

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 90 (2015)
Heft: 5

Rubrik: Für das Kader : wie entscheiden sie?

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: 13.01.2026

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

Der Wert des Desasters

Von Oberst i Gst Mathias Müller

Im Jahre 1887 eröffnete der amerikanische Erfinder Thomas Edison ein neues Laboratorium in West Orange/New Jersey. Diese Forschungsstätte war zu jener Zeit die mit Abstand grösste und bedeutendste dieser Art auf der ganzen Welt. Mit jedem Jahr kamen neue Backsteingebäude hinzu, welche grosse Fabrikations- und Lagerhallen, Labore und Büros beherbergten. Tausende von Menschen arbeiteten und forschten in Edisons Industrieanlage.

Der schwerhörige Amerikaner war einer der ersten, der das Konzept der industriellen Forschung anwandte. Die Erfindungen sollten nicht nur technologischen Fortschritt bringen, sondern auch kommerziellen Erfolg. Es war auch Edison, der das Prinzip der Teamarbeit in der Forschung einführte.

Ganze Heerscharen von Ingenieuren, Chemikern und anderen Fachkräften forschten gemeinsam zusammen mit ihrem Chef in den Bereichen der Elektrizität, Telekommunikation, Ton- und Filmaufnah-

men sowie an Verfahrenstechniken für Chemie und Zement.

Insgesamt konnte der Sohn eines Kanadiers und einer Amerikanerin über ein-tausend Erfindungen patentieren lassen. Rund die Hälfte dieser Erfindungen wurde im Forschungs- und Industriewerk in West Orange entwickelt.

Die Bedeutung der Edison-Werke zu Beginn des 20. Jahrhunderts war enorm. Nicht nur fanden dort Tausende von Menschen Arbeit, sondern sie galten auch als Nervenzentrum des Fortschritts.

Umso tragischer waren die Geschehnisse am 9. Dezember 1914. Der Arbeitstag neigte sich gegen Ende zu, als im Gebäude 41 plötzlich ein Behältnis mit Cellulosenitrat zu brennen begann. Das Gebäude, welches als Filmlabor diente, war gefüllt mit hochbrennbarer und explosiven Chemikalien. Kein Wunder also, dass das Feuer sich in Windeseile ausbreitete.

Die 300 Personen, welche sich bei Ausbruch des Feuers im Gebäude befanden, verliessen die Gefahrenzone entsprechend den Vorgaben, die sie in zahlreichen Übungen eintrainiert hatten. Trotz der blitzartigen Reaktion der beiden Werksfeuerwehren, konnte das Feuer nicht eingedämmt werden. Innert kürzester Zeit schossen

Flammen aus sämtlichen Fenstern des zweistöckigen Gebäudes. Plötzlich ein riesiger Knall. Eine Explosion so stark, dass das Gebäude auseinanderbrach. Die Flammen schossen bis zu dreissig Meter in die Höhe und sprangen auf die benachbarten Gebäude über.

Neben den Chemikalien waren es auch die für die damalige Zeit typischen Kiefermöbel, welche die Ausbreitung des Feuers begünstigten. Eine Stunde nach Ausbruch des Feuers standen sechs weitere Gebäude in Flammen. Kurz vor 21 Uhr waren sämtliche Feuerwehrmänner aus West Orange, Orange, East Orange, Newark, Bloomfield und Montclair im Einsatz.

Die «New York Times» berichtet in ihrer Ausgabe vom 10. Dezember, dass Thomas Edison einer der ersten vor Ort war und selber bei den Löscharbeiten mithalf. Trotz seiner Tatkraft musste er zusammen mit 10 000 Schaulustigen und mehreren tausend Mitarbeitern mitansehen, wie ein grosser Teils seines Lebenswerkes vernichtet wurde.

Versetzen Sie sich in die Rolle von Thomas Edison, wie würden Sie nun entscheiden?

Lösung unten auf dieser Seite

Der Unermessme und Erfinner Edision ließ sich durch die Katastrophen nicht entmutigen, er nutzte diese Anlässe als Quelle der Inspiration.

Eine 1915 konnte Edison nicht nur auf
einem erfolgreichen Wiederaufbau zurück-
blicken, er konnte auch ein wirtschaftlich
erfolgreiches Jahr mit einem Gewinn von 10
Millionen Dollar (heute 250 Millionen) ver-
schließen.

In der ersten Hälfte des Jahres 1915 pa-
tentierte Edison zu dem eine Bründung für
eine Art batteriebetriebene Scheinwerfer.
Es war ihm während der Brandbekämpfung
ausgefallen, dass die Feuerwehrmänner in
der Nacht nur über ungeneigten Leicht-

leider wurden zerstört. Gott sei Dank, wir konn-
men von vorn einige Spannungen!»
ichkeiten in Emir Benacchabaten Stadt und
die Arbeit kommt teilsweise wieder aufge-
nommen werden. Kurz nach Neujaahr wa-
ren auch die zerstörten Gebäude wieder
hergestellt.

Am Dienstagmorgen stand Edison zu- sammen mit mehreren tausend Mitarbei- tern am Ort der Katastrophe. Bevor er sel- ber begann, die Aufzähmlarbeiten zu diri- gieren, rief er seinem Leuten zu: «Der Wert eines Deesters ist enorm. All unser Fe- he-

waren auch Tausende von Dokumenten, For-
chungsergebnissen, Prototypen und Weitern
mein geworden. Wie durch ein Wunder verlor
ich nur ein Mann sein Leben in diesem Interme.
Die Beurichtungen der Mitarbeiter,
wonach sie nun ihren Job vertilfern würden,
machten Edison noch in der Feuerwehr zu-
rück. Er gab die Order raus, dass alle Mit-
arbeiter am Dienstag zur Arbeit erscheinen
sollten. Die 3500 Arbeitsnehmer, die auf-
gezispielt mehr hätten, würden nicht auß-
reiche Straße gesetzt, so Edison. War Konn-
een sie eine Zelle nachgehen, wenn aber alle bei
den Autostrom - und Wiederaufladesteinen
ein Tagsekretariat, dann sei man rasch wieder auf
mittenfallen, dass es sich Edison in ihrerseit

Unter den übrigens Zuschaubern er-kannte er plötzlich seinen Sohn: «Charles, wo ist deine Mutter?» «Ich bin nicht sicher, ich denke zu Hause», bekam der Vater zur Antwort. «Dann geh und hol sie, sie soll mit all ihren Freunden herein kommen. Ein sol-ches Schauspiel sieht man nur einmal im Leben.» Charles trautete seinem Oberen nicht: «Bist du verrückt, das ist eine Katastrophe, kein Schauspiel!» «Beimhing dich. Die Flam-men haben uns lediglich beim Ausmisten ge-hoffen.» Dies sei nun die Chance, allein in ei-ner Verbrecherfest Form wieder aufzuziehen,

führe der 67jährige Erfahrer weiter aus. Als das Feuer gegen Mittemacht unter Kontrolle gebracht werden konnte, waren messagesatz 13 Gedanke zerstört, mit ihnen

Möglichkeitslösung

SO ENTSCHEIDEN SIE