

Zeitschrift:	Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber:	Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band:	16 (1904)
Register:	Verzeichnis der Vorträge und Mitteilungen im "Naturwissenschaftlichen Kränzchen Frauenfeld" von 1872-1904

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: 14.12.2025

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

Verzeichnis

der Vorträge und Mitteilungen im „Naturwissenschaftlichen Kränzchen Frauenfeld“ von 1872—1904.¹

- Albrecht*, Dr. med.: Das Wesen der Diphtherie und ihre Beziehung zum Krupp.
- A. Wegelin*, Prof.: Die Entwicklung der Manteltiere.
- A. Wegelin*, Prof.: Die Bandwürmer.
- Keller*: Die Physiologie der Sprechelemente.
- Schmid*, Prof.: Die Oxydationsprozesse.
- Kollbrunner*, Prof.: Die Kartographie der Gegenwart.
- Kollbrunner*, Prof.: Die Keplerschen Gesetze und ihre Anwendung auf die Berechnung der Planetenbahnen.
- Rebstein*, Prof.: Die Konsonanz und Dissonanz der Töne (2 Vorträge mit Experimenten).
- Keller, C.*, Dr., Dozent am Polytechnikum in Zürich: Ueber das elektrische Organ der Zitterfische (2 Vorträge mit Demonstrationen von Präparaten).
- Linnekogel*, Kaufmann: Haekels natürliche Schöpfungsgeschichte in einer Uebersicht (2 Vorträge).
- Sigg*, Prof.: Die Sprache und die Sprachwissenschaft in ihrem Verhältnis zu den Naturwissenschaften.
- Albrecht*, Dr. med.: Ueber die durch Staubatmung verursachten Krankheiten der Arbeiter mit Berücksichtigung der Schutzmaßregeln (3 Vorträge).
- Grubenmann*, Prof.: Ueber Entstehung, Verlauf und Fassung der Quellen.
- Dodel*, Dr., Zürich: Die Abstammungslehre und ihre Beweismittel. Die Darwinsche Theorie von der natürlichen Zuchtwahl und der Kampf ums Dasein.
- Brönimann*, Prof.: Die Präzession der Tag- und Nachtgleichen.
- Kollbrunner*, Prof.: Das Waldgebiet der alten Welt und seine Beziehungen zu den klimatischen Verhältnissen.

¹ Obschon der Vorstand bereits am 8. Dezember 1858 den Beschuß gefaßt hatte, zur Belebung des wissenschaftlichen Lebens je alle 8 Tage ein naturwissenschaftliches Kränzchen zu veranstalten, sind im Protokolle doch erst 1873 Aufzeichnungen darüber zu finden, was darin geleistet worden ist. Nach einer Protokollnotiz vom 30. Dezember 1867 scheinen sie anfangs „Samtagskränzchen“ gewesen zu sein, die von Zeit zu Zeit ausgesetzt wurden und sodann vom Vorstand mit neuem Impuls „wieder eröffnet“ werden mußten.

- Rebstein*, Prof.: Das hydrostatische Paradoxon. Gesetze der Elektrodynamik.
- Kollbrunner*, Prof.: Land und Leute um die Nilquellen (2 Vorträge).
- Reiffer*, Dr. med., Das Auge, speziell die Akkomodation.
- Rebstein*, Prof.: Die Konstruktion der Mortalitätstafeln und die Prinzipien der Lebensversicherungs- u. Rentenanstalten (2 Vorträge).
- Burkhardt*, Prof.: Der Wasserstoff und seine Verbindungen.
- Walder*, Prof. Dr.: Die neuesten Resultate der Sprachwissenschaft, namentlich in Beziehung zu den Naturwissenschaften.
- Jenni*, Prof.: Deszendenztheorie und Psychologie.
- Grubenmann*, Prof.: Die moderne chemische Theorie (2 Vorträge).
- Blum*, Ingenieur: Ueber Bergbahnen.
- v. Martini*, F., Ingenieur: Ueber optische Täuschungen.
- Albrecht*, Dr. med.: Ueber den Einfluß der neuern Infanteriegewehre auf Schußwunden (2 Vorträge).
- Heß*, Prof.: Ueber Wind und Wetter.
- Grubenmann*, Prof.: Ueber schützende Anpassungen und Nachahmungen in der Tierwelt (Mimicry).
- v. Martini*, F., Ingenieur: Das Telephon.
- Lenz*, Dr. med.: Der Thermokauster.
- Scherrer*, Prof.: Die Bewegung der Geschosse (gemeinsame Sitzung mit der Offiziersgesellschaft).
- Wellauer*, Zahnarzt: Zahngewebe und Zahnentwicklung.
- Baldin*: Edisons elektrischer Schreibapparat.
- Heß*, Prof.: Die Lissajouschen Figuren und deren Darstellung mit Hülfe des Stöhrerschen Apparates.
- Schmid*, Bauinspektor: Hydrotechnische Mitteilungen unter besonderer Berücksichtigung der Flußkorrekturen.
- Grubenmann*, Prof.: Die Bohrungen bei Rheinfelden (mit Demonstration von Bohrkernen).
- Stricker*, Prof.: Ueber Anpassungerscheinungen bei Blumen.
- Keller*, C., Dr., Zürich: Ueber thierischen Polymorphismus (mit Demonstrationen).
- Luck*, Prof.: Ueber Messungen am Himmelsgewölbe (2 Vorträge).
- Schmid*, Sekundarlehrer: Eine Aetnabesteigung.
- Schmid*, Bauinspektor und *Heß*, Prof.: Ueber Pegelbeobachtungen und Regenmessungen im Thurgau.
- Kollbrunner*, Staatsschreiber: Der gegenwärtige Stand und die Geschichte der Polarforschungen (2 Vorträge).
- Heß*, Prof.: Das Mikrophon (mit Demonstration desselben).
- Grubenmann*, Prof.: Der Erbsenkäfer (*Bruchus pisi*).
- Schröder*, Dr., Apoth.: Ueber Wurstuntersuchungen (mit Versuchen).
- Heß*, Prof.: Die Februarstürme vom Jahr 1879 (mit Vorweisung der entsprechenden synoptischen Karten).
- Grubenmann*, Prof.: Ueber das Gletscherrelief von Prof. Heim.
- Kollbrunner*, Staatsschreiber und die Herren *Hoffmann* und *Walser* aus Kapstadt (als Gäste): Die Zustände in der Kapstadt und die Bestrebungen der ostschiizerischen geographisch-kommerziellen Gesellschaft.
- Grubenmann*, Prof.: Ueber Vulkane (mit Demonstrationen).

- Stricker, Prof.: Der botanische Atlas von Dodel-Port (mit Vorweisung).
Heß, Prof.: Die neuesten elektrischen Maschinen.
Keller, C., Dr., Privatdozent, Zürich: Das tierische Ei, seine Entstehung und Veränderung beim Aufbau des Körpers (mit Vorweisungen).
Wellauer, Zahnarzt: Ueber vergleichende Anatomie der Zähne.
Luck, Prof.: Ueber Tunnelbau mit spezieller Berücksichtigung des Gotthardtunnels.
Haffter, E., Dr. med.: Ueber angeborne Mißbildungen und deren entwicklungsgeschichtliche Erklärung (mit Demonstrationen).
Schwyzer-Reber: Ueber die Fischzuchtversuche in Oberkirch bei Frauenfeld.
Haffter, E., Dr. med. und Grubenmann, Prof.: Ueber die Reblaus (mit Vorweisung mikroskopischer Präparate aus Montpellier).
Heß, Prof.: Ueber den Foucaultschen Pendelversuch (Erklärung des Versuchs in der protestantischen Kirche in Frauenfeld).
Keller, C., Dr., Privatdozent, Zürich: Ueber eine geologisch alte Form in der heutigen Tierwelt (*Ceratodes Forsteri*) mit Vorweisung.
Grubenmann, Prof., Frauenfeld: Ueber die Bestrebungen der Technik in der Herstellung verschiedener Eisensorten (2 Vorträge).
Haffter, E., Dr. med., Frauenfeld: Ueber magnetischen Schlaf und verwandte Zustände.
Schröder, Dr., Apoth., Frauenfeld: Ueber die Hutpilze, mit Vorweisung einer Sammlung präparierter Hutpilze von Herpele in St. Goar.
Wellauer, Zahnarzt, Frauenfeld: Ueber den anatomischen Bau der menschlichen Zunge.
Kollbrunner, Staatsschreiber: Ueber die Urwelt der Polarländer.
Grubenmann, Prof.: Ueber einzelne schweizerische und österreichische Erdbeben des Jahres 1880 und des vorausgehenden Jahrzehnts.
Stricker, Prof.: Ueber die Bewegungserscheinungen der Pflanzen (2 Vorträge).
Heim, Prof., Zürich: Ueber Bergstürze.
Hänlein, Ingenieur, Frauenfeld: Ueber den gegenwärtigen Stand der Luftschiffahrt.
Boltshauser, Sekundarlehrer, Amriswil: Ueber die Ausgrabungen in Räuchlisberg.
Haffter, E., Dr. med.: Ueber vorweltliche trepanierte Schädel und über die Methode der Steinbohrung bei den Pfahlbauern.
Lötscher, Dr. med., Romanshorn: Ueber erratische Gesteine aus der Umgebung von Romanshorn.
Grubenmann, Prof.: Ueber die Ergebnisse der Pfahlbauforschung am thurg. Bodensee-Ufer.
Heß, Prof.: Ueber Sekundärbatterien (mit Versuchen).
Grubenmann, Prof.: Ueber Korallenbauten und deren geolog. Erklärung.
Schoch, A., Dr., Zürich: Ueber die tierischen Entoparasiten des Menschen (mit vielen mikroskopischen Demonstrationen).
Stricker, Prof., Frauenfeld: Ueber das Wesen der Flechten, mit Demonstrationen der bezüglichen Tabellen des botanischen Atlases von Dr. Dodel.

- Schoch, G.*, Dr., Zürich: Ueber die Parthenogenesis der Insekten und die damit zusammenhängenden anatomischen Verhältnisse, mit Demonstrationen, besonders die Bienen betreffend.
- Haffter, E.*, Dr. med., Frauenfeld: Ueber „Jägerlatein“, vulgo „Duftseele und Wollregime.“
- Schoch, G.*, Dr.: Ueber Sklaven und Sklavenhalter unter den Ameisen.
- Grubenmann, Prof.*, Frauenfeld: Ueber den Flösselhecht (*Polyterus senegalensis*) und den Molchfisch (*Protopterus annectens*).
- Kollbrunner, Staatsschreiber*, Frauenfeld: Ueber Salzgrabungen im Klettgau und dem anschließenden Aargau.
- Grubenmann, Prof.*: Erdbeben auf Ischia, mit Vorweisungen.
- Keller, C.*, Dr., Zürich: Ueber Farbenschutz der Tiefseetiere.
- Stricker, Prof.*: Ueber den innern Bau der Pflanzen in Beziehung auf deren Lebensverrichtungen, mit Demonstrationen (2 Vorträge).
- Heß, Prof.*: Ueber das elektrische Licht, mit Versuchen.
- Heim, Prof. Dr.*, Zürich: Ein Gang durch die verschiedenen Gletscherregionen der Erde.
- Haffter, E.*, Dr. med.: Verschiedene Mitteilungen und Vorweisungen (Reisefrüchte).
- Keller, Prof. Dr.*, Zürich: Ueber die Blutlaus des Apfelbaumes.
- Heß, Prof.*: Ueber Wellenbewegung, mit Demonstration seines Wellenapparates.
- Zimmermann, Prof.*: Ueber das Volk der Karons auf Neuguinea.
- Ammann, Major*: Das Volapük oder die Weltsprache.
- Merk, Dr.*, Oberstl.: Der Schmirgel und seine Verwendung.
- Braun, Regierungsrat*: Ueber Tieferlegung der Hochwasserstände des Untersees.
- Schilt, Apotheker*: Ueber Geheimmittel.
- Wellauer, Zahnarzt*: Ueber Giftzähne der Schlangen.
- Grubenmann, Prof.*: Ueber Commensalismus im Tierreich, mit Vorweisungen.
- Stricker, Prof.*: Ueber die Klee- und Flachsseide.
- Schröder, Dr.*: Ueber künstliche Edelsteine.
- Haffter, E.*, Dr. med.: Ueber das Sphygmometer, mit Vorweisung desselben und über subjektive Gesichtsempfindungen.
- Grubenmann, Dr.*, Rektor: Ueber den Wein.
- Schmid, Sekundarlehrer*: Ueber die Durchquerungen Afrikas.
- Stricker, Prof.*: Ueber Vergiftungen durch Pilze.
- Grubenmann, Dr.*, Rektor: Ueber „Schlagende Wetter.“
- Schröder, Dr.*: Ueber den Nephrit, mit Vorweisung eines Stückes von der Jordansmühle bei Breslau.
- Stricker, Prof.*: Ueber Algen, speziell Meeresalgen, mit Vorweisungen.
- Grubenmann, Dr.*, Rektor: Die Gebirgsfaltung und ihr Einfluß auf die Gestalt von Petrefakten, mit Vorweisungen.
- Wellauer, Zahnarzt*: Ueber die Folgen unrichtiger Ernährung und die schlimmen Einflüsse der Vererbung und Krankheiten auf die Zähne.
- Lang, Ed.*, Dr.: Ueber Theerfarbstoffe, mit Experimenten.
- Schultheß, Dr.*, Prof.: Die Bedeutung der Sprachvergleichung für die ältere Kulturgeschichte.

- Schmid*, Sekundarlehrer: Ueber die jüngsten Aetna-Eruptionen.
- Heß*, Dr., Prof.: Ueber den Sonnenscheinautographen, mit Vorweisungen.
- Schultheß*, Dr., Prof.: Die ersten Anfänge der hellenischen Bodenkultur.
- Keller*, C., Dr., Privatdozent, Zürich: Die Bevölkerung von Madagaskar.
- Stricker*, Prof.: Ueber innere Kartoffelkeime.
- Kollbrunner*, Staatsschreiber: Ueber Orobanchen.
- Merk*, B., Dr.: Ueber den Papierprober.
- Stricker*, Prof.: Ueber pflanzliche Einwanderer aus der neuen Welt, speziell *Elodea canadensis*.
- Zimmermann*, Prof., Konservator: Ueber das Trocknen der Pflanzen und seine Verwendung bei Kunstarbeiten, mit Vorweisungen.
- Heß*, Cl., Dr., Prof.: Ueber die Thermo-Elektrizität und Anwendung derselben, mit Experimenten.
- Schultheß*, Dr., Prof.: Ueber Verbreitung und technische Verwertung der Waldbäume im alten Griechenland.
- Scherrer*, Prof.: Ueber die Entstehung der Bienenwaben, mit Demonstrationen.
- Schilt*, Apotheker: Ueber das Präparieren und Konservieren der Tiere für zoologische Sammlungen, mit Vorweisungen.
- Schröder*, Dr., Apotheker: Ueber einige von ihm angestellte Berechnungen, wonach der Merkur der Sonne gegenüber die nämliche Rolle spielen soll, wie unser Mond in Beziehung auf die Erde. (Mitgeteilt am 23. November 1887.)
- Haffter*, El., Dr.: Vorweisung eines Negerschädels.
- Schweizer-Reber*: Ueber den Thomasprozeß und das Thomasphosphat.
- Heß*, Cl., Dr. Prof.: Ueber eine Miniatur-Glühlampe.
- Stricker*, Prof.: Ueber den deutschen Biber, unter Vorweisung von Balg und Skelett.
- Heß*, Dr., Prof.: Ueber elektrische Kraftübertragung, mit Experimenten.
- Schmid*, A., Chemiker: Ueber die Anwendung des Mikroskopes bei der Untersuchung von Nahrungsmitteln, mit Demonstrationen von Dr. A. Gysi.
- Albrecht*, Dr. med., Divisionsarzt: Ueber den Sonnenstich und Hitzschlag.
- Stricker*, Prof.: Vorweisung botanischer Modelle (v. Rob. Brendel in Berlin) mit erläuterndem Vortrag.
- v. *Martini*, Ingenieur: Ueber die Entwicklung der Schiffsmaschinen in den letzten 30 Jahren.
- Grubenmann*, Dr., Prof.: Ueber junge und alte Gebirge.
- Zimmermann*, Prof., Konservator: Ueber das Trocknen der Pflanzen, mit Vorweisungen.
- Schilt*, Apotheker: Vorweisung und Besprechung von im Winterschlaf befindlichen Siebenschläfern (*Myoxus glis*).
- Grubenmann*, Dr., Prof.: Ueber die neue Mikroskopierlampe von W. Kochs und Max Wolz. Vorweisung und Besprechung eines Skelettes von *Gyps fulvus*. Ueber „Kantergeschiebe“ aus dem norddeutschen Diluvium, mit Vorweisungen.
- Debrunner*, Dr. med., Ueber Tuberkulose.

- Stricker*, Prof.: Ueber den Hausschwamm.
Merk, Dr.: Ueber Wasser- und Dampfdichtungen.
Gysin, Dr.: Ueber die Karies der Zähne.
Heß, Dr.: Ueber Licht, Wärme und Elektrizität.
Grubenmann, Dr.: Ueber Ozokerit oder Erdwachs und dessen Verwendung.
Schmid, Chemiker: Ueber den Schafferschen Apparat zum Nachweis der Kohlensäure.
Heß, Dr., Prof.: Ueber den Anschluß der Blitzableiter an Gas- und Wasserleitungen.
Grubenmann, Dr., Prof.: Ueber Klebermehl und Kleberbrot (Aleuronat-brot) als Nahrungsmittel, mit Kostproben.
Schlüter, Dr., Prof.: Ueber angebliche Schallverstärkungen im antiken Theater.
Ammann, Oberstl.: Ueber das Straßewesen der Schweiz.
Schmid, A., Chemiker: Die Lüftung und Heizung der Wohnräume.
Isler, Dr. med.: Die Kneippsche Wasserheilmethode.
Gubler, Tierarzt: Die Maul- und Klauenseuche.
Schilt, Apotheker: Vorweisung und Besprechung von Marder-Embryonen.
Haffter, El., Dr. med.: Koch und die Tuberkulose.
Wegelin, H., Prof.: Torf und Torfmoore.
Grubenmann, Dr. Prof.: Mikroskopisches aus der Gesteinswelt.
Heß, Dr., Prof.: Aluminium und seine Verwendung.
Grubenmann, Dr., Prof.: Die Wüste und ihre geologischen Erscheinungsformen.
Wellauer, Zahnarzt: Verschiedenes über Zähne und Zahnpflege.
Ilg, Ingenieur, Abessinien: Vorträge über Abessinien.
Schmid, Kantonschemiker: Die Vollziehungsverordnung zum Gesetz betr. die öffentl. Gesundheitspflege und die Lebensmittelpolizei.
Schmid, Kantonschemiker: Die Einrichtung des kantonalen Laboratoriums.
Haffter, Dr.: Die Errungenschaften der modernen Chirurgie und ihre Zielpunkte.
Brodtbeck, Zahnarzt: Die Stiftzähne, Kron-Brückenarbeiten.
Grubenmann, Dr., Prof.: Die Umwandlung der Gesteine.
Heß, Dr., Prof.: Elektrische Kraftübertragung.
Wegelin, H., Prof.: Blitzschlag in Weinberge.
Debrunner, Dr.: Die Frage der Anschaffung eines Desinfektionsapparates.
Albrecht, Dr.: Die Frage der Absonderung, Kanalisation, Abfuhr in Frauenfeld, mit Berücksichtigung der Maßregeln gegen die Cholera.
Schilt, Apotheker: Kolibris und Paradiesvögel.
Wegelin, H., Prof.: Eine Seidenbienenkolonie in der Nähe von Frauenfeld.
Heß, Dr., Prof.: Das Auersche Gasglühlicht.
Stauffacher, Dr., Prof.: Kernteilungsfiguren.
Schmid, A., Kantonschemiker: Die Anwendung der Photographie zum Nachweis von Urkundenfälschungen.

- Brodtbeck*, Zahnarzt: Embryologie und Histologie der Zähne.
Wegelin, H., Prof.: Ein Kapitel aus der Botanik.
Schmid, A., Ueber Desinfektionsmittel.
Isler, Dr. med.: Wohnungen und Krankheiten.
Schultheß, Dr.: Griechische Zahlzeichen.
Stauffacher, Dr.: Eine Wanderung ins Reich der Moleküle.
Heß, Dr.: Gewitterherde und Gewitterzüge in der Schweiz.
Haffter, Dr.: Ueber Rom und den internationalen Aerztekonгрес.
Wegelin, H., Prof.: Die Rosenkranzerbse.
Heß, Dr., Prof.: Die Aneroïde.
Isler, Dr. med.: Hygienisches.
Wehrli, Leo, Dr., Geolog am Polytechnikum in Zürich: Gletscherlawine an der Altels am 11. Sept. 1895.
v. Peyer, Jul., Dr.: Eine künstlerische Erforschung des Nordpols.
Couleru, M., Chemiker: Flüssige Kohlensäure und deren Anwendung.
Couleru, M.: Das Acetylenlicht.
Schwyzer-Reber: Ueber die Ameisen.
Wegelin, H., Prof.: Die San José-Schiltlaus.
Heß, Dr., Prof.: Ueber die Hefnersche Lichteinheit und Messungen an Gas- und Petrollicht.
Brodtbeck, Zahnarzt: Die Amateurphotographie.
Heß, Dr.: Vorweisung und Erklärung des neuen Wolkenatlas von Hildebrandson, Rigganbach und Teißeranc de Bort.
Leuscher, Dr.: Die Herstellung von Leuchtgas.
Heß, Dr.: Vorweisung und Erklärung des Hefnerschen Variometers.
Schmid, A., Kantonschemiker: Ueber die Verwendung des Leuchtgases.
Heß, Dr.: Ueber einige Messungsresultate, erhalten beim Frauenfelder Leuchtgas unter verschiedenen Druckverhältnissen.
Schmid, A., Kantonschemiker: Die Zersetzung der Fette und Oele.
Rüttimann, Dr., Assistent am kant. Laboratorium: Die Fortschritte in der Farbentechnik.
Heß, Dr.: Die Teslaströme, Vortrag mit Experimenten.
Schmid, A., Kantonschemiker: Der Lingnersche Desinfektionsapparat.
Weber, Leo, Dr., Geolog in Zürich: Anden und Alpen.
Amberg, Dr.: Projektionen aus der Zentralschweiz.
Brodtbeck, Zahnarzt: Prognathie des menschlichen Kiefers.
Heß, Dr.: Der Wehneltsche elektrolytische Unterbrecher.
Isler, Dr. med.: Die Pest.
Wegelin, H., Prof.: Die Schmalbienen.
Heß, Dr.: Die Anwendung von Films in der Röntgen-Photographie.
Rüttimann, Dr., Assistent am kant. Laboratorium: Die Entwicklung der chemischen Technik im 19. Jahrh.
Schmid, A., Kantonschemiker: Ueber den Wein.
Wegelin, H., Prof.: Ueber Fruchtbildung ohne Bestäubung.
Heß, Prof. Dr.: Die Auersche Osmium-Glühlampe (Bestimmung des Energieverbrauchs; Kostenberechnung).
Brodtbeck, A., approbierter Zahnarzt: Die Ursachen der Zahnekaries und ihre Bekämpfung.
Philippe, Dr., Assistent am kant. Laboratorium: Ueber das Blut.
-