**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 111 (1930)

Nachruf: Kiefer, Adolf

#### 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: 28.11.2025** 

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

## Dr. phil. Adolf Kiefer

1857 - 1929

Adolf Kiefer wurde am 22. Juni 1857 in Selzach bei Solothurn dem Landwirt Jakob Kiefer geboren, der Gemeindeammann und Mitglied des Kantonsrates war. Er besuchte von 1864 bis 1870 die Primarschule des elterlichen Wohnortes und hernach drei Jahre lang die Bezirksschule in Grenchen, trat dann im Mai 1873 in die dritte Klasse der Gewerbeschule in Solothurn ein und verliess die Kantonsschule im August 1876 mit dem Reifezeugnis "sehr gut". Hierauf wandte er sich nach Zürich, studierte während acht Semestern am Eidgenössischen Polytechnikum Mathematik und Physik und schloss im August 1880 seine Studien mit der Erwerbung des Diploms eines Lehrers mathematischer Richtung ehrenvoll ab. Von 1881 bis 1882 erteilte Kiefer mathematischen Unterricht am Institut Konkordia in Zürich und hörte nebenher Vorlesungen an der Universität, die ihn auf Grund seiner Dissertation, betitelt: "Der Kontakt höherer Ordnung bei algebraischen Flächen", am 24. Februar 1881 "propter insignem in rebus mathematicis eruditionem et sagacitatem" zum Doktor phil. promovierte.

Im Juli 1882 wurde Adolf Kiefer an die Thurgauische Kantonsschule nach Frauenfeld berufen, wo er den Unterricht in der reinen, der darstellenden und praktischen Geometrie, sowie im technischen Zeichnen und in der Mechanik an den mittleren und oberen Klassen der Industrieschule übernahm.<sup>1</sup> Hier war er so recht in seinem Element. Durch seine klare, geradezu glänzende und gelegentlich mit köstlichem Humor gewürzte Lehrweise begeisterte er die begabten Schüler für die Schönheiten der Geometrie und weckte auch bei den schwächeren das Interesse für die Mathematik. Vom Vertrauen der Behörden und Kollegen getragen wurde er nach kaum vierjähriger Wirksamkeit im Jahre 1886 zum Konrektor und nach weiteren zwei Jahren zum Rektor der Kantonsschule gewählt. Leider gelang es den Behörden nicht, der Schule den ausgezeichneten Lehrer und ebenso gewandten wie taktvollen Leiter zu erhalten. Zum grossen Bedauern seiner Vorgesetzten, Kollegen und Schüler zog Dr. Kiefer im Jahre 1894 nach Zürich, um das Rektorat des Maturitätsinstitutes Konkordia zu übernehmen. Nach-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Mechanik wurde als besonderes Fach bei der Einführung eines neuen Lehrplanes im Frühling 1884 beseitigt.

dem diese Lehranstalt infolge des Weltkrieges im Jahre 1918 aufgehoben worden war, wirkte er noch fast bis zur Erreichung der gesetzlichen Altersgrenze am Technikum, an der Kantonsschule, am Seminar und an der Volkshochschule des Kantons Zürich mit bestem Erfolg.

Gegen den Schluss des Schuljahres 1925/26 erlitt Adolf Kiefer während des Unterrichtes einen Ohnmachtsanfall, von dem er sich zwar bald wieder erholte, der ihn aber doch bewog, von der Lehrtätigkeit zurückzutreten. Im Frühling 1929 stellten sich, ohne anfänglich ernstliche Beachtung zu finden, die Vorboten der Krankheit ein, der der grosse, kräftige Mann erliegen sollte. Ein sanfter Tod erlöste ihn am Abend des 15. November 1929 von seinen Leiden.

Der so überaus bescheidene Adolf Kiefer vereinigte alles in sich, was den ausgezeichneten Lehrer ausmacht: Hohe wissenschaftliche Begabung, ein ganz hervorragendes Lehrtalent, Gewissenhaftigkeit und einen festen, goldlautern Charakter gepaart mit grosser Herzensgüte.

Seine grosse Arbeitskraft erschöpfte sich nicht in der Lehrtätigkeit, sondern zeitigte noch eine Reihe von literarischen Arbeiten, sich mit wenigen Ausnahmen auf die Geometrie beziehen. Das unten folgende Verzeichnis seiner Publikationen lässt erkennen, in welchem Umfang er wissenschaftlich produktiv war. Studierende und Lehrer der Mathematik an Mittelschulen werden seine geometrischen Abhandlungen mit Gewinn durcharbeiten.

Ein lieber Mensch, ein treuer Freund und guter Eidgenosse ist von uns geschieden. Adolf Kiefers ehemalige Schüler, Kollegen und Freunde werden stets mit Dankbarkeit und Verehrung seiner gedenken. F. R. Scherrer (Küsnacht).

# Nekrologe über Dr. A. Kiefer

sind erschienen in der

"Thurgauer Zeitung", Nr. 272 (1. Bl.), 19. November 1929, gezeichnet G. B.; "Neue Zürcher Zeitung", Nr. 2246, 20. November 1929, gezeichnet ▽; "Zürcher Post", Nr. 273, 20. November 1929, gezeichnet \*; "Thurgauer Zeitung", Nr. 280 (2. Bl.), 28. November 1929, gezeichnet Prof. Dr.

H. de Vries, Amsterdam;

"Solothurner Zeitung", Nr. 283 (1. Bl.), 3. Dezember 1929, gezeichnet S.; Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Bd. LXXIV, ausgegeben 31. Dezember 1929, gezeichnet F. R. Scherrer.

### Verzeichnis der Publikationen von Dr. phil. Adolf Kiefer

Abkürzungen: S. B. = Schweizerische Bauzeitung; V. = Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich.

1882 Der Kontakt höherer Ordnung bei Flächen (Doktordissertation).

Über die geraden Kegel und Cylinder, welche durch gegebene Punkte 1888 des Raumes gehen. (Beilage zum Programm der Thurg. Kantonsschule pro 1887/1888.)

Geometrische Lösung einer einfachen Aufgabe aus der Optik. (Mitteil. 1888 der Thurg. Naturforsch. Gesellschaft, Heft VIII.)

- Über zwei spezielle Brennlinien des Kreises. (Beilage zum Programm 1892 der Thurg. Kantonsschule pro 1891/1892.)
- Über die scheinbare Entfernung zweier Punkte. (Mitteil. der Thurg. Nat. 1894 Gesellsch. Heft XI.)
- Zur Schlömilchschen Aufgabe. (Zeitschr. für den math. und naturw. Unter-1903 richt aller Schulgatt., Jahrgang 1903, Bd. 34.)
- Notiz zur Kräftezusammensetzung in der Ebene. (S. B., Bd. XLIII, Nr. 6.) 1904
- Über Kräftezerlegung. (S. B., Bd. XLIII, Nr 21.) 1904
- Notiz über Kräftepaare. (S. B., Bd. XLVII, Nr. 13.) 1906
- Über den horizontalen Balken. (S. B., Bd. XLVII, Nr. 18.) 1906
- Über eine Dreiecksaufgabe und bezügliche Sätze. (Archiv der Mathe-1907 matik und Physik, III. Reihe, Bd. XII, Heft 1.)
- Vom Biegungsmoment. (S. B., Bd. IL, Nr. 20.) 1907
- Eine Anwendung der Mechanik auf die Geometrie. (S. B., Bd. L, Nr. 4.) 1907
- Über Kraftkreuze. (S. B., Bd. LI, Nr. 6.) 1908
- Über Kräfte in der Ebene und im Raum. (S. B., Bd. LIII, Nr. 5 und 12.) 1909
- Über die Kettenlinie. (S. B., Bd. LXVI, Nr. 22.) 1915
- Einige Eigenschaften der Kettenlinie. (S. B., Bd. LXVII, Nr. 10.) 1916
- Die oskulierenden Kegelschnitte bei der Kettenlinie. (S. B., Bd. LXVII; 1916 Nr. 21.)
- Notiz über Kräftezusammensetzungsfigur und Schwerpunkt. (S. B., Bd. 1917 LXIX.)
- Von der Cykloide. (S. B., Bd. LXX, Nr. 23.) 1917
- Vom freien Fall auf der schiefen Ebene. (V., Jahrg. 62.) 1917
- Über gewisse Parabelreihen. (V., Jahrg. 62.) 1917
- Die Cykloide als Kurve gleicher Fallzeit. (V., Jahrg. 63.) 1918
- Einige Sätze über die Kettenlinie. (S. B., Bd. LXXIII, März.) 1919
- 1919 Über Kreis- und Kugelsehnen. (V., Jahr. 64.)
- Über Kreis- und Kegelschnitte. (V., Jahr. 65.) 1920
- Zum Normalenproblem bei den Flächen zweiten Grades. (V., Jahrg. 66) 1921
- Eine Projektionsaufgabe und eine Kugelaufgabe. (V., Jahr. 66.) 1921
- 1922
- Eine Tetraederaufgabe. (V., Jahrg. 67.) Über Regelflächen zweiten Grades. (V., Jahrg. 67.) 1922
- Fritz Bützberger [Nekrolog und Publikationsverzeichnis]. (V., Jahrg. 67.) 1922
- Prof. Dr. Fritz Bützberger [Nekrolog]. (Jahresbericht der Kantonalen 1923 Industrieschule in Zürich über das Schuljahr 1922/23.)
- Eine Aufgabe über Normalen einer Fläche zweiten Grades. (V, Jahrg. 68.) 1923
- 1924 Über Kegelflächen. (V., Jahrg. 69.)
- 1924 Über gerade Nullzylinder (V., Jahrg. 69.)
- 1924 Über konfokale Flächen zweiten Grades. (V., Jahrg. 69.)
- Zwei spezielle Tetraeder. (V., Jahrg. 70.) 1925
- Zwei Aufgaben, die auf windschiefe Regelflächen führen. (V., Jahrg. 71.) 1926
- Einige Aufgaben über extreme Werte (V., Jahrg. 71.) 1926
- Einige Fragen aus den Elementen der darstellenden Geometrie. (V., 1929Jahrg. 74.)