Zeitschrift: Schatzkästlein: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1970)

Artikel: Otto Hahn spaltet das Atom

Autor: A.M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-987605

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

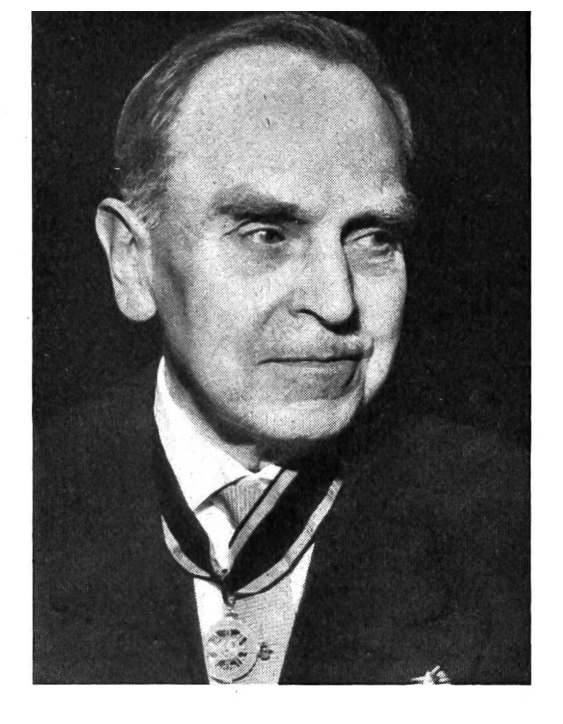
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Otto Hahn spaltet das Atom

Eine der grössten Entdeckungen unserer Zeit gelang im Dezember 1938 dem deutschen Chemiker Otto Hahn und seinem Mitarbeiter Fritz Strassmann in Berlin: die Spaltung des Urankerns in zwei Teile. Es gibt in der neuesten Geschichte der Naturwissenschaften kein zweites Beispiel ähnlicher Art, eine mit einfachsten Mitteln gewonnene wissenschaftliche Entdeckung, die in der Folge das Bild der Welt in entscheidender Weise verändert hat. Die Nachricht von der Uranspaltung schlug damals buchstäblich wie eine Bombe in die Physikerwelt ein, denn nun war die Möglichkeit zur Nutzbarmachung der Kernspaltungsenergie gegeben.

Um das Prinzip der ersten Kernspaltung verstehen zu können, müssen wir zuerst das Atom und seinen Auf bau kennen. Ein Atom ist etwas so unvorstellbar Winziges, dass Milliarden und Abermilliarden davon erst den Kopf einer Stecknadel bilden; es verhält sich grössenmässig zu einem Apfel wie dieser zum Erdball, oder anders ausgedrückt: In einem Apfel liessen sich so viele Atome unterbringen, wie unser ganzer Erdball Äpfel enthalten würde, wenn man ihn damit vollstopfen könnte. Man soll sich also keine Mühe geben, die Kleinheit eines Atoms vorzustellen. Und doch birgt dieses kleine Atom eine gewaltige Energie.

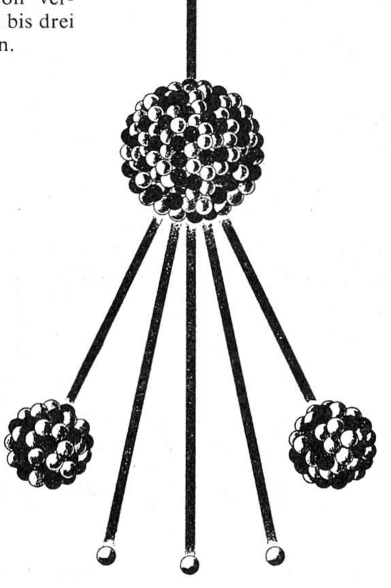
Das Atom besteht aus dem Atomkern und der Atomhülle. Der Atomkern ist der innere, positiv geladene Teil des Atoms. Er besteht aus elektrisch positiv geladenen Teilchen, den Protonen, und den elektrisch neutralen Teilchen, den Neutronen, die durch Kernbildungskräfte zusammengehalten werden. Der Atomkern macht nur den zehntausendsten Teil des ganzen Atomdurchmessers aus. In ihm ist jedoch nahezu das ganze



Gewicht des Atoms, nämlich 99,95%, konzentriert. Die Atomhülle ist der von den Elektronen erfüllte äussere Teil des kugelförmigen Atoms, der den Atomkern umgibt. Die Elektronen sind ständig in rasender Bewegung, sie kreisen mit einer Geschwindigkeit von rund 2000 km/Sek. um den Kern des Atoms, wobei sie sich ähnlich wie die um die Sonne kreisenden Planeten um ihre eigene Achse drehen. Die Elektronen sind durch elektrische Kräfte an den Kern gebunden. Jedem Proton im Atomkern ist ein negativ geladenes Elektron in der Atomhülle zugeordnet.

Die gesamte Atomkernforschung der letzten Jahrzehnte war im Grunde nichts anderes als der immer wiederholte Versuch, ins

Die erste Kernspaltung: Von einem langsamen Neutron getroffen, spaltet sich der Kern eines Uranatoms in zwei mittelschwere Bruchstücke von verschiedener Grösse, wobei zwei bis drei schnelle Neutronen frei werden.



Innere des Atoms einzudringen und es umzuwandeln. Vergeblich wurde versucht, den Kern eines schweren Elementes, wie zum Beispiel Uran, aufzuspalten. Im Jahre 1935 begann eine Gruppe deutscher Forscher mit dem Experiment, Neutronen in die schweren Kerne radioaktiver Atome hineinzuschiessen, und zwar konzentrierten sie ihre Angriffe auf das Uran. Aber erst 1938 gelang es Hahn, zusammen mit Strassmann, einen Urankern durch den Beschuss mit Neutronen in zwei Teile zu spalten. Dabei zeigte sich, dass die getroffenen Urankerne nicht wie die

Kerne anderer Atome bloss einige Protonen, Alphateilchen oder Neutronen abstossen, sondern sich in zwei verschieden grosse, mit hoher Geschwindigkeit auseinanderfliegende Atomkerne mittelschwerer Elemente spalten. Das eine Bruchstück war Barium, das andere Krypton. Der sich bei der Kernspaltung ergebende Masseverlust entspricht nach der Einsteinschen Gleichung genau der freigewordenen Energie. Bei dieser Spaltung werden bisher nicht vorstellbar grosse Mengen von Energie frei. Auf Grund von Hahns Experiment hat man errechnet, dass bei der Spaltung der Kerne eines einzigen Gramms Uran 235 ebenso viel Wärme frei wird wie bei der Verbrennung von 3000 kg Kohle.

Bei der Entdeckung der Kernspaltung wurde im weiteren die wichtige Erkenntnis gewonnen, dass bei der Spaltung des Urankerns zusätzlich noch einige schnelle Neutronen aus dem Kern frei werden. Wenn diese Neutronen nun wiederum auf weitere Urankerne auftrafen, so mussten weitere Spaltungen eintreten und wiederum neue Neutronen frei werden. Eine Kettenreaktion musste die Folge sein, eine wahre Lawine von ungeheuren Energiemengen würde freigesetzt. Damit war auch die Möglichkeit einer technischen Auswertung der neuen Energiequellen erkennbar geworden.

Mit ehrfurchtsvollem Staunen kann man heute im Deutschen Museum in München die ausgestellten Originalgeräte und -apparate auf dem kleinen Holztisch betrachten, mit welchen Otto Hahn seine Versuche zur Uranspaltung seinerzeit durchführte. Hinter der im Museum auch von Laien mit Verwunderung betrachteten Simplizität ist aber das gewaltige Lebenswerk eines hochbegabten Forschers und überzeugten Pazifisten zu sehen, der sich mit unerhörtem Fleiss während eines halben Jahrhunderts mit grossen Erfolgen um die Lösung der Rätsel der Radioaktivität bemüht hatte. Der Nobelpreisträger für Chemie 1944, Professor Otto Hahn, ist am 28. Juli 1968 im Alter von 86 Jahren in Göttingen gestorben.