Beschleunigungsstrecken soll an einem Mikrotron untersucht und erprobt werden. Die verschiedenen Komponenten des Mikrotrons sind fertiggestellt worden.

Nach Aufstellen des Einschußbeschleunigers konnten die notwendigen Messungen am Einschußweg für das Mikrotron vorgenommen werden. Bei diesen Arbeiten traten immer wieder Ausfälle des Hochspannungserzeugers auf. Diese Schwierigkeiten konnten noch nicht endgültig beseitigt werden.

An einigen supraleitenden Resonatoren aus Niob-Blech wurden bei 4,2 K Gütemessungen vorgenommen. Ohne vorheriges Ausheizen bei hohen Temperaturen und ohne spezielle Oberflächenvergütung wurden Güten von etwa 3-10<sup>7</sup> erzielt. Zur Erreichung höherer Güten bei 1,3 GHz werden verschiedene Oberflächenbehandlungen erprobt.



Synchrotronbetrieb

Bild 56: Der Einschußweg des 400 MeV-Linearbeschleunigers

### 5.1 Synchrotronbetrieb (S1)

3edingt durch die lange Herbstmontagezeit war die für Experimente zur Verfügung stehende Zeit 1971 etwas geringer als in den Vorjahren.

	<u>1971</u>	1970	1969	1968	1967
Gesamtbetriebszeit	6384	6456	7160	6968	6816
niervon für Experimente geplant	5026	5037	5848	5745	4833
für Experimente erhalten	4431	4854	5574	5137	4367

Die Ausfallrate lag mit 10,9% merklich höher als 1970 und 1969 (4,3% und 4,8%). Dieses ist vor allem auf den Ausfall des Hochfrequenzgleichrichters am 25.8.71 zurückzuführen, wodurch allein im August 16 Schichten verlorengingen. Der ursprünglich für den 6.9.71 vorgesehene Beginn der Montagezeit wurde eben wegen dieses Gleichrichterausfalls auf den 30.8. vorverlegt. Es gelang dann jedoch, die Montagezeit nicht erst am 24.11., wie vorher geplant, sondern bereits am 19.11. 71 zu beenden. Die vom 1.9. bis 6.9. ausgefallene Experimentezeit wurde dadurch ausgeglichen.

Bestimmend für die Dauer dieser Montagezeit waren vor allem zwei Vorhaben:

- der Bau des westlichen Verbindungstunnels Synchrotron-Speicherring, sowie des 2. Synchrotron-Strahlungsbunkers
- die Installation und Erprobung eines neuen 50 kV/16 A-Gleichrichters für die 500 MHz-Sender-Stromversorgung

Im Zuge der Weiterführung der Baumaßnahmen für die Verbindung der Speicherringe auf der einen Seite, und dem Synchrotron und Linac II auf der anderen Seite, wurden die Durchbrüche für Strahl 29 durch die Synchrotronaußenwand eingebracht und das anschließende Tunnelstück betoniert.

Es wurde ein zweiter Bunker für Synchrotronstrahlungs-Experimente errichtet und das Strahlrohr zum Synchrotron eingebaut.

Der 50 kV/16 A-Gleichrichter zur Versorgung der 500 MHz-Klystrons für die HF-Beschleunigung sollte in der Herbstmontagezeit wegen der Erfordernisse des Synchrotronbetriebes mit 'flat top' ursprünglich auf den doppelten Strom ausgebaut werden. Infolge des Ausfalls des alten Gleichrichters am 25.8.71 mußte dieses Vorhaben zunächst aufgegeben werden, stattdessen wurden die für die Erweiterung vorgesehenen Bauteile verwendet zum Aufbau einer 50 kV/16-A-Anlage für den normalen Synchrotronbetrieb, welche dann später ihrerseits erweitert werden kann in Verbindung mit der Einführung des 'Betriebes mit verlängertem Tastverhältnis' (flat top).

Über die beiden genannten größeren Vorhaben hinaus wurden in der Herbstmontagezeit u.a. folgende Arbeiten durchgeführt:

Reparatur von Synchrotronmagneten, Einbau weiterer Bauteile in den rechten Einschußwegvom Linac II zum Synchrotron, Einbau eines Ablenkmagneten in Verbindung mit einem neuen Strahlabsorber für den Meßreaum von Linac II, Umbauten am 500 MHz-Sender, Vorbereitungen am Hochfrequenzsystem für ein '1 Cavity-Experiment' am Ende der Montagezeit. Die Energieversorgungsgruppe konnte die Arbeiten an den 200 Hz-Kreisen der Synchrotronmagnetschaltung zur Vorbereitung des 'flat top'-Betriebes erheblich weiterführen.

Für die Strahltransportsysteme zwischen den Speicherringen auf der einen Seite und dem Linac II und dem Synchrotron auf der anderen Seite wurden die optischen Rechnungen soweit abgeschlossen, daß die Aufträge für Ablenkmagnete und Quadrupollinsen vergeben werden konnten. Bei den Linsen konnte hierbei auf den bei DESY bereits eingesetzten Typ Q<sub>1</sub> zurückgegriffen werden. Auch die übrigen Komponenten der Strahlführung konnten fast alle bereits in Auftrag gegeben werden (Magnetgestelle, Vakuumrohre, Vakuumpumpen, Strahlmeßstationen etc.). Sondergeräte (Strahlstopper, Meßkollimatoren etc.) wurden in die Konstruktion gegeben.

Das Entwicklungs- und Bauprogramm für die schnelle Injektion (400 MeV) und Ejektion (aus dem Synchrotron in die Speicherringe bei Energien bis zu 2,2 GeV) wurde unter starker Inanspruchnahme von Konstruktionsbüro und Werkstätten weiter vorangetrieben; abgesehen von Verbesserungen an der zugehörigen Elektronik und Hochspannungstechnik wurden Erprobungen und Nachentwicklungen vor allem im Vakuumlabor des Synchrotrons durchgeführt.

Der vom CEA zu DESY überführte Versuchsaufbau für eine polarisierte Elektronenquelle wurde in erheblich verbesserter Form bei DESY wieder aufgebaut; für den Speicherring wurde die Steuerung eines Turbomolekularpumpstandes entworfen und ein kompletter Prototyppumpstand aufgebaut.

Endlich wurden 6 Strahlbetrachter unter Verwendung von Al<sub>2</sub>0<sub>3</sub>-Platten konstruiert und eingebaut, HF-Prototypfenster im Vakuumofen des Labors gelötet und die erste Keramik-Synchrotronvakuumkammer (Typ A) bei DESY komplett aus Einzelteilen zusammengebaut.

Beim 500 MHz-Hochfrequenzsystem wurden die Arbeiten für den Senderumbau auf 4 Klystrons abgeschlossen. Wegen der erhöhten mittleren Leistung für 'flat top'-Betrieb wurden die Beschleunigungsstrecken mit Koppelfenstern aus Berylliumoxyd statt Aluminiumoxyd ausgerüstet. Die Transformation in der Speiseleitung sowie zu den Cavities, und die gesamte Ringleitung wurden neu abgeglichen. Hierdurch konnte der Bedarf an Sendervorlaufleistung merkbar herabgesetzt werden.

Bei der langsamen Ejektion wurde nach Strahl 20 am Ende des Jahres 1971 auch Strahl 8 auf das 'separate function'-Prinzip umgestellt, d.h. Betrieb mit getrennten Funktionen für Septum, Quadrupol und Sextupol unter Ausnutzung der horizontalen 6 1/3-Resonanz. Zur sog. 'beam bump-Spillkontrolle' zur Erzeugung eines Rechteckspills für  $\gamma$ -Strahlen wurden weitere Untersuchungen vorgenommen darüber, wie der Einfluß schneller Intensitätsschwankungen wie auch unerwünschte Ausgleichsvorgänge mit der White-Schaltung bei schnellen Feldänderungen verringert bzw. ganz vermieden werden können.

Für die Aufgabengebiete

- Datenaufbereitung zur Entscheidungshilfe für den Operateur
- Datenüberwachung zwecks frühzeitigen Erkennens von Störungen und Verfolgens langsamer Veränderungen
- Einstellen von Maschinenkomponenten durch den Rechner nach Veranlassung durch den Operateur

war im Vorjahre die Beschaffung einer Prozeßrechnerkombination PDP 15/35 und PDP 15/10 für das Synchrotron beschlossen worden. Mit dem Austesten dieser Anlage wurde begonnen.

An der Entwicklung einer Dämpfungsstruktur gegen die infolge der Abgabe von Synchrotronstrahlung bei hohen Endenergien entstehenden und mit Zeit und Energie schnell wachsenden inkohärenten radialen Betatronschwingungen wurde weiter gearbeitet.

Schwierigkeiten entstanden wegen der bei DESY für eine solche Struktur erforderlichen hohen Gradienten und Felder durch Sättigungserscheinungen im Eisen. Es mußten mehrere Anordnungen für Eisen und Kupfer untersucht werden; zufriedenstellende Ergebnisse lagen bei Jahresende noch nicht vor.



Die Studien am und über den Beschleuniger hatten 1971 zum Ziel, die Intensität zu erhöhen und die Stabiltität zu verbessern. Hinter dem Wunsch nach mehr Intensität steht vor allem der Betrieb mit verbessertem Tastverhältnis ('flat top'), der weitere Experimente in die Lage versetzen wird, mehr Teilchen pro Beschleunigungszyklus zu verwenden, während der Wunsch nach verbesserter Stabilität vor allem von den Erfordernissen der langsam ejizierten Elektronenstrahl abzuleiten ist. Diese Strahlen gewannen bereits in den letzten Jahren ständig an Bedeutung. In Zukunft wird diese Bedeutung weiter steigen, da dem Betrieb mit im Synchrotron erzeugten  $\gamma$ -Strahlen mit weiter steigenden Intensitäten Grenzen gesetzt sind (Aktivierung, Strahlenschäden).

Die langsame Ejektion wurde in den vorangegangenen Jahren untersucht; die Probleme wurden verstanden und die Schwierigkeiten beseitigt - sofern sie unmittelbar von der Ejektion herrührten.

Im Berichtsjahr konzentrierten sich die Bemühungen vor allem auf das Studium des im Synchrotron umlaufenden Strahles, wobei z.B. folgende Fragestellungen behandelt wurden:

- wie überträgt das Synchrotron Linac-bedingte Instabilitäten auf die vom Synchrotron an die Experimente abgegebenen Strahlen?
- werden durch den Beschleunigungsvorgang im Synchrotron neue Instabilitäten erzeugt, insbesondere im Zusammenhang mit den durch Linac II zur Verfügung stehenden hohen Intensitäten (Einschuß mit bis zu 125 mA Impulsspitzenstrom)?

Ferner wurde das Problem der  $\gamma$ -Strahljustierung (sowie der Justierung der Maschinenlinsen und des Ejektors für die langsame Ejektion) in Abhängigkeit von Reststörungen des vertikalen closed orbit untersucht. Messungen der vertikalen Winkel, unter denen die  $\gamma$ -Strahlen das Synchrotron verlassen, sowie Rechnungen mithilfe eines speziellen Programmes für den vertikalen closed orbit zeigten, daß die erreichte mittlere Justiergenauigkeit von etwa ± 0,2 mm nicht ausreichend ist. Die verbleibenden restlichen Winkel des closed orbit an den Orten der Targets müssen durch gezieltes Verstellen der Höhe von ein oder zwei Magneten kompensiert werden; vergl. hierzu Bild 57c.



#### Linac II

Nach der offiziellen Übernahme vom Hersteller am 4. Januar 1971 wurde der Linac II im ersten Halbjahr 1971 noch überwiegend für Erprobungs- und Studienzwecke betrieben, zeitweilig auch zusammen mit dem Synchrotron. Die Stabilität des Strahls konnte durch Überarbeiten des 500 MHz-Chopper-Verstärkers erhöht, der Positronenkonverter in technischer Hinsicht verbessert werden. Es wurden weiter zahlreiche Messungen am Injektionssystem durchgeführt, die der Optimalisierung der Strahleigenschaften dienten. Erneute Messungen der Emittanz der Elektronen unmittelbar hinter dem Linac ergaben mit  $E_{\chi}$ ,  $\gamma = (0, 1 \pm 0, 06) \pi \cdot mm \cdot mrad (normalisiert auf$ 400 Mev) kleinere Werte als sie früher hinter dem Spektrometer im Meßraum gemessen wordenwaren.

Das geplante automatische 'phasing' wurde weiter vorangetrieben. Erste Studien mit einem Platten-Ablenksystem mit einem geschlossenen  $\lambda/4$ -Kabel zeigten, daß es möglich sein sollte, den 500 MHz-Chopper-Hohlraumresonator durch ein solches System zu ersetzen und dann vielleicht die Bunchbesetzungszahl durch Überlagerung von verschiedenen HF-Spannungen an den Platten zu verändern, was besonders für den Speicherring wichtig ist. Dieser neue Chopper soll 1972 eingebaut werden. Durch die größere Einschußenergie von 360 MeV konnte der mittlere umlaufende Elektronenstrom im Synchrotron mit Linac II als Injektor um etwa einen Faktor 4 gegenüber dem Einschuß mit Linac I auf 40 bis 50 mA erhöht werden. Da einige Experimente diese höheren Strahlintensitäten erforderten, wurde Linac II ab Mitte des Jahres zunehmend als Injektor routinemäßig eingesetzt.

Ein zweiter Grund für den Betrieb mit Linac II für Experimente besteht in der Möglichkeit, Positronen zu erzeugen und zu beschleunigen. Typische Positronenintensitäten sind: e+-Pulsstrom in  $|\Delta \mathbf{E}| \leq 1/2\%$  1 mA in 2  $\pi$  · cm · mrad

0,8 mA in 1  $\pi$  · cm · mrad

bei einer Positronenenergie von 380 MeV und einer Pulslänge von 1-2  $\mu$ sec. Mittlerer umlaufender e+-Strom im Synchrotron: 400  $\mu$ A oder 2.5 • 109 Positronen/Puls; etwa 80% können ausgelenkt werden.

Durch starke Fokussierung des Elektronenstrahls auf das Wolframtarget des Positronenkonverters konnte der e+-Spitzenstrom, der eine Energieunschärfe von  $\underline{\Delta E} \leq 1/2\%$  aufweist und innerhalb einer Emittanz von 1  $\pi$  · cm · mrad liegt, auf 140 mA gesteigert werden. Das Target wurde jedoch bei dieser extremen Belastung von 24 Stunden zerstört und unbrauchbar.

N.C. Pering, W.A. Roome, P.C. Rush, B.C.J. Seely, A. Febel, H. Schneemann, G. Stange General Description and Performance Measurements on the DESY Linac II Electron-Positron-Injector Particle Accelerator Conference, Chicago (1971) IEEE Transactions, Vol.NS-18, No.3 (June 1971)



# Bild 57c: Ausgezogene Kurve

# <u>Meßpunkte:</u> Mit den induktiven Lagestationen gemessene Veränderung des vert closed orbit infolge des Absenkens von Magnet 36.

# 5.2 Aufbau der Experimente - Hallendienst (S2)

In der Halle 1 wurde am  $\gamma$ -Strahl 10 das Zweiarmspektrometer der Gruppe F31 mehrmals unter verschiedenen Winkeln zum Primärstrahl neu aufgebaut. Das Experimentiergebiet des e<sup>-</sup>-Strahl 8c wurde für die Durchführung von Eichmessungen umgebaut.

Am e<sup>-</sup> - Strahl 8d, der innerhalb der Halle in zwei Richtungen aufgespalten ist, ist der Aufbau des Streamerkammer-Experimentes zur Messung des totalen Wirkungsquerschnitts der Elektroproduktion abgeschlossen und in der zweiten Strahlrichtung das Experiment der Gruppe F1 neu aufgebaut worden.

In der Halle II verursachte der Neuaufbau des Compton-Experimentes für die Gruppe F33 größere Umbauten am  $\gamma$ -Strahl 24. Bei dieser Gelegenheit wurde das Paarspektrometer vor dem Quantameterhaus aufgestellt. Nach Anbau einer neuen Vakuumkammer kann das Paarspektrometer jetzt in einem Druckbereich von ca. 5 x 10<sup>-4</sup> Torr betrieben werden. Im Quantameterhaus wurde zusätzlich ein Kalorimeter der Gruppe F35 eingebaut, das wahlweise in den Strahl gefahren werden kann.

In der Halle IIa wurde der Aufbau der kleinen Lafette mit MV-Magnet und Eisenabschirmung abgeschlossen. Zum Schutz des Faradaykäfigs gegen thermische Überlastung ist ein fahrbarer, mit Wasser gekühlter Kupferklotz als Beam-Stop unmittelbar vor dem Faradaykäfig aufgebaut worden.

Im Ringbereich wurden zum Schutz gegen thermische Belastung nach Inbetriebnahme des Linac II vor die Beamshutter der e<sup>-</sup> - Strahlen 8a und Strahl 20 je ein wassergekühlter Beamshutter aus Kupfer aufgestellt. Die γ-Strahlen 10, 22, 24 erhielten zur Strahlbegrenzung wassergekühlte Vakuumkollimatoren.

Weiterhin sind Quantametereichungen durchgeführt worden. Die Messungen wurden durch externe Konversion des e<sup>-</sup> - Strahls auf Eichung im  $\gamma$ -Strahl ausgedehnt. Die Abweichungen der gefundenen Eichkonstanten gegenüber früheren Messungen waren kleiner als 3%.

Es wurde ein Quantameter mit spezieller Geometrie gebaut, welches Intensitätsmessungen noch bei einem Abstand der Strahlachse von einer der Gehäuse-Seitenflächen von 4 cm mit einer Genauigkeit von  $\pm$  2% ermöglicht, wobei die Strahlausdehnung noch 2 x 2 cm<sup>2</sup> betragen kann.

Ein weiteres Quantameter wurde gebaut, dessen Meßbereich nach geringerer Intensität hin verschoben ist. Die ersten Eichmessungen ergaben mit einer CO<sub>2</sub> - Füllung eine Konstante, die um den Faktor 20 kleiner war, als bei den üblichen Quantametern. Das Gerät soll beim Streamerkammer-Experimentes der Gruppe F1 eingesetzt werden.

Gemeinsam mit der Gruppe F58 wurden erfolgreich Untersuchungen durchgeführt, kommerzielle Farbfernsehgeräte als Display zu verwenden.

# 6.1 Rechenzentrum (R1)

Ab Januar 1971 wird auch die IBM 360/65 mit maximal ausgebautem schnellen Kernspeicher (1024K bytes) betrieben, so daß auf jeder Anlage neben den on-line-Programmen zwei Initiatoren für die Stapelverarbeitung ständig gestartet sind, d.h. es können vier Jobs im Multiprogramming parallel verarbeitet werden.

Ebenfalls seit Januar 1971 werden beide Maschinen mit OS-MVT Rel, 19.6 betrieben.

Im Oktober wurden zwei Hilfskonsolen IBM 2260 an der 360/65 installiert, die hauptsächlich als Bandkonsolen eingesetzt werden und darüber hinaus den Operateuren erlauben, beide Anlagen von einem zentralen Platz aus zu überwachen. Seit November 1971 laufen Überlegungen und Versuche, mit Hilfe des Programmsystems ASP die Rechner zu koppeln, um eine bessere Betriebsmittelausnutzung zu erreichen.

	verbrauchte CPU-Zeit	mittlere CPU-Zeit/Job
1969	4229 h	2,3'
1970	6350 h	2,7'
1971	7996 h	3,0'

(die CPU-Zeit ist normiert auf /75-Stunden-1/65-Stunde = 2/3 /75-Std.)

Man sieht die Tendenz zu länger laufenden Jobs. Die CPU-Auslastung der Anlagen liegt im Jahresmittel bei 55% der Gesamtzeit.



Bild 58: Die Hybride-Rechenanlage HRS 860

Die gegen Ende 1970 von der Firma AEG-Telefunken installierte Hybride Rechenanlage HRS 860 besteht aus einem Analogrechner RA 770, der über ein hybrides Koppelwerk mit dem Digitalrechner TR86 verbunden ist. An Peripheriegeräten stehen Fernschreiber, Sichtgerät, Trommelspeicher, Kartenleser, Schnelldrucker, XY-Schreiber und 6-Kanal-Oscillograph zur Verfügung.

Die Programmierarbeiten wurden zunächst durch die unzureichende hybride Grundsoftware und das Fehlen von Systembeschreibungen erschwert. Seit der Installation eines komfortablen FORTRAN-Compilers im September 1971 ist die Programmierung und Bedienung der Anlage für andere Gruppen bei DESY möglich geworden. Die Anlage läuft seitdem im open-shop Betrieb.

Folgende umfangreichere Arbeiten wurden durchgeführt und liegen als HRS-860-Bericht bzw. als interner DESY-Bericht vor:

- HYTRAN, ein in Assembler geschriebenes hybrides Strahlführungsprogramm zur berechnung von Teilchenbahnen und Enveloppen (Borchardt R1);
   Diese vorläufige Version wurde von den Gruppen H5, S2, F1, F31 und F35 mit Erfolg verwendet.
- Simulation und Regelung eines Beschleunigungsresonators (Lehnart, Stadtmüller, Dyroff H5 -)
- Two Methods for Calculating D.C. Thyristor Power Supply Regulator Parameters. (Levy, Interner Bericht, DESY k1-71/1)
- Simulation eines Hochlaufversuchs für ein Gleichrichtersystem. (Levy K1-)
- Determination of the allowed Slope for switching a Power Supply Unit. (Levy K1 -)
- Hybrid-Simulation of a Thyristor D.C.Power Supply and Spectrum Analysing. (Levy - K1 -): noch nicht abgeschlossen.

Von November 1970 bis zum Februar 1971 wurde ein Kursus 'Einführung in das Analogrechnen' mit Praktikum für 12 Teilnehmer durchgeführt.

# 6.2 Automatische Filmauswertung (R2)

Die fünf von Hand gesteuerten und von einem Kleinrechner kontrollierten Meßtische wurden zur Auswertung von Streamerkammerbildern und zur Vermessung von Ereignissen der Proton-Proton-Experimente bei 12 und 24 GeV eingesetzt. Es wurden insgesamt in 53.561 Ereignissen 174.566 Spuren vermessen.

Der HPD der Bonn-Hamburg-Kollaboration stand für die Vermessung von Bildern des pp-Experiments (12 und 24 GeV/c) aus der 2m - Blasenkammer von CERN zur Verfügung. In dieser Zeit konnten für dieses Experiment mit dem Full-Guidance-HPD-Online-System (FUGOS) 156543 Ereignisse ausgewertet werden. Bild 59 zeigt die Zahl der gemessenen Ereignisse pro 14 Tage Meßzeit. Neben dem Routinemeßbetrieb wurden folgende Entwicklungen am HPD durchgeführt:

- Weitere Verbesserungen des Produktionsme
  ßsystems FUGOS, um die Meßgeschwindigkeit und die Meßg
  üte zu erh
  öhen.
- Weiterentwicklung eines Minimum-Guidance-HPD-Online-Systems (MIGOS) für Testmessungen von Streamer und Blasenkammerbildern.
- Untersuchungen zur Digitisierbarkeit der erwarteten Bilder der großen europäischen Blasenkammer (BEBC).

Die besondere Bedeutung der Meßsysteme FUGOS und MIGOS liegt in einem direkten zweiten Nachmeßmodus für die fehlerhaften Ereignisse auf Grund der Geometrierechnung vor einer Weiterverarbeitung in den nachfolgenden Auswerteschritten. Da etwa 50% der gesamten Meßzeit auf den Nachmeßmodus entfällt, in dem ein Operateur in ständiger Wechselwirkung mit dem Programmsystem versucht, fehlerhafte Ereignisse zu korrigieren, wurde der interaktive Dialogverkehr einer gründlichen Analyse unterzogen. Die daraus resultierenden Programmverbesserungen konnten die Meßleistung in diesem Modus von 22 Ereignissen pro Stunde auf 31 Ereignisse pro Stunde erhöhen. Diese Angaben stellen Halbjahresmittelwerte dar. Die Meßleistung im Automatikmodus (ohne Operateureingriff) betrug gemittelt über das ganze Jahr 103 Ereignisse pro Stunde. Bild60 zeigt die Spurresidualverteilungen, getrennt für ein- und auslaufende Spuren, für drei 12 GeV/c pp-Experimente.







Bild 60: Verteilung der Residuals nach dem THRESH-Helix-Fit

 Die Entwicklung am MIGOS-System konzentrierte sich im wesentlichen auf den Ausbau des interaktiven Dialogverkehrs, um gezielte Untersuchungen f
ür die Anwendung des Minimum-Guidance-Systems machen zu k
önnen.

In Zusammenarbeit mit F1 wurden für ein Streamerkammerexperiment mit einer speziellen Version des Minimum-Guidance-Programms 10650 e<sup>+</sup>e<sup>-</sup> - Paare gemessen, wobei auf ein Vermessen der Wechselwirkungspunkte verzichtet werden konnte. Es wurden 65-75% der Paare auf den Bildern erfolgreich gefiltert; davon passierten über 53% das Geometrieprogramm fehlerfrei. Für Vergleichsuntersuchungen am FUGOS und MIGOS wurde ein Blasenkammerfilm (660 Ereignisse, 12 GeV/c pp) in beiden Systemen gemessen. Das Geometrieprogramm (1.Durchlauf) ergab für die Ereignisse folgende Nachmeßraten: FUGOS 13% und MIGOS 25%.

Es wurden Untersuchungen begonnen mit dem Ziel, die Möglichkeiten des HPD bei seinem eventuellen Einsatz zur Vermessung von Bildern der Großen Europäischen Blasenkammer (BEBC) abzuschätzen. Die vorläufigen Ergebnisse dieser Untersuchungen sprechen dafür, daß der HPD BEBC-Bilder vermessen kann.

Die Planung und Entwicklung des 'Plotterprojekts' wurde fortgeführt. Bild 61zeigt schematisch das Blockbild des gesamten Systems. Der gegenwärtige Ausbau ist gestrichelt eingezeichnet.

Nach erfolgreichem Test im Vorjahr wurde das Plotter-2701-Interface in Betrieb genommen und damit die graphische Darstellung auf dem elektrostatischen Plotter möglich. Neben der weiteren hardware-Entwicklung ('display controller', 'data line', Terminals) wurde im Berichtsjahr mit der software-Entwicklung begonnen. Es stehen folgende Programme zur Verfügung:

- 1. Zwei Programme zur Prüfung der Funktion von Plotter, Interface und 'data line',
- Ein Programm, das es gestattet, SYSOUT-Datensätze auf dem Plotter zu drucken ('universal software character set', speziell f
  ür IBM-Texteditierprogramm TEXT 360).
- Der Prototyp des interaktiven Programmsystems: Das Programm dient außer zur Untersuchung von Verfahren f
  ür den sp
  äteren Ausbau auch zu einer begrenzten Produktion graphischer Outputs. Spezielle F
  ähigkeiten:
  - a) Darstellung zweidimensionaler Verteilungen physikalischer Daten.
  - b) Darstellung beliebiger zweidimensionaler, aus Punkten, Vektoren und Zeichenketten aufgebauter Bilder,
  - c) Darstellung der Projektion von (on-line im Raum drehbaren) dreidimensionalen Gebilde, die aus Punkten und Vektoren aufgebaut sind.
- 1) H.Butenschön HYBRID DESY DV-Bericht 71/2
- P.-K.Schilling Einführung in PL/1 (Teil 2) Interner Bericht R1 - 71/5



Bild 61: Das Blockbild des 'Plotter-Projekts'

# 6.3 Datenerfassung in der Medizin DESY/Universitätskrankenhaus Eppendorf

DESY und das Universitätskrankenhaus Eppendorf UKE vereinbarten eine Zusammenarbeit in der Datenverarbeitung. Ziel dieser gemeinsamen Arbeiten ist es, Erfahrungen, die bei DESY in der on-line-Datenerfassung und -auswertung gemacht wurden, in der Medizin nützlich anzuwenden und im Zuge einer Weiterentwicklung neue Lösungsmethoden für Datenverarbeitungsprobleme in der Medizin zu finden. Zwei Projekte wurden in Angriff genommen:

- 1.) Automatische Datenerfassung und Datenrückgewinnung im Klinisch-Chemischen Labor
  - (2. Med. Klinik)
- Auswertung nuklearmedizinischer Daten (Abt. f
  ür Nuklearmedizin, Radiologische Klinik).

Das Projekt 1 mit dem Namen LABMAT ist unseres Wissens das erste System seiner Art in Deutschland, das unter Benutzung eines Computerverbundes voll in Echtzeit arbeitet. Bei Projekt 2 wurde eine erste Version in Betrieb genommen.

Ein PDP-8/I-Rechner wurde installiert, an den fünf Analysenautomaten angeschlossen sind, die im wesentlichen für hämatologische und chemische Messungen verwandt werden (z.B. Konzentration der weißen Blutkörperchen oder Ca-Gehalt des Blutserums). Der Rechner seinerseits ist mit dem DESY-Rechenzentrum über eine Telefonleitung verbunden. Das Systems (s. Bild 62) erfüllt in Echtzeit folgende Aufgaben:

- 1) Erfassung der Patientendaten
- 2) Überwachen des Meßvorganges und Errechnen der Ergebnisse durch Analyse von Kurven
- 3) Speicherung der Ergebnisse
- Bereitstellung der Ergebnisse f
  ür Routine und wissenschaftliche Auswertung.

Neben einer erheblichen Einsparung an Arbeitsaufwand werden Rechen- und Übertragungsfehler stark reduziert. Die Genauigkeit der Messungen wird erhöht. Eine aussagefähige wissenschaftliche Analyse der Messungen wird durch das System überhaupt erst ermöglicht. Das System unterscheidet scih im Hardwarekonzept von anderen Systemen durch die Benutzung eines Großkomputersystems on-line zu einem Kleinrechner (mehrere Kleinrechner sind möglich), eine Konfiguartion, die Vorteile der leichten Ausbaubarkeit, Flexibilität und hoher Verfügbarkeit vereinigt; Von der Funktion her ist das System dadurch gekennzeichnet, daß es ein on-line Auskunftsystem enthält, das es erlaubt, die erfaßten Daten im Labor nach allen erhobenen Parametern zu analysieren. Bild 63 zeigt als Beispiel eine im Labor erstellte Verteilung des Hämoglobingehaltes im Blut für ein unselektiertes Patientenkollektiv.

Das System läuft in der in Bild 62 gezeigten Konfiguration und wird den gemachten Erfahrungen entsprechend weiterhin ergänzt.



**Bild 62:** Die Konfiguration von LABMAT, ein System zur automatischen Datenerfassung und Datenrückgewinnung im klinisch-chemischen Labor

ыS	MESS-DT. 2 ×3 xx xx xx xx xx xx xx xx xx x	VON	BIS	MES!	SWERT 1	70N 5	BIS 28
	2 ×3 ×× ×× ×× 5×× ×× ×× ×× ×× ××× ××××× ××××× ××××× ××××					5	28
	2 × 5 × x × x × x × x × x × x × x × x × x × x						
	× 3 × x × x × x 5 xx 7 x x 2 x x x x 2 x						
	xx xx xx xx xx xx xx xx xx xx xx xx xx						
	xx xx xx 3xx xx xxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxx						
	xx xx xx 3xx 7 xxx2x xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx						
	xx xx 3xx 2 xxx2x xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxx						
	XX XX 5XX 7 XXX2X XXX2X XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX						
	xx 5xx 7 xxx2x xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx						
	3XX 2 XXX2X XXX2X XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX						
	xxx2x xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx xxxxx						
	***** ***** ***** ***** *****						
	***** ***** *****						
	XXXXX XXXXX XXXXX						
	*****						
	XXXXX						
		XXXXX					
	1XXXXXXI						
	XXXXXXX						
	~~~~~~						
	7777777	v					
	~~~~~~	÷					
	XXXXXXX	Ŷ					
	2XXXXXXXXX	x					
ž	XXXXXXXXXX	×					
	******	x					
1	******	x					
13	*******	x					
1.82	XXXXXXXXXX	×					
XX	******	XX					
XXX	CXXXXXXXXXX	XX					
XX)	XXXXXXXXXXX	XX					
3883	******	XXX					
1 3XXX	*****	XXXI					
× XXXXX	*******	XXXX32					
1321x2xxxx	*****	XXXXXX1	111 1	11			
500 9.500	14.500	19.5	00	24.500	29.5	00 \$	
	11111						
11234 200013219215935	9228144118 5025563c45	4869761	Linel	00110000	000000	00000	0000
14.300	STAND	ARDAEWE	CHUNG	2.	031	55000	
ANZAHL DER I	GEPLOTTETE	N WERTE	11	88			
	11 1X, XX, XX, XX, XXXX 1321X2XXXX 1321X2XXXX 500 9,500 11235 500 13219215935 500 13219215935 500 13219215935 500 14,500 500 12215935 500 122159 500 120159 500 1200 1200000000000000000000000000000	1 XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXX	1 XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXX	IXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXX	1 XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX	IXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX	1XXXXX1 XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXX

Bild 63: Beispiel für einen Ausdruck des LAMBAT-Auskunftsystems, Verteilung der Hämoglobinwerte für ein unselektiertes Patienten-Kollektiv



Bild 64: Die Konfiguration zur Auswertung nuklearmedizinischer Daten

In der nuklearmedizinischen Diagnostik werden krankhafte Veränderungen von Organen mittels folgender Methode untersucht: Es wird dem zu untersuchenden Organ eine radioaktiv markierte Verbindung zugeführt, die von diesem normalerweise eingebaut, gespeichert oder abgebaut wird. Bei Funktionsstörungen kommt es zu Abweichungen vom Normalverhalten. Örtliche Verteilung und zeitlicher Verlauf dieser Vorgänge lassen sich durch Registrierung der Strahlung verfolgen.

Ein sehr nützlicher Detektor ist die  $\gamma$ -Kamera. Sie besteht aus einem Einkristall von etwa 30 cm Durchmesser. Das in ihm von der  $\gamma$ -Strahlung erzeugte Licht wird von mehreren Photomultipliern registriert. Auf analogelektronischem Weg wird aus den Impulshöhenunterschieden in den Photomultipliern der Teilchenort mit einer Auflösung von ca. 1 cm bestimmt.

Mit herkömmlichen Erfassungsmethoden (Registrierung der Intensitätsverteilung auf einem Polaroidbild) wird jedoch nur ein Bruchteil der in den Daten enthaltenen Information dem Arzt zugänglich gemacht. Die Erfassung der Daten mit einem Computer ermöglicht jedoch eine Nutzung der Information durch:

- 1) Automatische Korrektur der gerätespezifischen Fehler
- 2) Erfassung des zeitlichen Verlaufs
- Objektivierte Darstellung der Strahlungs-Verteilung und Wechselwirkung des Arztes mit dem zu beurteilenden Bild
- 4) Bildverbesserung mit Hilfe von digitalen Filtern.

Zum Ende des Jahres war die hardware des Systems, mit Ausnahme der Verbindung zum Großrechner, vollständig. Bei der software waren die Programme, die sich auf die Organisation des Systems beziehen, erstellt.

DiesemTeil wurde besonders viel Sorgfalt gewidmet, um auch dem nicht vorgebildeten Benutzer eine einfache Handhabung zu ermöglichen. Mit der Erstellung des Programmsystems zur interaktiven Bildauswertung wurde begonnen. Ein Beispiel für die bis jetzt vorhandenen Möglichkeiten zeigt Bild 65.



Bild 65: Szintigramm eines Schädels mit anomaler Veränderung

a) konventionelle Darstellung (400 000 Ereignisse)





 b) Darstellung auf dem Computer-Bildschirm (150 000 Ereignisse)

c) Ausschnitt mit voller möglicher Auflösung, geglättet, korrigiert und kontrastverstärkt

### 7.1 Blasenkammerbetrieb und Supraleitung (B1)

Die Gruppe B1 befaßte sich im Berichtsjahr vor allem mit Arbeiten auf dem Gebiet supraleitender Magnete. Darüberhinaus wurden Entwicklungs- und Wartungsarbeiten an der Blasenkammer, sowie technische Unterstützung des Streamerkammerexperimentes auf den Gebieten Magnet und Kameras geleistet. Mittels des Wasserstoffverflüssigers der Blasenkammer erfolgte die Versorgung der experimentellen Gruppen bei DESY mit flüssigem Wasserstoff. Die Arbeiten gliedern sich im einzelnen wie folgt:

In den beiden vorangegangenen Jahren wurde der supraleitende Magnet 'Pluto' spezifiziert und bei der Industrie gebaut. Dieser Magnet, bestehend aus einem supraleitenden Solenoid von 1,40 m freiem Durchmesser und 1,05 m Länge, einem die Spule umschließenden Eisenjoch, einer Helium-Kälteanlage, einer Stromversorgung und den erforderlichen Überwachungs- und Steuereinrichtungen wurde in der ersten Hälfte des Jahres installiert und in der zweiten Hälfte einem umfangreichen Testprogramm unterzogen. Die maximale magnetische Induktion im Mittelpunkt beträgt 2,2 Tesla (22.000 Gauß). Das Maximalfeld kann in der für einen Magneten dieser Größe ungewöhnlich kurzen Zeit von 10 Minuten erregt werden. Nach Abschluß des Testprogramms wird der Magnet zunächst in Halle 1 für Experimente zur Verfügung stehen. Nach Fertigstellung der Speicherringe wird 'Pluto' als Analysiermagnet einer Detektoranordnung für Reaktionen an einem der beiden Wechselwirkungspunkte der Speicherringe dienen. Zur Vermessung des Magnetfeldes des 'Pluto' wurde eine halbautomatische Meßmaschine entwickelt und gefertigt, die eine Ortsbestimmung mit einer Genauigkeit von 0,1 mm gestattet.

In einem neu eingerichteten Helium-Labor wurden eine Reihe von Versuchen auf verschiedenen Gebieten der angewandten Supraleitung durchgeführt.

Als erstes Ergebnis dieser Versuche konnte die Möglichkeit aufgezeigt werden, supraleitende Spulen statt durch ein bisher allgemein übliches Heliumbad durch Wärmeleitung zu kühlen. Eine relativ große Spule von 18 cm Durchmesser und einer Länge von 20 cm konnte so unter ausschließlicher Verwendung eines an einer Stirnseite angeflanschten heliumgekühlten Kupferringes bis zu einem Feld von 2,66 Tesla bei einer mittleren Stromdichte von 3,5 x 10<sup>4</sup> A/cm<sup>2</sup> betrieben werden (Bild 67).

Des weiteren wurden Supraleiter verschiedener Art untersucht. Hierbei konnten gleichzeitig wertvolle Erfahrungen über Wickel- und Vergußtechniken gesammelt werden. Diese Erfahrungen dienen als Grundlage eigener Spulen- und Magnetentwicklungen.

Eine Kombination der oben erwähnten 20-cm-Spule mit einem gekauften Solenoid ergab, diesmal im Heliumbad, eine maximale Induktion von 4,2 Tesla. Mittels eines isolierten Sondenrohres wurde dieses Feld für Anwendungszwecke bei Zimmertemperatur zugänglich gemacht. Als Beispiel zur Anwendung dieser Magnetkombination seien die Untersuchungen einer Arbeitsgruppe des Physiologischen Instituts der Universität Hamburg über den Einfluß starker Magnetfelder auf den Kontraktionsmechanismus tierischer Muskeln erwähnt.

Umfangreiche rechnerische, experimentelle und konstruktive Arbeiten wurden für die Entwicklung einer supraleitenden Abschirmspule für den Magneten 'Pluto' durchgeführt. Diese Spule von ca. 1,3 m Länge und einem freien Durchmesser von 25 cm soll später in den großen Magneten eingebaut werden. Sie dient dazu, das Feld in der Umgebung der Achse soweit zu reduzieren, daß die Elektronenstrahlen der Speicherringe, welche das Magnetfeld nahezu parallel zur Achse passieren, nicht gestört werden. Die Anforderungen an das Magnetfeld in der Umgebung der Achse bis zu einem Radius von 4 cm sind

Bild 66: Der supraleitende Magnet PLUTO

und

 $B_z$  <  $\pm$  5 x 10<sup>-3</sup> Tesla  $B_r$  <  $\pm$  2 x 10<sup>-3</sup> Tesla  $\sqrt{B_r(z)}$   $d_z$  < 10<sup>-3</sup> Tesla x m





Bild 67: Supraleitende Spule mit einem maximalen Feld von 2.66 Tesla und Kühlung durch Wärmeleitung

Wegen der Inhomogenität des zu kompensierenden Feldes können diese Bedingungen nur mittels einer Spule mit in Achsrichtung variabler Stromverteilung erfüllt werden. Die hierzu erforderlichen Rechnungen wurden durchgeführt.

Ferner mußte eine Konstruktion gewählt werden, bei der möglichst wenig Materie vorhanden ist, da jedes den Kollisionspunkt verlassende Teilchen vor seinem Eintritt in das Magnetfeld die Abschirmspule passieren muß, wo es in seinen kinematischen Eigenschaften verfälscht werden kann. Dies bedeutet eine vergossene Spule hoher Stromdichte, zu deren Entwicklung die oben genannten Laborversuche die Grundlagen bildeten. Die Spule soll 1973 in Betrieb genommen werden.

Nach Beendigung des ersten Teiles des K $_2^\circ$ -Experimentes Ende 1970 wurden neben den normalerweise notwendigen Routinearbeiten einige Modifikationen im Vakuumsystem sowie am Sicherheits-Belüftungssystem durchgeführt. Die Entwicklung einer elektro-optischen Steuerung für die Kameras wurde abgeschlossen. Eine Kamera wurde probeweise auf dieses System umgerüstet und soll bei nächster Gelegenheit einem Dauertest unterzogen werden.

In Zusammenarbeit mit CERN wurden weiter zurückliegende Messungen über Blasenbewegungen während der Expansion der DESY-Blasenkammer ausgewertet (A2),

Für den endgültigen Aufbau des Streamerkammerexperimentes wurde ein konventioneller Magnet beschafft, welcher eine nahezu identische Duplikation des Blasenkammermagneten darstellt. Die Hauptdaten sind:

Gewicht		ca.	90 t
Maximale	Leistung	ca.	3 MW
Maximale	Induktion	ca.	1,8 Tesla
Nutzbares	Volumen	ca.	66 x 58 x 110 cm <sup>3</sup>

Von B1 wurden die Überwachung der Fertigung sowie Montage und Erprobung durchgeführt.

Der Wasserstoffverflüssiger der Blasenkammer wurde mehrfach zur Deckung des Bedarfes anderer Experimentiergruppen bei DESY in Betrieb genommen. Insgesamt wurden im Berichtsjahr 9,890 Liter flüssigen Wasserstoffs erzeugt.

Als Ergänzung der bestehenden Verflüssigeranlage wurde eine separate Station zum Abfüllen von flüssigem Wasserstoff auf Transportkannen sowie zur automatischen Rückgewinnung des von den Speicherbehältern abdampfenden Gases installiert.

- M. Eschricht, H.-J. Fiebig, G. Horlitz, U. Knopf, G. Knust, K.-D. Nowakowski, O. Peters, W. Stahlschmidt, S. Wolff 'Indirect Cooling of Superconducting Nb-Ti Intrinsically Stabilized Magnet Coils' DESY 71/57, October 1971
- A2) G.Harigel, G.Horlitz, S.Wolff
   'On the Movement of Bubbles in a Medium-Sized Bubble Chamber' DESY 72/16, March 1972
# 7.2 Kältetechnik (B2)

N <sub>2</sub> - flüssig:	562 99 189 30	8 Liter 0 ''	aus eigener Produktion Fremdbezug	(-6, 5%) (- 41%)
insgesamt:	752 29	8 Liter		(- 19%)
N <sub>2</sub> - Gas:	5 77 24 01	0 Nm <sup>3</sup> 3 ″	Hochdruckgas Niederdruckgas	(- 2%) (+ 27%)
insgesamt:	29 78	3 Nm <sup>3</sup>		(+ 20%)
H <sub>2</sub> - flüssig:	7 11	4 Liter		(- 9%)
H <sub>2</sub> - Gas:	19 980	Nm <sup>3</sup>		( - 36%)
He-flüssig:	3 765	Liter		(- 51%)
He-Gas:	4 561	Nm <sup>3</sup>		(+ 53%)

Im Jahre 1971 wurde, wie in den vergangenen Jahren, erhebliche Gas- und Flüssigkeitsmengen beschafft und an die verschiedenen DESY-Gruppen verteilt.

(Von dieser Helium-Menge stammen knapp 30% aus der Rückgewinnungsanlage. In Klammern die prozentualen Änderungen gegenüber dem Jahre 1970.)

Zu diesen aufgeführten Hauptgasen kommen noch die vielen verschiedenen Gase für Funkenkammern hinzu, die sowohl mengenmäßig als auch wertmäßig inzwischen einen erheblichen Anteil ausmachen. Die eigenen Anlagen zur Erzeugung von flüssigem Stickstoff sind voll ausgelastet. 1971 hat kein Blasenkammer-run stattgefunden, was sich in den Zahlen für gasförmigen Wasserstoffverbrauch niedergeschlagen hat. Der Bedarf an flüssigem Helium ist im Jahre 1971 erheblich abgesunken und hat wieder den Stand von 1967 erreicht. Der Bedarf an gasförmigem Helium zeigt jedoch eine steigende Tendenz, da der supraleitende Magnet Pluto gasförmiges Helium für seinen Betrieb benötigt.

Für die Gruppe F21 K wurde eine flüssig-Stickstoff-Versorgung ihres Experimentieraufbaus gebaut und installiert. Für die Gruppe F36 wurde erstmalig ein 10-Watt-Miniatur-Refrigerator beschafft, getestet und für die Gruppe bereit gestellt. Desweiteren wurde ein Miniatur-Refrigerator mit 6-Watt-Leistung bei einer minimalen Betriebstemperatur von 4<sup>o</sup>K angeschafft. Außerordentlich vielseitig war die Anforderung an die eigentlichen Targetzellen, und es wurde eine Vielzahl von Targetzellen mit schwierigen, geometrischen Formen gebaut, z.B. für die Streamerkammer.

G. Keßler, M. R. Rudman 'Einfaches Verfahren für die optische Tieftemperatur-Mikroskopie' 'Praktische Metallographie', Bad.8, No.1, Seite 40-43 (1971)

# 8.1 Stromversorgung (K)

Für die Stromversorgung der Synchrotronmagnete wurden bis zum Jahresschluß alle Komponenten der Zusatzstromkreise zur Erzielung eines langen Teilchenpulses ('flat top') installiert. Dabei handelt es sich um Drosselspulen, Kondensatoren, Hoch- und Niederspannungsverkabelung, 200 Hz-Stromquelle, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen und Kompensationskapazitäten mit Regeleinrichtungen. Die Drosselspulen wurden im Herstellerwerk umfangreichen Tests unterzogen, welche ihre Funktion im Betrieb weitgehend nachahmen, und danach vom Hersteller justiert.

Der Hochfrequenz-Sender des Beschleunigers erhielt ein neues Netzgerät von 55 kV und 32 A eigener Planung und selbst entwickelter Regelelektronik. Es arbeitet mit Thyristoren als Stellglied und wurde in der Herbst-Montagezeit bis zur halben Stromstärke in Betrieb genommen. Der Vollausbau, der für den flat top-Betrieb bei 7,5 GeV erforderlich ist, soll in der Montageperiode 1972 erfolgen. Ein ähnliches Netzgerät (45 kV, 17 A) für den ersten HF-Sender des Speicherrings wurde vom Lieferanten in Betrieb genommen und in umfangreichen Testläufen erprobt.

Für die laufende Prüfung der Magnete des Speicherrings wurden 2 Stromversorgungsgeräte in Betrieb genommen. Sie gelten auch als Prototypgeräte für die Gleichstromquellen des Speicherrings und besitzen einige moderne Komponenten, die erst in der letzten Zeit bekanntgeworden sind, wie hochgenaue Gleichstromwandler zur Istwert-Erfassung und vollelektronische 16 bit D/A-Konverter zur Sollwerteinstellung. Hohe Anforderungen wurden an die Linearität über den ganzen Einstellbereich und an die Langzeitkonstanz gestellt. Die Einhaltung dieser Toleranzen sowie die Fähigkeit, einem stetig ansteigenden oder abfallenden Sollwert mit nur sehr geringen Abweichungen zu folgen, garantieren den Gleichlauf vieler unabhängiger Stromkreise des Speicherrings sowohl im stationären Zustand als auch beim 'Energiefahren'.

Ein großer Teil der Kapazität für Ingenieurarbeiten wurde für den Speicherring verwendet. Im einzel nen handelte es sich um Projektierungsarbeiten für folgende Objekte, die zur Auftragsvergabe führten: Netztransformatoren, Schaltanlagen für die Vakuum-Ausheizung, Stromquellen für die Hauptmagnete mit einer abgegebenen Leistung von insgesamt etwa 8 MW, Pumpen, Wärmeaustauscher, Ionenaustauscher, Kühltürme, Kaltwasserkompressoren, Klimaanlagen für den Ringtunnel, die Senderhallen und die Kontrollräume. Die Konstruktion der Wasser-Rückkühlanlagen im Versorgungshaus wurde abgeschlossen, und der größte Teil der Rohrleitungsanlagen im Ringtunnel wurde verlegt. Konstruktionsarbeiten für die Kühlung der HF-Beschleunigungsstrecken wurden begonnen.

# 8.2 Technische Dienste (W)

Ein großer Teil der Kapazität des Konstruktionsbüros entfiel auf Studien für die Speicherringdetektoren. Der Schwerpunkt für das Speicherringprojekt lag bei der konstruktiven Bearbeitung der Kammern und Rohrkomponenten für das Vakuumsystem. Außerdem wurden bereits einige Konstruktionsarbeiten für das Strahlführungssystem zwischen Synchrotron und Speicherring durchgeführt.

Zu den größeren extern abgewickelten Aufträgen gehören:

- die Unterbauten und Justiereinheiten f
  ür die DM- und DQ-Magnete des Speicherrings
- justierbare Stützen für die Strahlführungsmagnete in den Verbindungskanälen zwischen Synchrotron und Speicherring
- ein Ejektionsmagnet und 25 Strahllage-Meßstationen für das Synchrotron
- Versuche und Bearbeitung von Niob durch Funkenerosion zur Fertigung eines supraleitenden Hohlraumresonators

Von der Hauptwerkstatt wurden insgesamt 1481 Aufträge bearbeitet; davon kamen 325 Aufträge aus der Arbeitsvorbereitung, 1156 Aufträge wurden von der Werkstattleitung direkt angenommen.

Die Schweisserei, Plasma-Schweisserei und die Lichtleiterfertigung erhielten neue Räume. Ein weiterer Montageraum wurde für gröbere Schlosser- und Sandstrahlarbeiten bereitgestellt.

Von der Elektronikfertigung wurden 566 Aufträge abgewickelt. 60 Bedarfsanforderungen und Daueraufträge betrafen die Anfertigung von gedruckten Schaltungen.

Im Fotolabor hat sich der Reproduktionsbetrieb weiter ausgedehnt. Um den Anforderungen zu genügen wurde eine Repro-Anlage gekauft, mit der Vorlagen bis DIN A0 in guter Qualität und Maßgenauigkeit verkleinert oder vergrößert werden können.

In der Tischlerei wurden verschiedene Modellarbeiten für Forschungs- und Entwicklungsgruppen ausgeführt. Das Modell eines Orange-Spektrometers ist im Maßstab 1:10 gebaut worden. Für die Speicherringentwicklung ist ein Magnetmodell im Maßstab 1:1 ausgeführt worden.

Für den Speicherring mit dem Hochhaus und den Nebenräumen ist ein neues Hauptversorgungskabel verlegt worden, das maximal 500 Teilnehmer aufnehmen kann. Im Hauptkontrollraum des Synchrotrons sind Kabelarbeiten für den Anschluß des Prozeßrechners durchgeführt worden. Im Zusammenhang mit diesem neuen Rechner wurden verschiedene Verkabelungen zu Komponenten im Ring, LINAC I und in der Sendehalle notwendig.

-

Bild 68: Das Innere eines Cerenkovzählers



# Literaturverzeichnis

### Visuelle Methoden

## Blasen- und Streamerkammer-Experimente (F1 und F52)

Durham-Genua-Hamburg-Mailand-Saclay-Kollaboration:

- Analysis of the Reaction π<sup>+</sup>p → ρ°Δ<sup>++</sup> at 11.7 GeV/c Incident Momentum Part I: Experimental Investigation Nuovo Cimento <u>5A</u>, 433 (1971) und DESY-Bericht 71/8
- Analysis of the Reaction π<sup>+</sup>p → ρ°Δ<sup>++</sup> at 11.7 GeV/c Incident Momentum Part II: Interpretation in Terms of Regge Pole Exchanges Nuovo Cimento <u>5A</u>, 457 (1971)
- 3) Die Reaktionen  $\pi^+p \rightarrow \rho^{\circ}\Delta^{++}$  und  $\pi^+p \rightarrow f\Delta^{++}$  bei 11.7 GeV/c Strahlimpuls Dissertation H. Nagel, Hamburg (1971) Interner Bericht DESY F1-71/8
- 4) Pole Extrapolation in the Reaction π+p → ρ°Δ++ at 11.7 GeV/c Beitrag zur Intern.Conference on Elementary Particles at Amsterdam (1971)
- 5) Longitudinal Phase Space Analysis of the Reaction π<sup>+</sup>p → π<sup>+</sup>pπ<sup>+</sup>π<sup>-</sup> at 11.7 GeV/c and Comparison of the Reactions π<sup>±</sup> p → (3π)<sup>±</sup>p at the same Energy Beitrag zur Intern.Conference on Elementary Particles at Amsterdam (1971)
- 6) Study of the Charged Three-Pion System in the Mass Region of 1400-1900 MeV, and the JP Quantum Numbers of the A<sub>3</sub> (1640)
   Beitrag zur Intern Conference on Elementary Particles at Amsterdam (1971)
   DESY-Bericht 71/54 und Nuclear Physics <u>B63, B49</u> (1972)
- Bestimmung von Spin und Parität des π(1640) Diplomarbeit H. Neumann, Hamburg (1971) und Interner Bericht DESY F1-71/1
- 8) Study of the Reaction π<sup>+</sup>p → Δ<sup>++</sup>ω at 11.7 GeV/c Beitrag zur Intern.Conference on Elementary Particles at Amsterdam (1971)
- 9) Die Reaktionen π+p → ηΔ++, π+p → ωΔ++ und π+p → B+p bei 11.7 Gev/c Eingangsimpuls Diplomarbeit W.D. Schlatter, Hamburg (1971) und Interner Bericht DESY F1-71/3

10) Observation of (4 $\pi$ ) Enhancements below 2 GeV in the Reaction  $\pi^+p \rightarrow \pi^+\pi^+\pi^-\pi^\circ p$  at 11.7 GeV/c Beitrag zur Intern.Conference on Elementary Particles at Amsterdam (1971)

Hamburg-Padua-Pisa-Kollaboration:

- The Reaction pp → ppππ+ at 12 GeV/c Nuovo Cimento <u>5A</u>, 19 (1971) und DESY-Bericht 71/4
- 12) Zweifach-Pion-Erzeugung ohne Annihilation in Antiproton-Proton-Wechselwirkungen bei 12 GeV/c Dissertation G. Drews, Hamburg (1971) und Interner Bericht DESY F1-71/7

Bonn-Hamburg-München-Kollaboration:

- 13) Exchange Model Analysis of the Reaction pp → pnπ<sup>+</sup> and pp → pΔ<sup>++</sup>π<sup>-</sup> at 12 GeV/c Beitrag zur Intern.Conference on Elementary Particles at Amsterdam (1971)
- Produktionsmechanismen in der Reaktion pp → ppπ<sup>+</sup>π<sup>-</sup>
   bei 12 GeV/c Laborimpuls
   Diplomarbeit J. Lowsky, Hamburg (1971)
- pp-Wechselwirkungen mit zwei geladenen Sekundärteilchen bei einem Strahlimpuls von 12 GeV/c
   Diplomarbeit W. Isenbeck, Hamburg (1971)

Aachen-Bonn-Hamburg-Heidelberg-München (M.P.I.)-Kollaboration:

- 16) Measurement of the Reaction γd → π<sup>-</sup>pp and Determination of Cross Sections for the Reaction γn → π<sup>-</sup>p at Photon Energies between 0.2 and 2 GeV Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y.(1971)
- 17) Photoproduction of ρ° and ρ¯ on Deuterons at Energies between 1 and 5 GeV
   Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 18) Kohärente Photoproduktion von ρ°-Mesonen in einer Deuterium-Blasenkammer bei Phonenenergien von 0.9 bis 5.3 GeV Diplomarbeit D. Gall, Hamburg (1971)

- Partial Cross Sections for Multipion Photoproduction off Deuterons at Energies up to 5 GeV MPI-PAE/EXP.EL.17 (1971) Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971 Nuclear Physics, im Druck
- 20) Partielle Wirkungsquerschnitte f
  ür Photoproduktion von Pionen am Deuteron bei Photonenergien zwischen 0.7 und 5.1 GeV Diplomarbeit R. Riebensahm, Hamburg (1971)
- Photoproduction of Strange Particles from Neutrons at Energies up to 5.5 GeV
   Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 22) Resonanzproduktion in den Reaktionskanälen γd → ppπ<sup>+</sup>π<sup>-</sup>π<sup>-</sup> und γd → ppπ<sup>+</sup>π<sup>-</sup>π<sup>-</sup>π<sup>-</sup> bei Photonenergien von 1.1 bis 5.3 GeV
   Diplomarbeit V. Schulz, Hamburg (1971)
- 23) Multiple Pion Production in the s-Channel Resonance Region
   D. Lüke, P. Söding; Springer Tracts in Modern Physics 59, 39 (1971)
- 24) Photoproduktion von  $\Delta(1236)$  in der Reaktion  $\gamma p \rightarrow \pi^+ \pi^- p$  bei Photonenergien bis 5.8 GeV Dissertation D. Lüke, Hamburg (1971)

Aachen-Hamburg-Heidelberg-München-Kollaboration:

- 25) Measurement of the Reaction γp → pπ<sup>+</sup>π<sup>-</sup> with Tagged Photons of 3-6 GeV in a Streamer Chamber at DESY Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 26) The inclusive Reaction γp → π<sup>-</sup> + anything in the Energy Range from 3 GeV to 6.3 GeV
   Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 27) Photoerzeugung von  $\rho^{\circ}$  und B-Mesonen an Wasserstoff in einer Streamerkammer bei Photonenenergien zwischen 4.1 und 6.3 GeV Diplomarbeit E. Rabe, Hamburg (1971) und Interner Bericht DESY F1-71/2
- 28) Messung von Photoerzeugungs-Wirkungsquerschnitten mit einer Streamerkammer Diplomarbeit J. Knobloch, Hamburg (1971) und Interner Bericht DESY F1-71/5

- 29) Total Photoproduction Cross Section of Hadrons on Nuclei V. HEYNEN, H. MEYER, B. NAROSKA, D. NOTZ DESY-Bericht 71/5
- 30) Total Photoproduction Cross Section of Hadrons on Nuclei
   V. HEYNEN, H. MEYER, B. NAROSKA, D. NOTZ Physics Letters <u>34 B</u>, 651-654 (1971)
- 31) G. KNIES Photoproduction on Deuterons Trieste 1970, Proceedings of the Topical Seminar on Interactions of Elementary Particles with Nuclei, Trieste 1971, 231-238
- 32) N. BARASH-SCHMIDT, A. BARBARO-GALTIERI, C. BRICMAN, T. LASINSKI, A. RITTENBERG, M. ROOS, A.H. ROSENFELD, P. SÖDING, T.G. TRIP-PE, C.G. WOHL Review of Particle Properties Rev.Mod. Physics 43, Part II (1971)
- 33) P. SÖDING Photoproduction of Vector Mesons, Experimental Topical Seminar on Electromagnetic Interactions ICTP, Trieste, 21-26 June (1971)
- 34) G. WOLF Photoproduction II: Compton Scattering, Vector Meson Production and Other Photon Induced Reactions DESY-Bericht 71/50
- 35) G. WOLF On Inelastic Diffractive  $\rho$  Photoproduction and Compton Scattering Nucl.Phys. <u>B26</u>, 317 (1971)
- 36) H. SPITZER Cross Sections for Reaction  $\gamma p \rightarrow p\pi^+\pi^-$  between 0.3 and 5.8 GeV Interner Bericht DESY F1-4/71
- 37) V. BLOBEL MLFIT - A Program to find Maxima of Likelihood Functions DESY-Bericht 18/71
- P. JOOS Information und Dokumentation in der Physik Studie f
  ür die Deutsche Physikalische Gesellschaft, April (1971)

113

#### Inelastische Elektron-Proton-Streuung (F21)

- 39) D. SCHILDKNECHT, H.J. WILLUTZKI, G. WOLF Experimente am e<sup>∓</sup>e<sup>-</sup> Speicherring DESY-Bericht 71/28
- SLAC-Berkeley-Tufts Collaboration
   Bubble Chamber Study of Photoproduction by 2.8 and
   4.7 GeV Polarized Photons
   SLAC-PUB-941 (1971) und
   Phys. Rev. <u>D5</u>, 545 (1972)
- 41) G. BUSCHHORN, D. DASSKOWSKI, G. HORLITZ, H. HULTSCHIG, P. JOOS, G. KNUST, G. ROGNER, K. STEFFEN, B. WIIK, G. WOLF, S. WOLFF, H. WÜMPELMANN
  Vorschlag für eine Experimentieranordnung an den

DESY-Speicherringen Interner Bericht DESY F1-71/1

42) SLAC-Berkeley-Tufts Collaboration Bubble Chamber Study of  $\omega$ -Meson Production with polarized Photons at 9.3 GeV

SLAC-PUB-980 (1971)

- 43) V. ECKARDT Particle Track Storage in Streamer Chambers Lettere al Nuovo Cimento, <u>Ser.2 Vol.1</u>,997 (1971)
- 44) V. ECKARDT Die Speicherung von Teilchenspuren in einer Streamerkammer Dissertation, Hamburg (1971)
- 45) V. ECKARDT

Die Speicherung von Teilchenspuren in der Streamerkammer

Vortrag, Frühjahrstagung der DPG, Sektion Hochenergiephys., Hamburg (Febr. 1971)

- 46) W. ALBRECHT, F.W. BRASSE, H. DORNER, W. FEH-RENBACH, W. FLAUGER, K.H. FRANK, J. GAYLER, V. KORBEL, J. MAY, P.D. ZIMMERMAN, E. GANSS-AUGE, A. COURAU, A. DIACZEK, J.C. DUMAS, G. TRISTRAM, J. VALENTIN, C. AUBRET, E. CHAZELAS Electroproduction of  $\Delta$ (1236) in the  $\pi^{\circ}$  Channel at a four Momentum Transfer of 25 fm<sup>-2</sup> Nucl.Phys. <u>B27</u>, 615 (1971)
- 47) F.W. BRASSE. W. FEHRENBACH, W. FLAUGER, K.H. FRANK, J. GAYLER, V. KORBEL, J. MAY, P.D. ZIM-MERMAN, E. GANSSAUGE Fits to Electroproduction Data in the Resonance Region and Consequences for  $\sigma_{g}/\sigma_{t}$ DESY-Bericht 2/71
- 48) F.W. BRASSE, W. FEHRENBACH, W. FLAUGER, K.H. FRANK, J. GAYLER, V. KORBEL, J. MAY, P.D. ZIM-MERMAN, E. GANSSAUGE Preliminary Results on Coincidence Measurements for Electroproduction in the Deep Inelastic Region DESY-Bericht 19/71
- 49) F.W. BRASSE, E. CHAZELAS, W. FEHRENBACH, K.H. FRANK, E. GANSSAUGE, J. GAYLER, V. KOR-BEL, J. MAY, M. MERKWITZ, V. RITTENBERG, H.R. RUBINSTEIN Analysis of Photo and Electroproduction DATA against ω<sub>W</sub> DESY-Bericht 68/71
- 50) K.H. FRANK Neues Maltipliergerät für 56 AVP Interner Bericht DESY F21-71/1
- 51) J. GAYLER Elektroproduktion von  $\pi^{\circ}$ -Mesonen im Bereich von  $\Delta$ (1236) beim Impulsübertrag q<sup>2</sup> = 15 fm<sup>-2</sup> Interner Bericht DESY F21-71/2 und Dissertation, Univ.Hamburg (1971)

52) J. MAY

Koinzidenzmessungen zur Untersuchung der Reaktion ep  $\rightarrow ep\pi^{\circ}$  beim Impulsübertrag q<sup>2</sup>  $\sim$  1 GeV<sup>2</sup> im Massenbereich zwischen 1.136 und 1.316 GeV Interner Bericht DESY F21-71/3 und Dissertation, Univ.Hamburg (1971)

- 53) H. MEHRGARDT Untersuchungen über Proportionalkammern Diplomarbeit, Univ.Marburg (1971)
- 54) W. KRECHLOK Untersuchungen an Charpakkammern Diplomarbeit, Univ.Hamburg (1971)
- 55) F.W. BRASSE
   Coincidence Measurements in the Deep Inelastic Region
   Invited Talk at the Study Weekend, Daresbury, June (1971)
- 56) J. GAYLER Pion Electroproduction at the First Resonance Invited Talk at the Study Weekend, Daresbury, June (1971)
- 57) F.W. BRASSE Electroproduction Experiments Invited Talk at the Conf.on Elementary Particle Physics, Lancaster, April (1971)
- 58) F.W. BRASSE, E. CHAZELAS, W. FEHRENBACH, K.H. FRANK, J. GAYLER, V. KORBEL, J. MAY, A. COURAU, G. TRISTRAM, J. VALENTIN, E. GANSSAUGE  $\pi^{\circ}$ -Electroproduction at the First Resonance Contribution to the Intern.Conf. on Electron and Photon Interactions at High Energies, Cornell (1971)
- 59) F.W. BRASSE Coincidence Measurements for Electroproduction Vortrag CERN, Nov. (1971)

#### Nukleon-Formfaktoren (F22)

- 60) W. BARTL, F.W. BÜSSER, W.R. DIX, R. FELST, D. HARMS, H. KREHBIEL, P.E. KUHLMANN, J. MCELROY, J. MEYER, G. WEBER Inelastic Electron-Proton Scattering in the Region of the Δ(1236) Resonance Phys.Lett.<u>35B</u>, No.2, 10 May (1971) und DESY-Bericht 21/71
- 61) W. BARTL, F.W. BÜSSER, W.R. DIX, R. FELST, D. HARMS, H. KREHBIEL, P.E. KUHLMANN, J. MCELROY, J. MEYER, G. WEBER Investigation of the Reaction ep → epγ below Pion Threshold DESY-Bericht 47/71
- 62) D. HARMS Die elektromagnetischen Protonformfaktoren bei Impulsüberträgen zwischen 0.6 und 3.0 (GeV/c)<sup>2</sup> Interner Bericht DESY F22-2/71 und Dissertation, Univ. Hamburg (1971)
- 63) W. SCHMIDT Electroproduction of Pions Beyond the Resonance Region and the Pion Form Factor Interner Bericht DESY F22/71
- 64) A. BARTL, D. SCHILDKNECHT Vector Meson Dominance and  $\pi\Delta(1236)$  Electro-

production DESY-Bericht 71/43 Elektron-Nukleon-Streuung mit Drahtfunkenkammern (F23)

- 65) S. GALSTER, H. KLEIN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER, J. BLECKWENN
  Elastic Electron-Deuteron Scattering and the Electric Neutron Form Factor at Four-Momentum-Transfers 5 Fermi<sup>-2</sup> < q<sup>2</sup> < 14 Fermi<sup>-2</sup>
  Nucl.Phys. <u>B 23</u>, 221 (1971) und DESY-Bericht 7/71
- 66) J. BLECKWENN, H. KLEIN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER Excitation of the Δ (1236) - Resonance on Bound State Neutrons Nucl.Phys. <u>B33</u>, 475 (1971) und DESY-Bericht 33/71
- 67) G. EBEL, A. MÜLLENSIEFEN, H. PILKUHN, F. STEI-NER, D. WEGENER, M. GOURDIN, C. MICHAEL, J.L. PETERSEN, M. ROOS, B.R. MARTIN, G. OADES, J.J. DE SWART Compilation of Coupling Constants and Low Energy Parameters Nucl.Phys. B33, 317 (1971)
- 68) S. GALSTER, G. HARTWIG, H. KLEIN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, W. SCHMIDT-PARZEFALL, D. WE-GENER, J. BLECKWENN Coincidence Experiment on Inelastic Electron-Proton Scattering in the Region of the  $\Delta$ (1236)-Resonance at q<sup>2</sup> = -0.35 and q<sup>2</sup> = -1 (GeV/c)<sup>2</sup> DESY-Bericht 44/71
- 69) F.H. HEIMLICH, E. ROESSLE, M. KÖBBERLING, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER, D. ZEL-LER, J.K. BIENLEIN, J. BLECKWENN, H.DINTER Quasi-Elastic Scattering (e, ed) and (e, ep) from Li<sup>6</sup> DESY-Bericht 55/71
- 70) J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER, J. BLECKWENN, E. ENGELS Jr. Inelastic Electron-Proton Scattering at q<sup>2</sup> < 1 (GeV/c)<sup>2</sup> as a Test of Finite Energy Sum Rules DESY-Bericht 61/71
- 71) J. BLECKWENN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER Separation of Resonant and Nonresonant Contributions to Inelastic Electron-Neutron Cross Sections and Isotensor Contributions to the Electromagnetic Current in the Region of the  $\Delta$ (1236)-Resonance

DESY-Bericht 63/71

72) J. BLECKWENN

Messungen zur Elektroproduktion der  $\Delta$ (1236)-Resonanz an Proton und Neutron Interner Bericht DESY F23-71/1 und Dissertation, T.H. Karlsruhe

# 73) J. MORITZ

Elektron-Proton-Koinzidenzmessungen bei q<sup>2</sup> = -.0,35 und -1,0 (GeV/c)<sup>2</sup> zur Bestimmung des Wirkungsquerschnitts der  $\pi^{\circ}$ - und der  $\pi^{+}$ -Elektroproduktion im Bereich der ersten Nukleonresonanz  $\Delta$ (1236) Interner Bericht DESY F23-71/1

- 74) J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER, J. BLECKWENN, E. ENGELS Jr. Inelastic Electron Proton Scattering at Small Electron Scattering Angles Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 75) J. BLECKWENN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER Separation of Resonant and Nonresonant Contributions to Inelastic Electron-Neutron Cross Sections and Isotensor Contributions to the Electromagnetic Current in the Region of the Δ(1236)-Resonance Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 76) J. BLECKWENN, H. KLEIN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER Excitation of the  $\Delta$ (1236) Resonance on Bound State

Neutrons Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)

- 77) S. GALSTER, G. HARTWIG, H. KLEIN, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, W. SCHMIDT-PARZEFALL, D. WEGE-NER, J. BLECKWENN Coincidence Experiment on Inelastic Electron-Proton Scattering in the Region of the  $\Delta(1236)$  at  $q^2 = -.035$ and  $q^2 = -1$  (GeV/c)<sup>2</sup> Beitrag zum International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies, Ithaca, N.Y. (1971)
- 78) F.H. HEIMLICH, E. ROESSLE, M. KÖBBERLING, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WEGENER, D. ZEL-LER, J.K. BIENLEIN, J. BLECKWENN, H. DINTER Quasi-Elastic Scattering (e, ed) and (e, ep) from Li<sup>6</sup> Beitrag zur International Conference on High Energy Interactions and Nuclear Structure, Dubna (1971)
- 79) M. KÖBBERLING, J. MORITZ, K.H. SCHMIDT, D. WE-GENER, D. ZELLER, J. BLECKWENN Elektron-Nukleon Streuung im Gebiet der Δ(1236)-Resonanz Frühjahrstagung der Deutschen Physikal.Gesellschaft, Hamburg (1971)

#### Symmetrische Paarerzeugung (F31)

- 80) H. ALVENSLEBEN, U.J. BECKER, W.K. BERTRAM, MIN CHEN, K.J. COHEN, R.T. EDWARDS, T.M. KNASEL, R. MARSHALL, D.J. QUINN, M. ROHDE, G.H. SANDERS, H. SCHUBEL, S.C.C. TING Photoproduction of Pion Pairs with High Invariant Mass Phys. Rev. Letters <u>26</u>, 273 (1971)
- 81) H. ALVENSLEBEN, U.J. BECKER, W.K. BERTRAM, MIN CHEN, K.J. COHEN, R.T. EDWARDS, T.M. KNASEL, R. MARSHALL, D.J. QUINN, M. ROHDE, G.H. SANDERS, H. SCHUBEL, S.C.C. TING
  Observation of Coherent Interference Pattern between ρ-ω Decays
  Nuclear Physics <u>B25</u>, 333 (1971)
- 82) H. ALVENSLEBEN, U.J. BECKER, M.CHEN, K.J. CO-HEN, R.T. EDWARDS, T.M. KNASEL, R. MARSHALL, D.J. QUINN, M. ROHDE, G.H. SANDERS, H.SCHU-BEL, S.C.C. TING Determination of the Photoproduction Phase of ρ° Mesons Nuclear Physics B25, 342 (1971)
- 83) H. ALVENSLEBEN, U.J. BECKER, W. BUSZA, MIN CHEN, K.J. COHEN, R.T. EDWARDS, P.M. MANTSCH, R. MARSHALL, T.M. NASH, M. ROHDE, H.F.W. SADRO-ZINSKI, G.H. SANDERS, H. SCHUBEL, S.C.C. TING, S.L.WU

Determination of the Photoproduction of  $\phi$  Mesons Phys.Rev.Letters <u>27</u>, 444 (1971) und DESY-Bericht 26/71

84) H. ALVENSLEBEN, U.J. BECKER, W. BUSZA, MIN CHEN, K.J. COHEN, R.T. EDWARDS, P.M. MANTSCH, R. MARSHALL, T.M. NASH, M. ROHDE, H.F.W. SADRO-ZINSKI, G.H. SANDERS, H. SCHUBEL, S.C.C. TING, S.L. WU

Precise Determination of  $\rho$ - $\omega$  Interference Parameters from Photoproduction of Vector Mesons off Nucleon and Nuclei

Phys.Rev.Letters <u>27</u>, 888 (1971) und DESY-Bericht 37/71

- 85) H. ALVENSLEBEN, U.J. BECKER, P. BIGGS, M. BINK-LEY, W. BUSZA, M.CHEN, K.J. COHEN, E. COLEMAN, R.T. EDWARDS, P. MANTSCH, R. MARSHALL, T.NASH, D.J. QUINN, M. ROHDE, H.F.W. SADROZINSKI, G.H. SANDERS, H. SCHUBEL, S.C.C. TING, S.L. WU Photoproduction and Forbidden Decays of φ-Mesons DESY-Bericht 64/71
- 86) H. ALVENSLEBEN Interferenzerescheinungen bei der Photoerzeugung von Elektronpaaren Interner Bericht DESY F31-71/1

# Elektroerzeugung von Mesonen (F32)

- 87) C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of Single π<sup>+</sup>-Mesons on Hydrogen Phys.Lett.<u>35B</u>, 77 (1971) Nucl.Phys. <u>B30</u>, 245 (1971)
- 88) C. DRIVER, K. HEINLTOH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of Single π<sup>+</sup>-Mesons on Hydrogen: Determination of the Longitudinal Part of the Cross Section Phys.Lett.<u>35B</u>, 81 (1971)
- 89) C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of  $\pi^+\Delta^{\circ}(1236)$ on Hydrogen DESY-Bericht 15/71
- 90) C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of π°-Mesons on Protons in the Backward Direction Nucl.Phys. <u>B33</u>, 84 (1971) und DESY-Bericht 29/71
- 91) P. KAROW Elektroproduktion eines positiven Pions oberhalb des Resonanzbereichs Interner Bericht DESY F32-1/71 und Dissertation, Univ.Hamburg (1971)
- 92) G. HOFMANN Elektroproduktion von  $\pi^+\Delta^\circ$ (1236) an Wasserstoff Interner Bericht DESY F32-2/71 und Dissertation, Univ.Hamburg (1971)
- 93) J. RATHJE Elektroproduktion von  $\pi^{\circ}$ -Mesonen an Wasserstoff in Rückwärtsrichtung Interner Bericht DESY F32-3/71 und Dissertation, Univ.Hamburg (1971)
- 94) C. DRIVER, K' HEINLOTH, K.HÖHNE, G. HOFMANN, F. JANATA, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of ρ<sup>°</sup>-Mesons on Protons DESY-Bericht 56/71
- 95) C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P.KA-ROW, G. PFEIFFER, J. RATHJE, D.SCHMIDT, G. SPECHT Backward Production of Vector Mesons in Inelastic Electron Scattering DESY-Bericht 58/71

- 96) P. KAROW, C. DRIVÉR, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOF-MANN, D. SCHMIDT, G. SPECHT, J. RATHJE Elektroproduktion von π-Mesonen in Vorwärtsrichtung Frühjahrstagung der Deutschen Physikal.Gesellschaft, Hamburg (1971)
- 97) J. RATHJE, C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOF-MANN, P. KAROW, D. SCHMIDT, G. SPECHT Elektroproduktion von neutralen Mesonen in Rückwärtsrichtung Frühjahrstagung der Deutschen Physikal.Gesellschaft, Hamburg (1971)
- 98) C. DRIVER' K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, D. SCHMIDT, G. SPECHT, J. RATHJE Electroproduction of single π<sup>+</sup>-Mesons on Hydrogen International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies (Cornell 1971)
- 99) C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of  $\pi^+\Delta^{\circ}(1236)$  on Hydrogen International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies (Cornell 1971)
- 100) C. DRIVER, K. HEINLOTH, K. HÖHNE, G. HOFMANN, P. KAROW, J. RATHJE, D. SCHMIDT, G. SPECHT Electroproduction of  $\rho^{\circ}$ -Mesons on Hydrogen International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies (Cornell 1971)
- 101) K. HEINLOTH Electroproduction of π-Mesons on Protons above the Second Resonance Invited Talk at the Daresbury Study Weekend no.3 und DESY-Bericht 35/71
- 102) K. HEINLOTH Experimente der inelastischen Elektronstreuung im Bereich der Hochenergiephysik Kolloquium, Univ.Wien (1971)

# Comptonstreuung an Protonen (F33 und F35)

- 103) U. TIMM, K.P. MARTEN Beobachtungen am Quantameter 3, Strahl 24 Interner Bericht DESY F33-1/71
- 104) M. KLAVONN Fit-Programm zur Anpassung kohärenter und inkohärenter Photonenspektren an die experimentell ermittelten Spektren
- Interner Bericht DESY F33-2/71 105) L. CRIEGEE

Photoproduction of Mesons at High Energies Invited Lecture at the Erevan Physical School, Nov.23;Dec.14, Erevan/Armenia (1971)

106) D. SCHMITZ Electromagnetic Production of Vector Mesons on Nucleons

Beitrag zur Intern.Conf.on Meson Resonances and related Electromagnetic Interactions, Bologna (1971)

- 107) W. BRAUNSCHWEIG, H. DINTER, W. ERLEWEIN, H. FRESE, K. LÜBELSMEYER, H. MEYER-WACHSMUTH, C.C. MORE-HOUSE, D. SCHMITZ, A.SCHULTZ v.DRATZIG, G. WESSELS Single Photoproduction of neutral π-Mesons on Deuterium in the Forward Direction International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies (Cornell 1971)
- 108) G. HARTMANN, D. HUBERT, S. MANGO, C.C. MOREHOUSE, K. PLOG
   Proton Polarization in Alcohols at 50 KG, 1°K
   Proceedings IInd Intern.Conf. on Polarized Targets, Berkeley (1971)
  - 109) G. BUSCHHORN, L. CRIEGEE, G. FRANKE, P. HEIDE, R. KOTTHAUS, G. POELZ, U. TIMM, G. VOGEL, K. WE-GENER, H. WERNER, W. ZIMMERMANN
    Proton Compton Scattering between 2.2 and 7 GeV Phys.Lett. <u>37B</u>, 207 (1971)', DESY-Bericht 51/71 und
    International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies (Cornell 1971)

110) G. BUSCHHORN, L. CRIEGEE, G. FRANKE, P. HEIDE, R. KOTTHAUS, G. POELZ, U. TIMM, G. VOGEL, K. WE-GENER, H. WERNER, W. ZIMMERMANN
Compton Scattering of 3.5 Polarized Photons on Protons Phys.Lett. <u>37B</u>, 211 (1971), DESY-Bericht 52/71 und International Symposium on Electron and Photon Interactions at High Energies (Cornell 1971)

#### Antiteilchen-Paarerzeugung (F36)

- 111) H.J. BEHREND, F.W. BRASSE
   First Studies for an Experiment at CERN II -Inelastic Scattering of μ-Mesons on Nucleons
   Preprint
- 112) H.J. BEHREND, F.W. BRASSE A Muon Beam for CERN II Preprint

# Experimente mit der Synchrotronstrahlung (F41)

- 113) M. SCHLEDERMANN, M. SKIBOWSKI Determination of the Ellipticity of Light and of Optical Constants by Use of Two Reflection Polarizers Appl.Opt. <u>10</u>, 321 (1971)
- 114) E.E. KOCH, S. KUNSTREICH, A. OTTO Measurements of Electron Energy Losses and VUV-Reflectivity of Anthrazen Single Crystals Optics Comm.<u>2</u>, 365 (1971)
- 115) D. BLECHSCHMIDT, R. HAENSEL, E.E. KOCH, U. NIELSEN, M. SKIBOWSKI Fine Structure of the Extreme Ultraviolet Spectra of the Potassium Halide Crystals at 10° K phys.stat.sol. (b) <u>44</u>, 787 (1971)
- 116) G. ROSENBAUM, K.C. HOLMES, J. WITZ Synchrotron Radiation as a Source for X-Ray Diffraction Nature <u>230</u>, 434 (1971)
- 117) D. BLECHSCHMIDT, V. SAILE, M. SKIBOWSKI, W. STEINMANN Excitation of the Cs-5p Core Level in Cs-Halides Phys.Letters <u>35A</u>, 221 (1971) und DESY-Bericht SR 2/71
- 118) R. HAENSEL, E.E. KOCH, N. KOSUCH, U. NIELSEN, M. SKIBOWSKI
   Vacuum Ultraviolet Reflectivity of Solid Nitrogen and Oxygen
   Chem.Phys.Letters 9, 548 (1971)

- 119) E.E. KOCH, M. SKIBOWSKI Optical Absorption of Gaseous Methane, Ethane, Propane and Butane and Reflection of Solid Methane and Ethane in the Vaccum Ultraviolet Chem.Phys.Letters <u>9</u>, 429 (1971) und DESY-Bericht SR 1/71
- 120) R. KLUCKER, H. NELKOWSKI, Y.S. PARK, M. SKI-BOWSKI, T.S. WAGNER Optical Anisotropy of ZnO in the Ultraviolet Region phys.stat.sol. (b) 45, 265 (1971)
- 121) K. FESER A Parallel Plate Continuous Dynode Electron Multiplier with Carbon as Dynode Material Rev.Sci.Instr. <u>42</u>, 888 (1971)
- 122) W. HAYES, A.B. KUNZ, E.E. KOCH Reflectance Spectra of Alkaline Earth Fluorides in the Vacuum Ultraviolet J. Phys. C, <u>4</u>, L200 (1971)
- 123) C.J. PEIMANN, M. SKIBOWSKI Dielectric Properties of the Rubidium Halide Crystals in the Extreme Ultraviolet up to 30 eV phys.stat.sol. <u>46</u>, 655 (1971) und DESY-Bericht SR 3/71
- 124) R. HAENSEL, G. KEITEL, N. KOSUCH, U. NIEL-SEN, P. SCHREIBER
   Optical Absorption of Solid Neon and Argon in the Soft X-Ray Region
   J.de Physique Colloque C4 <u>32</u>, C4-236 (1971)
- 125) K. FESER, J. MÜLLER, G. WIECH, A. FAESSLER Fluorescence Excitation of Ultra-Soft X-Ray Emission Spectra Using Synchrotron Radiation J.de Physique Colloque C4, <u>32</u>, C4-331 (1971)
- 126) C. KUNZ Optical Absorption of Metals in the X-UV Range J.de Physique Colloque C4, <u>32</u>, C4-180 (1971)
- 127) H. DIETRICH, C. KUNZ A Grazing Incidence Vacuum Ultra-Violet Monochromator with Fixed Exit Slit DESY-Bericht SR-4/71

128) C. KUNZ

Soft X-Ray Absorption Spectroscopy of Metals and Alloys Conference on Band Structure Spectroscopy of Metals and Alloys DESY-Bericht SR-8/71

- 129) P. BAMMES, R. KLUCKER, E.E. KOCH, T. TUOMI Anisotropy of the Dielectric Constants of Trigonal Selenium and Tellurium between 3 and 30 eV DESY-Bericht SR-6/71
- 130) E.E. KOCH, A. OTTO Optical Absorption of Benzene Vapour for Photon Energies from 6 eV to 35 eV DESY-Bericht SR-7/71
- 131) E.E. KOCH, A. OTTO Optical Anisotropy of Anthracene Single Crystals for Photon Energies from 4.5 to 11.5 eV erweiterte Fassung von DESY-Bericht SR-9/71
- 132) P. RABE, B. SONNTAG, T. SAGAWA, R. HAENSEL The Optical Absorption of MgF<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub> and MgBr<sub>2</sub> in the Vicinity of the Mg L-Shell Transitions DESY-Bericht SR-10/71
- 133) R. HAENSEL, B. SONNTAG Investigation of Inner Shell Excitations in Solids by Synchrotron Radiation Proc.of the Int.Symp.Oct.6-8,71 (Wildbad) und DESY-Bericht SR-5/71
- 134) R. KLUCKER, E.E. KOCH, T. TUOMI Anisotropy of the Dielectric Constant of Trigonal Selenium and Tellurium between 3 eV and 30 eV Interner Bericht DESY F41-1/71
- 135) D. BLECHSCHMIDT Photoemission der Kaliumhalogenide im Vakuum-Ultraviolett Interner Bericht DESY F41-2/71
- 136) K. FESER Fluoreszenzanregung von Emissionsbanden im Bereich der ultraweichen Röntgenstrahlen mit der Synchrotronstrahlung unter Verwendung eines Konkavgitterspektrometers für absolute Wellenlängen- und Intensitätsmessungen

Interner Bericht DESY F41-3/71

# 137) R. KLUCKER

Optische Anisotropie von Graphit im Bereich 3-40 eV Dissertation, Univ.München (1971)

# 138) N. KOSUCH

Feste Edelgase

Untersuchung der Absorptionsfeinstruktur am Einsatz von elektronischen Anregungen aus den Xe-4d, Kr-3d, Ar-2p und Ne-2s Schalen mit Hilfe der Absorptionsspektren fester Edelgasgemische Diplomarbeit, Univ.Hamburg (1971)

- 139) D. BEAGLEHOLE, C. KUNZ Optical Properties of Dilute Cu/Ni Alloys Verhandl. DPG 9, 656, Münster (1971)
- 140) D. BLECHSCHMIDT, M. SKIBOWSKI, W. STEINMANN Photoemission studies of the decay of core excitons in alkali halides Third Int.Conf.on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 141) M. CARDONA, P.Y. YU, E.E. KOCH, M. SKIBOWSKI, W. GUDAT, B. SONNTAG Optische Eigenschaften von III-V-Verbindungen im Vakuum-Ultraviolett Verhandl. DPG <u>9</u>, 713, Münster (1971)
- 142) W. GUDAT, C. KUNZ Optical properties of some alloys in the vakuum ultraviolet Third Int.Conf.on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 143) R. HAENSEL Optical properties of solid rare gases in the extreme ultraviolet Third Int.Conf.on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 144) R. HAENSEL, E.E. KOCH, U. NIELSEN, M. SKI-BOWSKI
   Reflection spectroscopy of condensed gases in the extreme ultraviolet
   Third Int.Conf.on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 145) R. HAENSEL, K. RADLER, B. SONNTAG, H.W. WOLFF Photoabsorption of atomic sodium in the XUV Third Int.Conf. on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 146) R. HAENSEL, B. SONNTAG, P. RABE Optische Absorption von MgF<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub> und MgBr<sub>2</sub> im extremen Ultraviolett Verhandl.DPG <u>9</u>, 699, Münster (1971)

- 147) R. KLUCKER, M. SKIBOWSKI, W. STEINMANN Optical anisotropy of graphite in the 3-40 eV photon energy range Third Int.Conf. on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 148) E.E. KOCH Optische Absorption von organischen Dämpfen im VUV mit Hilfe der Synchrotronstrahlung Verhandl.DPG <u>6</u>, 307, Berlin (1971)
- 149) E.E. KOCH, A. OTTO Optical anisotropy of anthracene single crystals for excitation energies from 4.5 to 11.5 eV Third Int.Conf. on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 150) E.E. KOCH, A. OTTO, M. SKIBOWSKI Optical investigation of vapours of hydrocarbons in the VUV Third Int.Conf. on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 151) C. KUNZ Optische Eigenschaften von Metallen im fernen Vakuum-Ultraviolett Verhandl.DPG <u>9</u>, 655, Münster (1971)
- 152) C.J. PEIMANN, M. SKIBOWSKI
   Die optischen Eigenschaften der Rubidiumhalogenide beim Einsatz der Rb<sup>+</sup>4p-Absorption
   Verhandl.DPG 9, 699, Münster (1971)
- 153) M. SCHLEDERMANN, M. SKIBOWSKI Ellipsometry in the extreme ultraviolet Third Int.Conf. on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 154) M. SKIBOWSKI Experimente mit der Synchrotronstrahlung (Fortbildungsvortrag) Verhandl.DPG <u>6</u>, 7, Hamburg (1971)
- 155) T.O. TUOMI, B. SONNTAG Investigation of the conduction band of tellurium Third Int.Conf. on VUV Radiation Phys., Tokyo (1971)
- 156) R. HAENSEL General Review on Synchrotron Radiation Physics Work in Hamburg and Optical Properties of Alkali Halides and Solid Rare Gases Seminar Göteborg, 17./18.5.1971

- 157) R. HAENSEL Optical Properties of Alkali Halides and Solid Rare Gases Seminar Linköping, 19.5.1971
- 158) R. HAENSEL The Synchrotron Radiation Physics Program at DESY Users Metting PSL Stoughton/Wisconsin (USA),29.11.71
- 159) R. HAENSEL Optical Properties of Solid Rare Gases in the Extreme Vacuum-Ultraviolet Seminar Urbana/III.(USA), 3.12.71
- 160) C. KUNZ

Instrumentation of the DESY synchrotron radiation facility and optical properties of metals in the XUV Seminar Göteborg, 17.5.71

- 161) C. KUNZ Optical Properties of Metals Seminar Linköping, 19.5.71
- 162) W. STEINMANN Solid State Spectroscopy with Synchrotron Radiation Univ.Rom, März 1971

## Funkenkammerdigitalisierung (F51)

- 163) A. KROLZIG, V. NEDIC Verstärker für Proportional-Kammern mit dem Baustein V196/V4 Interner Bericht DESY F51-1/71
- 164) F. HÜBLER, A. KROLZIG Ein CAMAC-Crate-Controller mit kostengünstigem Rechner-Anschluß Interner Bericht DESY F51-2/71

#### Spezielle Zählerelektronik (F56)

- 165) H.J. STUCKENBERG
  - Elemente der Computer-Hardware
  - Bd.1 Boolesche Algebra und logischer Schaltkreisentwurf
  - Bd.2 Arithmetische Operationen
  - Bd.3 In- und externe Speicher
  - Bd.4 In/Outputgeräte
  - Bd.5 Kontrollfunktionen, Coder, Decoder
  - Bd.6 Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandler

Interne Berichte DESY F56-1/6 (1971)

## **Digitale Datenerfassung (F58)**

- 166) K. DAHLMANN, K.H. HÖHNE LABMAT - Data Acquisition and Retrieval in a Clinical Laboratory Using the DESY On-Line System DESY-Bericht DV-3/71
- 167) K. BRUNNSTEIN, K. DAHLMANN, K.H. HÖHNE, K.F. HOLZHAUSEN, E. BARTSCH Erfahrungen mit dem On-line-Betrieb von Autoanalyzern Technicon Symposium, Frankfurt (1971)
- 168) H. DILCHER, G. HOCHWELLER, G. LENKEIT DESY - PDP5/PDP8/PDP81 - Datenerfassungssystem. Modifikationen an der PDP-8/1 Interner Bericht DESY F58-2/71
- 169) G. HOCHWELLER TYPSET - Ein Programm zur Formatierung von Texten für die PDP-8 Interner Bericht DESY F58-3/71

#### Theoretische Physik (T)

- 170) H. CHENG, T.T. WU
   High-Energy Scattering of a Fermion with Anomalous
   Magnetic Moment: Non-Exponentiation
   Phys.Rev. <u>D3</u>, 2394 (1971) und
   DESY-Bericht 1/71
- 171) H. CHENG, T.T. WU Impact Picture and the Eikonal Approximation Phys.Lett. <u>34B</u>, 647 (1971) und DESY-Bericht 6/71
- 172) H. CHENG, T.T. WU Considerations on Measuring  $\gamma + \gamma \rightarrow \pi^+ \pi^$ with Colliding Beams Phys.Lett. <u>36B</u>, 241, (1971) und DESY-Bericht 23/71
- 173) H. CHENG, T.T. WU Production of Pion Pairs in Electron Colliding Beams Nucl.Phys. <u>B32</u>, 461 (1971) und DESY-Bericht 30/71
- 174) H. CHENG, T.T. WU
   Diffractive Inelastic Processes at Extremely High Energies
   Phys.Lett. <u>36B</u>, 357 (1971) und
   DESY-Bericht 36/71
- 175) H. FRAAS, D. SCHILDKNECHT Comparison of Pion Electroproduction Data with Vector Meson Dominance Predictions Phys.Lett. <u>35B</u>, 72 (1971) und DESY-Bericht 12/71
- 176) H. FRAAS, D. SCHILDKNECHT Refined Vector Meson Dominance Analysis of Single Pion Electroproduction Phys.Lett. <u>37B</u>, 389 (1971) und DESY-Bericht 59/71
- 177) N. LEVY, P. SINGER Determination of F-ω-ω-Coupling Constants from a Veneziano Model and the F → ω-γ Decay Phys.Rev. <u>D4</u>, 2177 (1971)
- 178) N. LEVY, M. GLÜCK, S. WAGNER  $\rho$ -Exchange Contribution to  $\gamma N \rightarrow \rho p$ Phys.Rev. <u>D4</u>, 874 (1971)

- 179) P.L. PRITCHETT Classical-Field-Model Predictions for Electroproduction of Nucleon Resonances Nucl.Phys. <u>B33</u>, 573 (1971) und DESY-Bericht 38/71
- 180) D. SCHILDKNECHT, H. SATZ Fragmentation Duality and Inclusive Photon-Hadron Interactions Phys.Lett. <u>36B</u>, 85 (1971) und CERN-TH 1332
- 181) K. SYMANZIK Small-Distance-Behaviour Analysis and Wilson Expansions Comm.Math.Phys.<u>23</u>, 49-86 (1971), DESY-Bericht 39/71 und Rapporteur talk at Topical Seminar on Electromag-

netic Interactions, Juni (1971); ICTP Trieste Report IC(71/37), Vortrag 'Seminar on Progress in Renormalization Theory', CNRS Marseille, Juni (1971), Vortrag Symposium 'Basic Questions in Elementary Particle Physics', München, Juni (1971); MPI-Proceedings p.53

- 182) T.F. WALSH Inelastic Electron-Photon Scattering Phys.Lett. <u>36B</u>, 121 (1971) und DESY-Bericht 15/71
- 183) T.F. WALSH, B. SCHREMPP-OTTO, F. SCHREMPP Finite-Energy Sum Rules and the Reactions  $e e \rightarrow e e \epsilon$ (750),  $e e \rightarrow e e f$  (1260) Phys.Lett. <u>36B</u>, 463 (1971) und DESY-Bericht 20/71
- 184) T.T. WU, C.M. BENDER Large-Order Behavior of Perturbation Theory Phys.Rev.Lett. <u>27</u>, 461 (1971)
- 185) P. ZERWAS, B. RENNER Implications of Finite Energy Sum Rules in Pion-Hyperon Scattering Nucl.Phys. <u>B35</u>, 397 (1971) und DESY-Bericht 41/71
- 186) G. KRAMER, J.L. URETSKY, T.F. WALSH Annihilation of Electron-Positron Pairs Into Mesons Phys.Rev. D3, 719 (1971)

- 187) G. KRAMER, H.R. QUINN A Diffractive-Dissociation Model For High-Energy Rho Photoproduction Nucl.Phys. <u>B27</u>, 77 (1971)
- 188) D. SCHILDKNECHT, B. SCHREMPP-OTTO Resonant Production of Vector Mesons by Polarized Photons. Special Considerations on the  $\rho$ N Decay Mode of  $\Delta$  (1950) and  $\Delta$  (2420) Nuovo Cimento <u>A5</u>, 103 (1971)
- 189) K. SYMANZIK Small-Distance Behaviour in Field Theory Springer Tracts in Modern Physics, Vol.<u>57</u>, 222 (1971)
- 190) H. FRAAS, D. SCHILDKNECHT Comparison of Pion Electroproduction Data with Vector Meson Dominance Predictions Phys.Lett. <u>B35</u>, 72 (1971) und DESY-Bericht 12/71
- 191) H. CHENG, T.T. WU High Energy Potential Scattering II. Phys. Rev. <u>D3</u>, 2397 (1971)
- 192) M. BÖHM, H. JOOS, M. KRAMMER Relativistic Scalar Quark Model with Strong Binding DESY-Bericht 10/71
- 193) H. CHENG, T.T. WU High Energy Scattering in  $\Phi^3$ -Theory and the Breakdown of Eikonal Approximation I DESY-Bericht 13/71
- 194) H. CHENG, T.T. WU High-Energy Scattering in  $\Phi^3$ -Theory and the Brakdown of Eikonal Approximation II DESY-Bericht 16/71
- 195) H. CHENG, T.T. WU Regge Poles for Large Coupling Constants I DESY-Bericht 17/71
- 196) H. CHENG, T.T. WU Regge Poles for Lage Coupling Constants II DESY-Bericht 31/71
- 197) H. CHENG, T.T. WU Scattering of a Charged Vector Meson in a Static Field at High Energies DESY-Bericht 32/71

- 198) H. CHENG, T.T. WU High-Energy Delbrück Scattering from Nuclei DESY-Bericht 69/71
- 199) H. CHENG, T.T. WU Anomalous Magnetic Moment of the Charged Intermediate Vector Boson DESY-Bericht 70/71
- 200) H. CHENG, T.T. WU Coulomb Scattering of a Charged Vector Meson with Electric Dipole Moment DESY-Bericht 71/71
- 201) H. FRAAS Electroproduction of  $\omega$ -Meson as a Test of the  $\rho\omega\pi$ -Vertex DESY-Bericht 11/71
- 202) F. GUTBROD The Nucleon Loop as a Force in the  $\pi\pi$ -Channel DESY-Bericht 45/71
- 203) R. KÖBERLE Three Pion Production in Electron Colliding Beams DESY-Bericht 67/71
- 204) M. KRAMMER Quark Model Relations for the Electroproduction of Pseudoscalar Mesons DESY-Bericht 60/71
- 205) R.J. OAKES Developments in Weak Interactions: Theory DESY-Bericht 53/71
- 206) D. SCHILDKNECHT, A. BARTL Vector Meson Dominance and  $\pi\Delta$  (1236) Electroproduction DESY-Bericht 43/71
- 207) D. SCHILDKNECHT, H.J. WILLUTZKI, G. WOLF Experimente am e<sup>±</sup>e<sup>-</sup> Speicherring DESY-Bericht 28/71
- 208) W. SCHMIDT Electroproduction of Pions Beyond the Resonance Region and the Pion Form Factor DESY-Bericht 22/71

- 209) T.F. WALSH, P. ZERWAS Scaling Behaviour in Off-Shell Photon-Photon Scattering DESY-Bericht 66/71
- 210) B. RENNER A Model for Vector-Vector-Tensor Meson Coupling Constants DESY-Bericht 14/71
- 211) B. RENNER, L.P. STAUNTON Is the  $\epsilon$  (700) Meson the Goldstone Boson of Broken Scale Invariance? DESY-Bericht 62/71
- 212) K. SYMANZIK Lectures on Lagrangian Quantum Field Theory Interner Bericht DESY T-1/71
- 213) G. KRAMER, P. STICHEL Elastische Streuung bei hohen Energien Interner Bericht DESY T-2/71
- 214) B. RENNER Empirical Evidence for Tensor Meson Dominance Interner Bericht DESY T-3/71
- 215) B. RENNER Einige Grundlagen der Stromalgebra Interner Bericht DESY T-4/71
- 216) T.F. WALSH ρ-ω-Mixing Interner Bericht DESY T-5/71
- 217) S. GASIOROWICZ Multiparticle Production Processes Interner Bericht DESY T-6/71
- 218) G. KRAMER Elastic Formfactors Interner Bericht DESY T-7/71
- 219) D. SCHILDKNECHT Vector Meson Dominance Interner Bericht DESY T-8/71

220) M. BÖHM (M. KRAMMER)

Lineares Mesonspektrum in einem relativistischen Quarkmodell

Frühjahrstagung der DPG, Hamburg (Febr.1971), Verhandl.DPG <u>1,</u> (1971)

- M. KRAMMER (M. BÖHM, H. JOOS)
   Some Properties of the Mesons from a Relativistic
   Scalar Quark Model with Strong Binding
   'Concepts in Hadron Physics' p.407 (Schladming 1971);
   P.Urban (editor), Springer Verlag, Wien-N.York (1971)
- 222) D. SCHILDKNECHT

Vector Meson Dominance, Photo- and Electroproduction from Nucleons Lectures 'International Summer Institute in Theoretical Physics', Hamburg, (Juli 1971)

223) D. SCHILDKNECHT

Vector Meson Dominance

Lectures 'International Summerschool on Elementary Particle Physics', Basko Polje-Makarska/Yugoslavia (September 1971)

224) T.T. WU

High Energy Scattering in Massive Quantum Electrodynamics

Lectures 'International Summer Institute in Theoretical Physics', Hamburg, (Juli 1971)

