Zeitschrift: Die Berner Woche

Band: 37 (1947)

Heft: 7

Artikel: Ein "Hohlkopf" wird das grösste Erfindergenie : zum 100. Geburtstag

Edisons

Autor: U.P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-636669

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: 02.12.2025

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

homas Alva Edison ist am 11. Februar 1847 als Sohn von Samuel und Nancy Edison-Elliott, einer Schullehrerin in Milan (Ohio), geboren. Nur die ersten sieben Jahre seines Lebens verbrachte Edison in Milan, wo er von seiner Mutter unterrichtet wurde, die mehr Verständnis für seine Begabung zeigte als seine ersten Lehrer. Das Verhältnis zu seinen Lehrern blieb stets gespannt Keiner hielt ihn für eine besondere Leuchte und er war meistens der Letzte seiner Klasse. Ein Lehrer verstieg sich einmal soweit, ihn einen «Hohlkopf» zu nennen. Da das Gedeihen seiner Geburtsstadt vom Kanal abhing, der durch sie hindurchzog, verlor sie mit dem Bau einer Eisenbahnlinie der Seeküste entlang rasch an Bedeutung als Handelsstadt. Daher zog die Familie im Jahre 1854 nach Port Huron (Michigan), Hier machte der junge Edison im Alter von elf Jahren erstmals mit der Fortschrittsaera Bekanntschaft, deren Bestehen hier am anschaulichsten durch den Bau der Eisenbahnlinie Port Hurion-Detroit verkörpert wurde. Edison begann damit, an der Bahnstation Zeitungen, Bücher und Früchte zu verkaufen. Später errichtete er sich unter Missachtung der Mietzinsfrage, aber mit dem stillschweigenden Einverständnis der Bahnbehörden ein Laboratorium in einem parkierten Gepäckwagen. Man liess ihn gewähren und so legte er sich hier jene kleine Druckerpresse an, mit der er seine Zeitung «Weekly Herald» herstellte. Diese verkaufte er zum Preise von drei Cents das Exemplar, oder zu acht Cents im Monatsabonnement mit einer Auflage von bis zu 500 Stilck Eines Tages jedoch versetzte ein manövrlerender Zug dem Gepäckwagen einen Stoss. Eine Tube mit Phosphor fiel von einem Gestell und setzte den Wagen in Brand. Ein herbeigeeilter Bahnbeamter zog den jungen Erfinder an den Ohren und warf ihn mit seinem gesamten Laboratorium aus dem Gepäckwagen. Diese Handlung setzte nicht nur Edisons erstem Unternehmen ein Ende. sondern wird auch als Ursache für die teilweise Taubheit des Erfinders angesehen.

Eine mutige Tat, bei der der junge Edison im Bahnhof von Mt. Clemens ein Kind vor dem Ueberfahren durch einen Zug rettete, begründete seine Laufbahn als Erfinder. Der Vater des geretteten Kindes-war zufälligerweise der Stationsvorstand des Ortes und bot Edison aus Dankbarkeit die Möglichkeit, den Beruf eines Telegraphisten zu erlernen. Seine erste Anstellung in seinem neuen Beruf erhielt Edison an der Bahnstation von Port Huron. Dort machte er auch seine erste Erfindung, die in ihrer Art bezeichnend für seine Auffassung der schöpferischen Tätigkeit war. Immer blieb seine letzte Absicht, das Leben angenehmer zu gestalten. Die Elektrizität, der Phonograph usw., alles diente letzten Endes diesem Ziele. Die erste seiner mehr als tausend Erfindungen diente jedoch einem mehr persönlichen Zwecke. Weil er die Nacht meistens mit Experimentieren verbrachte, pflegte er einen Grossteil seiner Arbeitszeit am Tage zu verschlafen. Da man ihn mehrmals am Einnicken erwischte, wurde er angewiesen, jede Stunde den Buchstaben A zu senden, um zu beweisen, dass er wach sei. Da er seinen Schlaf aber sicherstellen wollte, erfand er einen Apparat, der automatisch jede Stunde den Buchstaben A signalisierte. Die Erfindung funktionierte tadellos, bis man ihn schlafend ertappte und auf die Strasse setzte

Darnach zog Edison dem Mississippital entlang und nahm Gelegenheitsarbeiten an. Später zog er nach Neuyork, wo er in kurzer Zeit seinen ersten Wallstreet-Erfolg verbuchte mit einem perfektionierten Fernschreibermodell, das von der Western Union für 40 000 Dollar erworben wurde, während er dafür 5000 Dollar verlangen wollte, und sich auch mit 3000 zufrieden gegeben hätte. Mit diesem Bargeld ging er vorerst daran, einige bereits bestehende Erfindungen zu verbessern. Zusammen mit Alexander Graham Bell vervollkommnete er das Telephon. Die von ihm geschaffenen Kohlenmembranen werden noch heute verwendet. Eine weitere Erfindung seiner Jugendzeit ist das «Elektromotograph», das als eine Art der Vorläufer des Mikrophons bezeichnet werden

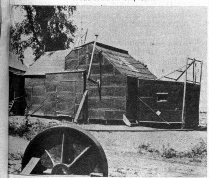
Nachdem Edison aus diesen Erfindungen mehr Geld verdient hatte, zog er im Jahre 1870 nach Menlo Park, New Jersey, wo er ein altes Gebäude kaufte und eine Schar von Assistenten und Laboranten um sich vereinigte. Hier baute er sich ein Laboratorium, in dem er seine berlihmtesten Erfindungen schuf. Eine von diesen, der Phonograph, war ursprünglich als ein Spielzeug gedacht, mit dem er seine Assistenten unterhalten wollte. Es bestand aus einem Rohr, in das eine Ein "Hohlkopf" wird das grösstes

Erfindergenie

Zum 100. Geburtstag Edisons (11. Februar 1947)



Eine frühe Ansicht des Galvanisierungsraumes in Edisons Laboin New Jersey. Elektrische Birnen werden auf einer Trockenbatterie ausprobiert







Ein Bild Edisons aus dem

Jahre 1883 mit der von

ihm erfundenen elektri-

schen Lampe



Thomas Alva Edison im Alter von

39 Jahren mit dem von ihm im

Jahre 1877 erfundenen hand-

betriebenen Phonographen. 10 Jahre später erfand

er den motorisierten

Links: Edison bei der Vorführung eines frühen Modells seines Vitaskops in seiner Bibliothek in West Orange, New Jersey

Rechts: Am 6. Oktober 1889 zeigte Edison den ersten Film in diesem improvisierten Studio im Hofe seines Laboratoriums in West Orange

Unten: Modell der von Edison erfundenen



Um die gleiche Zeit beschäftigte Edison die Idee, die Elektrizität zu Lichtzwecken zu verwenden. Er musste aber Tausende von Versuchen ohne Erfolg durchführen, bis er am 21. Oktober 1879 zu einem positiven Ergebnis gelangte. Mehr

setzt, vierzig Stunden lang brannte. Allmählich baute er seine Erfindung aus, bis sie kommerziell

verwendbar wurde. Eine Polemik über Pferde führte Edison dazu, den ersten erfolgreichen Filmapparat zu erfinden. Im Jahre 1891 gelang es ihm, einen brauchbaren sich dem Vorschlag, diese Bilder auf eine Leinwand projiziert, öffentlich vorzuführen, da er der Lage, mehr als ein halbes Dutzend Filmtheater zu unterhalten.

Im ersten Weltkrieg arbeitete Edison angestrengt an der Verbesserung der technischen Ausrüstung der amerikanischen Streitkräfte. So versuchte er beispielsweise aus der Goldrute Gummi zu gewinnen, um das Land vom Naturgummi unabhängig zu machen, der besonders in den fern- seine erste Frau im Jahre 1884 gestorben war,

denen Stoffen durchgeführt und die Experimente periment führte er ganz besonders in Hinsicht auf Marion Estella zurücklassend, heiratete er zwei hatten ihn 40 000 Dollar gekostet. Er stand vor die Möglichkeit eines neuen Krieges durch. Dass der völligen Entmutigung, als das Experiment er an eine solche neue Kriegsgefahr glaubte, hat endlich gelang. Er karbonisierte einen Baumwoll- er bereits in den frühen zwanziger Jahren bewie-Nähfaden, der in eine luftdichte Glasbirne ver- sen, als er die Vereinigten Staaten ermahnte, sich auf eine neue Kriegszeit vorzubereiten. Noch weitsichtiger scheint Edison einige Jahre früher gewesen zu sein, als er im Jahre 1884 einen kurzen Abstecher in das Feld der Aeronautik machte, im Zusammenhang mit einem Angebot von 1000 Dollar von James Gordon Bennett für eine Flug-Apparat herzustellen. Anfänglich widersetzte er maschine. Er arbeitete nach dem Prinzip des Düsenantriebs und konstruierte eine 80 Pfund schwere Maschine mit einem Zylinder, den er mit der Ueberzeugung war, das Land wäre nicht in Nitroglycerinladungen füllte. Die Maschine sollte der beweglichen amerikanischen Scheinwerferbrivon einem durch Zeitzündung ausgelösten Funken gaden die Strahlen ihrer Geräte bis in eine Höhe Explosion gelangen. Beim ersten Versuch erhob sich dieser Apparat einige Zentimeter vom der, der zum Einsatz gekommenen Scheinwerfer Boden und explodierte. Edisons Haar und Au- verfügte über eine Kerzenstärke von einer Milgenbrauen verbrannten und ein Arbeiter wurde beinahe getötet.

Edison war zweimal verheiratet. Nachdem

als 16 000 Versuche hatte er mit den verschie- östlichen Gebieten gewonnen wurde. Dieses Ex- die drei Kinder Thomas Alva, William Leslie und Jahre später Mila Miller. Aus dieser Ehe stammen drei Kinder, Charles, Madeleine und Theodor. Charles war früher Gouverneur von New Jersey und ist nun der eigentliche Chef der Edison Werke von West Orange.

Am 11. Februar 1947 wurden zu Ehren Edisons 100. Geburtstage in den Vereinigten Staaten grosse Feierlichkeiten abgehalten. Zwischen sieben und elf Uhr abends gab in Neuyork eine der berühmten Erfindungen Edisons - das elektrische Licht - Anlass zu einem eindrücklichen Schauspiel. Der Himmel über New-York-City lebte in hellem Licht auf, als sechs Einheiten von annähernd 20 Kilometer schiessen liessen. Jelion Einheiten und alle Apparate zusammen erzielten eine Leuchtkraft von insgesamt sechs Millionen Kerzen

(Reinhard M Sorge New York)

