

Das Uebermikroskop

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Die Berner Woche**

Band (Jahr): **28 (1938)**

Heft 32

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-646335>

Nutzungsbedingungen

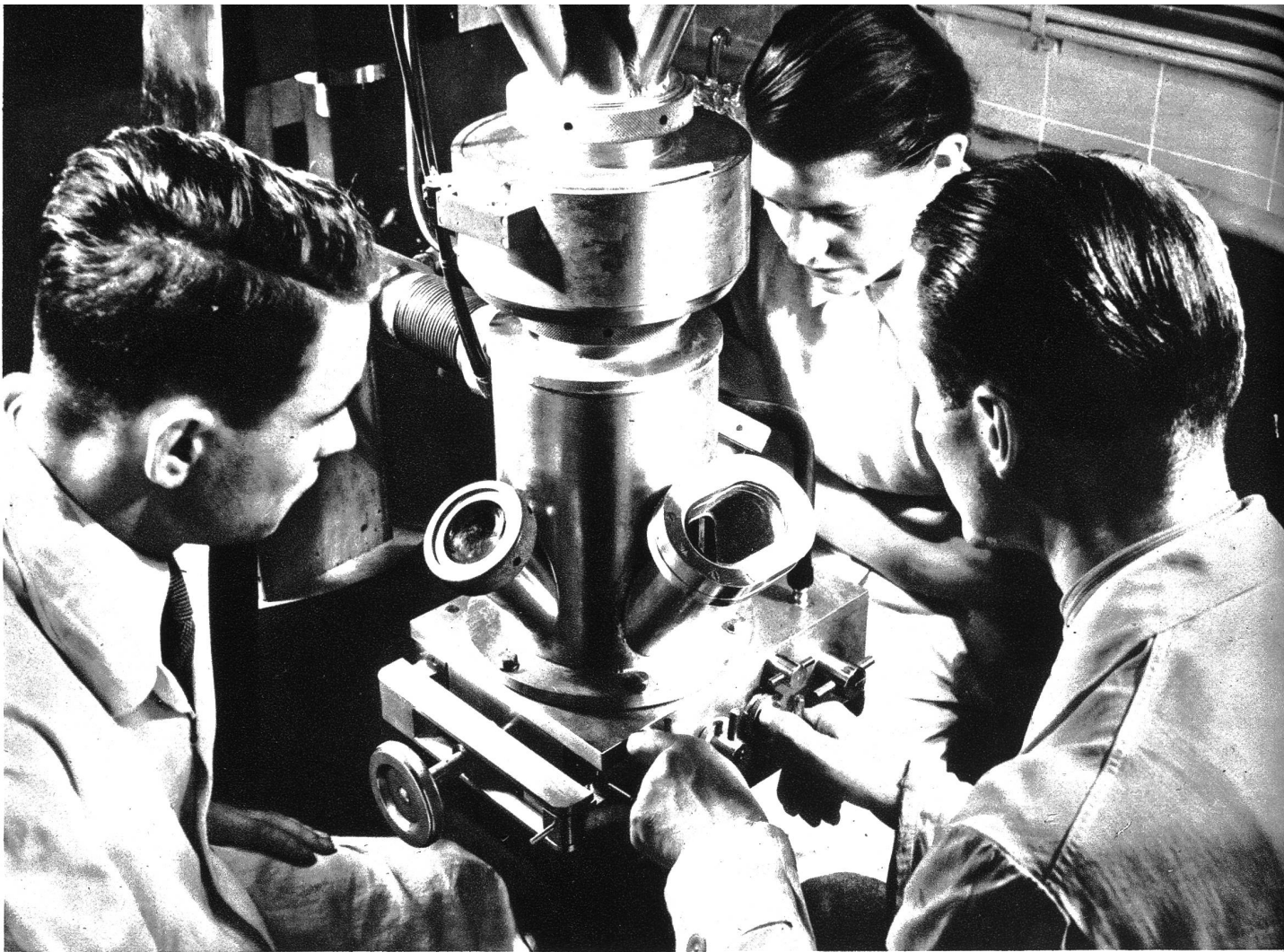
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

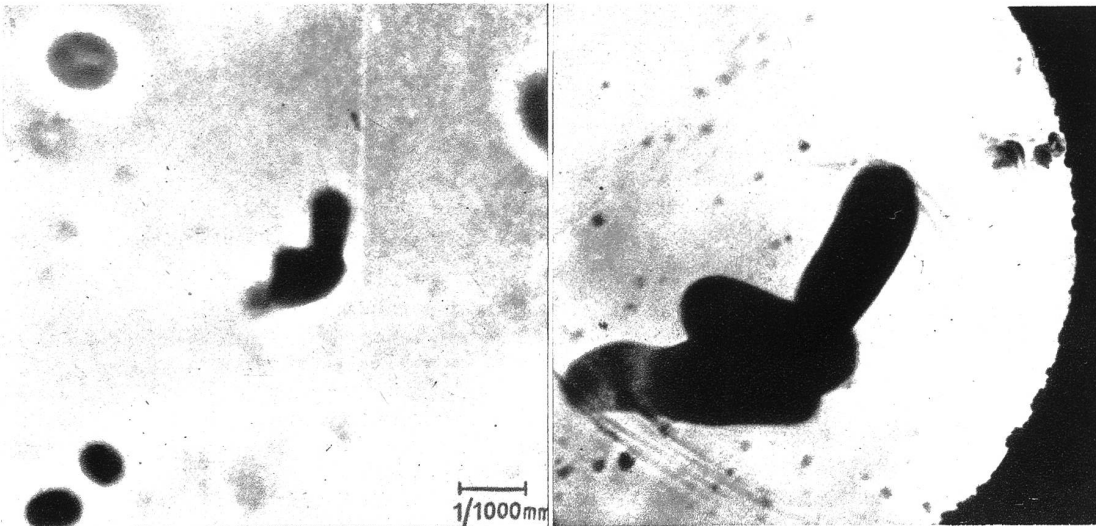
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Forscher beobachten durch die drei Blickfenster des Uebermikroskopes die Lebensvorgänge in der bisher unsichtbaren Welt der Viren.

Das Uebermikroskop



Links: Diphtherie-Bazillen, durch ein gewöhnliches Mikroskop 1000fach vergrößert. Rechts: Dieselben Bazillen durch das neue Uebermikroskop der Firma Siemens 18,900fach vergrößert gesehen. Abgesehen von der enormen Vergrößerung fällt die Klarheit der Aufnahme auf.

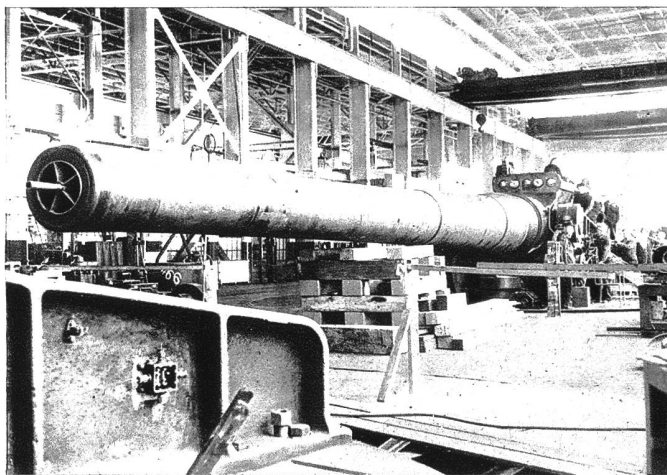
Im Laboratorium für Elektronenoptik von Siemens & Halske wurde jetzt von den beiden Erfindern Bodo von Borries und Ernst Rusta ein Uebermikroskop herausgebracht, das geeignet ist, unsere Kenntnisse der organischen und anorganischen Mikrowelt in vorher kaum geahntem Maße zu vertiefen. Dieses Uebermikroskop, dessen Entwicklungsmöglichkeiten sich noch nicht absehen lassen, liefert schon jetzt 30,000fache Vergrößerungen. Die Bilder sind jedoch so scharf, das man sie noch 4—5 Mal optisch nachvergrößern kann, so daß man also auf Gesamtvergrößerungen von hunderttausendfach und mehr kommt. Demgegenüber liefern die sogenannten optischen Mikroskope höchstens eine 2000fache Vergrößerung. Es ist dadurch

möglich, gefährliche Krankheitserreger sichtbar zu machen, die bisher noch nie eines Menschen Auge gesehen hat und Dinge zu erkennen, die sich in einem Größenbereich der hunderttausendstel und millionstel Millimeter abspielen. Das Uebermikroskop arbeitet mit Elektronenstrahlen und Spannungen von 60,000 bis 80,000 Volt. Die Glaslinsen des gewöhnlichen Mikroskopes sind durch magnetische Linsen (runde Spulen besonderer Bauart) ersetzt. Wegen der großen Bedeutung, welche die Uebermikroskopie für viele Gebiete der Wissenschaft und Technik besitzt, ist das mit Elektronenstrahlen arbeitende Uebermikroskop so eingerichtet, daß drei Forscher gleichzeitig das Bild beobachten können.

Zwischen Berlin und München ist von der Deutschen Reichspost ein Fernsehsprechdienst eröffnet worden. Die Distanz beträgt 650 Kilometer. — Blick in die Fernseh-Sprechstelle in der Hardenbergstrasse, während des ersten Fernsehgesprächs mit München.



Englands neues Tempomonster. Mr. John Cobb hat einen neuen Wagen konstruiert, mit dem er den absoluten Weltgeschwindigkeitsrekord zu überbieten hofft. Er ist davon überzeugt, dass er 350 Meilen/h (ca. 566 Stundenkilometer) erreichen kann. — Mr. Cobb am Steuer seines Stromlinienmonsters.



Die neuen amerikanischen Küstengeschütze schießen 50 Kilometer weit. In den amerikanischen Munitions- und Rüstungsarsenalen in Waterton, Massachusetts wird mit Hochdruck gearbeitet um die Produktion an Küsten-, Eisenbahn- und Luftabwehrkanonen zu steigern. Wir zeigen Arbeiter an einer der neuen stationären 40,64 Zentimeter Küstenkanone. Diese neuen Kanonen, die die Granaten, welche ungefähr eine Tonne wiegen, 50 Kilometer weittragen, d. h. von Bern nach Delsberg, werden die alten Küstenbatterien ersetzen und Amerikas wichtigste Häfen schützen.



Das erste Schiff, das die Welt umsegelte, die „Victoria“ der Magellanes-Expedition, brauchte 2 Jahre 247 Tage. Der amerikanische Flieger Howard Hughes umrundete die Erde mit seinem Flugzeug in 3 Tagen, 19 Stunden 17 Minuten. Das Flugzeug von Hughes bei seiner Landung auf dem New Yorker Loyd-Bennet-Flugfeld.



Der Sieger der Tour de France, der Italiener Gino Bartali. — Wir zeigen wie Bartali als Erster den Col de Vars nimmt.
(Phot. Keystone)



Das Schweizerische Pfadfinder-Bundeslager in Zürich. Die obersten Leiter der schweizerischen Pfadfinderbewegung im Bundeslager. V.l.n.r. Dr. von Bonstetten (Bern), Gründer der schweiz. Pfadfinderbewegung, von Wattenwyl, ständiger Sekretär und Bundesfeldmeister Blondel (Genève).
Photopress

Schweiz. Militärmeisterschaften im modernen Fünfkampf in Lausanne. Der neue Schweiz. Militär. Fünfkampfmeister Fliegeroberleutnant Karl Wyss (Bern) lässt sich im schweren Geländelauf am Sonntag Nachmittag von seinem Sportkameraden Oblt. Grundbacher während des Laufes die Zeit mitteilen.

Eine Glanzleistung im Streckenschwimmen. Eine 17jährige durchschwimmt die Ostsee! Die jugendliche dänische Langstreckenschwimmerin Jenny Kammergaard durchschwamm die Ostsee von Gedser nach Warnemünde über eine Strecke von rund 50 Kilometern in der Zeit von 40 Stunden und 10 Minuten und vollbrachte damit eine Leistung, die bisher noch nie erreicht worden ist. Eine vieltausendköpfige Menschenmenge empfing die Schwimmerin am deutschen Ufer. — Wir zeigen die Ankunft Jenny Kammergaards nach Durchquerung der Ostsee in Nienhagen bei Warnemünde. Ein Begeisterter hat sich samt Kleidern ins Wasser begeben, um der jungen Rekordschwimmerin den ersten Blumenstrauß zu überreichen. Die Schwimmerin war trotz ihrer Parforceleistung wohltauf.
Photopress

