

Gesellschaft für empirische Philosophie, Berlin.

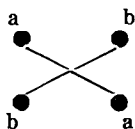
Sitzung vom 6. Mai 1930.

Dr. F. London, Berlin: „*Philosophische Probleme der Quantenmechanik*.“

Die grundlegendsten Entdeckungen der Quantentheorie, die eine Umwälzung des physikalischen Weltbildes bewirken, sind die Existenz eines elementaren Wirkungsquantums und der diskreten Reihe von stationären Zuständen; zu diesen Diskontinuitäten hat indessen der neueste Zweig der Quantentheorie, die Wellenmechanik, die Auffassung einer kontinuierlichen wellenförmigen Raumauffüllung der Materie gefügt. Während nach der klassischen Theorie in einem abgeschlossenen System die momentane Änderungsgeschwindigkeit der Zustandsgrößen durch die Zustandsgrößen selbst bestimmt wird, was z. B. bei einer Kanonenkugel zu einer eindeutigen Bestimmung der Bahn aus den Anfangsbedingungen führt, ist es auf Grund dieser neuen raumzeitlichen Relation nicht mehr möglich, den zukünftigen Zustand eines abgeschlossenen Systems aus dem gegenwärtigen zu bestimmen. Die klassische Theorie leistet mehr, als wir auf Grund von Beobachtungen erwarten können; denn unsere Messungen können stets nur eine diskrete Folge darstellen; diese ergänzen wir durch Interpolation, und die Integration liefert uns ein Bild vom Gesamtverlauf. Wenn — nach der klassischen Theorie — der Zustand eines abgeschlossenen Systems in einem Augenblick gegeben ist, dann ist der Zustand in jedem späteren Zeitpunkt naturgesetzlich festgelegt. Ob jedoch ein Zustand, der nach der klassischen Theorie möglich ist, wirklich eintritt, darüber enthält sich diese Theorie jeder Aussage, während die Quantenphysik explizite Aussagen darüber macht, was als möglich anzusehen ist und mit welcher Wahrscheinlichkeit ein möglicher Zustand wirklich eintritt.

Wesentlicher jedoch ist das Ergebnis der Quantenmechanik, daß es überhaupt nicht möglich ist, in jedem Fall die jeweiligen Zustandsgrößen genau zu bestimmen; das gelingt nur in der makroskopischen Welt, während es z. B. nicht möglich ist, Lage und Geschwindigkeit eines Elektrons mit gleicher Schärfe zu bestimmen. Die Messungen von Ort und Geschwindigkeit stören sich gegenseitig, je schärfer die eine Größe wird, desto unschärfer wird die der anderen; jede Aussonderung einer Zustandsgröße stört den Zustand. Nach Heisenberg gilt die Unschärferelation $\Delta p \Delta q > \frac{h}{4\pi}$. Es hat sich nun gezeigt, daß ein Maximum der Bestimmbarkeit eines Korpuskelsystems gerade einen Zustand der Wellengruppe eindeutig festlegt, welcher seinerseits eindeutig in die Zukunft determiniert ist. Somit läßt sich also bereits durch genaue Bestimmung eines der beiden Attribute, Ort und Geschwindigkeit, eine eindeutige Aussage bezüglich der Zukunft machen. Wenn auch die Aussagen der Quantenmechanik inhaltsärmer sind als die der klassischen Theorie, so stellt die neue Theorie doch eine notwendige Verknüpfung zwischen den Aussagen her. Und wenn früher beide Attribute, Lage und Geschwindigkeit, zur Bestimmung des zukünftigen Verhaltens notwendig waren, so ist jetzt der Zustand erschöpfend determiniert, wenn nur eines der beiden Attribute gegeben ist. Jede weitere Bestimmung des anderen stört den ursprünglichen Zustand und zieht eine andere Prognose nach sich. Da nicht alle Zustandsgrößen, ohne das System zu stören, gemessen werden können, und die jeweils scharf zu bestimmende Größe sich im allgemeinen zeitlich mit anderen Größenwerten austauscht, so erhält man praktisch meistens nur einen statistischen Zusammenhang zwischen den Werten einer Größe zu verschiedenen Zeiten. Die Quantenmechanik beantwortet die beiden Fragen: Welche Werte einer Größe sind möglich? Und mit welcher Wahrscheinlichkeit tritt einer dieser möglichen Werte unter gegebenen Vorbedingungen auf?

Ein wesentlicher Zug des allgemeineren, weniger anthropomorphen Substanzbegriffs der Quantenmechanik ist der, daß er



nicht mehr die Möglichkeit der Identifikation von Individuen gestattet. Das alte scholastische Problem des Thomismus, die

Frage: Sind zwei Objekte mit absolut gleichen Eigenschaften gleich oder verschieden, ist beispielsweise das Paar a b mit dem Paar b a identisch?, hat für die heutige Physik keinen Sinn, da jede Lokalisierung die Möglichkeit einer definierten Geschwindigkeit ausschließt, und es daher nicht möglich ist, ein Teilchen stetig auf der Bahn zu verfolgen. Daß diese Frage überhaupt einen praktischen Sinn hat, erkennt man, wenn man untersucht, wie das Paar a b auf drei Zustände, die z. B. durch ein bzw. zwei bzw. drei Kästchen $\square \square \square$ veranschaulicht werden mögen, zu verteilen ist. Die Anzahl der Möglichkeiten ist, wie jeder leicht selbst sehen kann, nach der klassischen Theorie, wo a b von b a verschieden ist, 1 : 4 : 9, während sie nach der Bose-Statistik, die die Vertauschung von a b nicht als neue Form ansieht, 1 : 3 : 6 ist.

Tagung der „Braunkohlenstiftung“ an der Bergakademie Freiberg i. Sa.

Die diesjährige Tagung fand am 28. Juni statt. Vertreter des Sächsischen Finanzministeriums, der Oberbergämter Halle und Freiberg und der Stadt Freiberg nahmen teil. Mitglieder der Stiftung und der Sächsischen und Preussischen Braunkohlenindustrie waren zahlreich erschienen. Die Bergakademie selbst vertraten S. Magnificenz und eine größere Anzahl von Professoren. In der Beiratssitzung berichtete der Vorsitzende, Generaldirektor Dr.-Ing. E. h. Piatscheck über den ordnungsgemäßen Geschäftsabschluß, die Entwicklung und den Stand der Stiftung. Dem durch die Inflation einstmals entwerteten Stiftungsvermögen ist durch die Zuweisung aus der kulturellen Wohlfahrtsrente auch in dem vergangenen Geschäftsjahr eine willkommene Aufwertung zuteil geworden. Mit Dank wurde die Mitteilung entgegengenommen, daß auch die Zuweisung seitens der Syndikate für das kommende Jahr in gleicher Höhe wie in den vergangenen Jahren gewährt wird. Nach Aufnahme eines neuen Mitgliedes erstattete Herr Prof. Kegel als der derzeitige Geschäftsführer des Braunkohlenforschungsinstitutes den Jahresbericht über den Verlauf der Eingänge und Ausgaben mit einem Überblick über Neubeschaffungen der drei Abteilungen des Braunkohlenforschungsinstitutes. Hierauf berichteten die Vorstände dieser drei Abteilungen über die im letzten Geschäftsjahr abgeschlossenen und die im Gange befindlichen Arbeiten. Für das neue Geschäftsjahr ist seitens des Finanzministeriums als Vorsitzender des Beirates der Braunkohlenstiftung wiederum Generaldirektor Dr.-Ing. E. h. Piatscheck ernannt worden. Dem Ministerialdirektor a. D. Geh. Rat Dr.-Ing. E. h. Just wurde infolge seiner Verdienste um die Gründung und Weiterentwicklung des Braunkohlenforschungsinstitutes die Ehrenmitgliedschaft der Braunkohlenstiftung einstimmig verliehen.

In der anschließenden Mitgliederversammlung der Braunkohlenstiftung wurden die in der Beiratssitzung der Braunkohlenstiftung gefaßten Beschlüsse vorgetragen und von der Versammlung genehmigt.

Hierauf sprachen Prof. Seidenschneider über: „*Brikettierung von Braunkohlenkoks*“, Prof. Dr. Steinbrecher über: „*Raffination von Mineralölen durch kalte Fraktionierung*.“

Es folgte eine Besichtigung von neuen Einrichtungen des Braunkohlenforschungsinstitutes auf der „Reichen Zeche“.

Der Vortrag von Prof. Steinbrecher behandelt einen neuen Weg der Zerlegung und der Raffination von Mineralölen durch Verwendung von geeigneten Extraktionsmitteln. Nach diesem Verfahren kann man die Mineralöle ohne Verlust an Einzelbestandteilen in ihre spezifischen Anteile zerlegen, wodurch ein genaueres Studium dieser Anteile als bisher ermöglicht wird. Das neue Verfahren gestattet 1. die Bestimmung des Paraffingehaltes der Mineralöle bei Leitungswassertemperatur (etwa +10 bis +12°), 2. die Abtrennung der die Haltbarkeit und den Verwendungsbereich der Mineralöle beeinträchtigenden Stoffe in ähnlicher Weise wie bei der im Großbetrieb eingeführten Spritwäsche und dem Edeleanungsverfahren, 3. die Zerlegung der Mineralöle in die einzelnen sie aufbauenden Stoffgruppen ohne Veränderung deren Originalnatur, 4. die Unterscheidung von Braunkohlen- und Erdölbenzenen insofern, als das eine Lösungsmittel erstere in jedem Verhältnis glatt löst und die letzteren zum größten Teil ungelöst läßt. Zum Studium der Wirkungsweise dieser Lösungsmittel werden vorerst die im Handel befindlichen Braunkohlen-