

# A. BUHL 1878-1949

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1942-1950)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

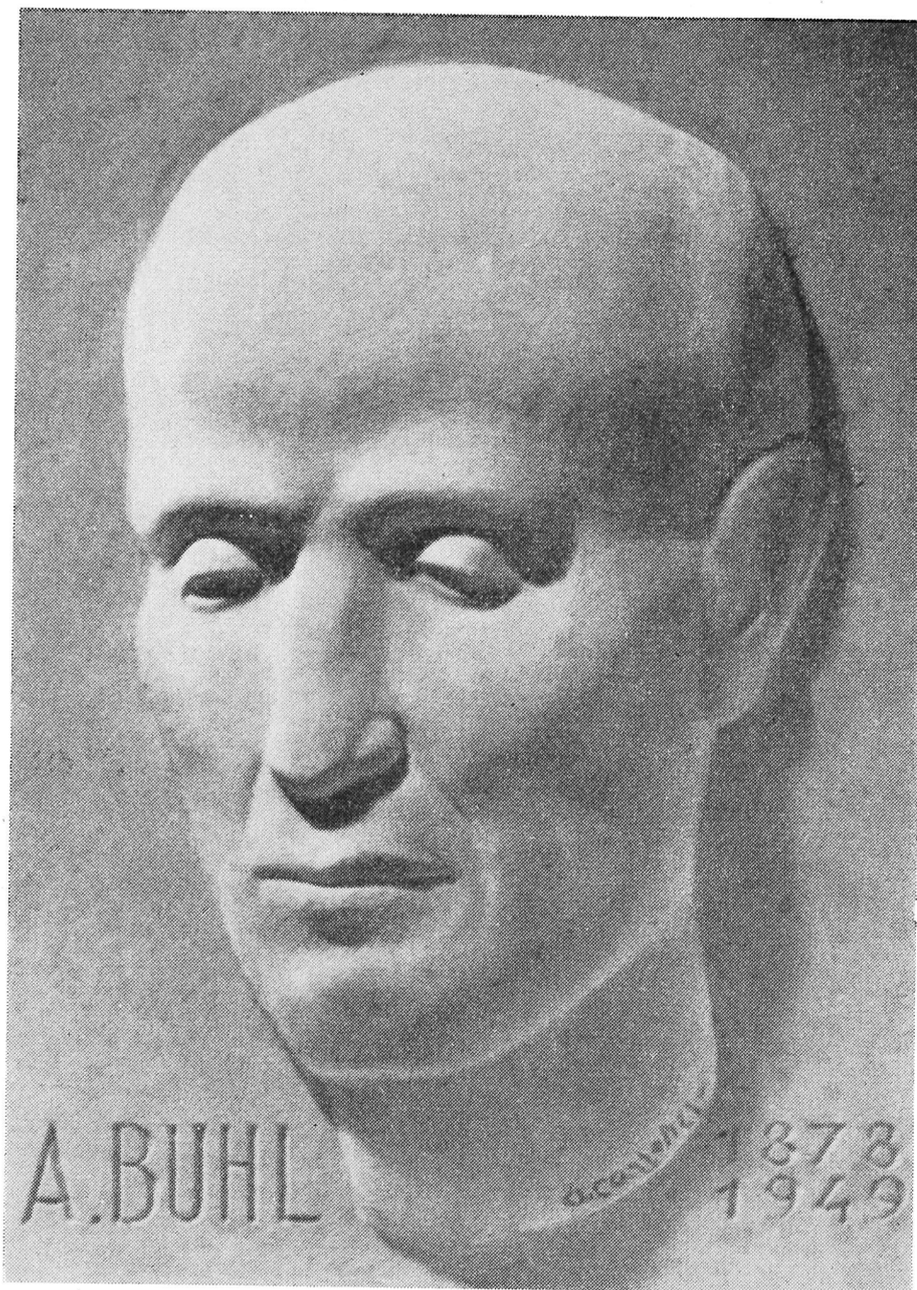
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



**A. BUHL**

1878-1949

(d'après la sculpture exécutée par A. Carretier)

## A. BUHL

1878-1949

La Rédaction de *L'Enseignement mathématique* vient d'être douloureusement frappée par la perte de A. BUHL, professeur honoraire de l'Université de Toulouse, décédé à Paris, dans sa 71<sup>e</sup> année, le 24 mars 1949, des suites d'une bronchopneumonie.

Le profond chagrin que ressentent ses amis, ses collègues et ses anciens élèves, sera partagé non seulement par nos collaborateurs, mais encore par tous nos lecteurs.

Après avoir collaboré à la Rédaction dès 1903, Buhl succéda à C.-A. LAISANT en 1920 et prit une part active à la direction de la Revue. On lui doit notamment de nombreux articles bibliographiques toujours très approfondis.

Adolphe Buhl naquit à Paris le 19 juin 1878. Son père était typographe. Sa formation scientifique présente un caractère tout à fait exceptionnel. C'est celle d'un autodidacte. Atteint d'une paralysie infantile anormale à l'âge de quatorze ans, Buhl fut condamné au repos absolu pendant plusieurs années. Plus tard, et jusqu'à la fin de ses jours, il ne put se déplacer qu'à l'aide de béquilles.

Dans son isolement il sentit s'éveiller en lui le goût des mathématiques et, par ses lectures, s'assimila peu à peu le bagage qu'on ne peut acquérir qu'au bout de longues études. Dirigé dans ses travaux par APPELL, LAISANT, Lucien LÉVY et MANNHEIM, il aborda la licence à trois certificats en 1898 et 1899, le certificat de Mécanique céleste en 1900 et le doctorat en 1901 avec sa thèse « Sur les équations différentielles simultanées et la forme aux dérivées partielles adjointe ». La seconde thèse donnée par la Faculté avait pour objet « La théorie de Delaunay sur le mouvement de la lune ». Le jury était composé de G. DARBOUX, Doyen de la Faculté des sciences, P. APPELL et H. POINCARÉ. (Voir la Note de C.-A. Laisant dans le vol. 3 de *L'Ens. mathém.*, p. 298-9.)

Buhl débuta dans l'enseignement en 1903 en qualité de Maître de conférences à la Faculté des sciences de Montpellier. En 1909 il fut nommé à la Faculté des sciences de Toulouse. Chargé tout d'abord de la chaire de Mécanique rationnelle, il passa plus tard à la chaire de Calcul différentiel et intégral qu'il occupa jusqu'en octobre 1945. Depuis 1930 il participa à la direction des *Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse* en qualité de secrétaire de cette publication.

Ses travaux scientifiques appartiennent aux domaines de l'Analyse, de la théorie des fonctions, de la Géométrie des surfaces et de la Physique théorique. La liste de ses publications est très longue. Nous devons nous borner à signaler, parmi ses ouvrages séparés, ses intéressantes contributions à la *Collection Scientia*<sup>1</sup>, au *Mémorial des Sciences mathématiques*<sup>2</sup> et au *Mémorial des Sciences physiques*<sup>3</sup>, ainsi que ses *Nouveaux Eléments d'Analyse*<sup>4</sup>: Calcul infinitésimal, Géométrie, Physique théorique. Dans cet ouvrage qui représente le développement de leçons faites à la Faculté des sciences de Toulouse, l'auteur s'est proposé d'associer les principes de l'analyse non seulement à ceux de la géométrie mais aussi aux principes de la physique théorique.

Travailleur infatigable, autodidacte de grand mérite, Buhl a consacré toute sa vie à la science et à l'enseignement, tout en supportant avec courage et résignation les inconvénients de l'infirmité contractée dans sa jeunesse. Sa fraîcheur d'âme et sa modestie s'alliaient à sa bonté et à sa droiture. Il laissera le souvenir d'un savant dont les brillantes qualités peuvent être citées aux générations nouvelles.

H. FEHR

<sup>1</sup> Géométrie et Analyse des intégrales doubles (fasc. 36). — Notes jointes à la Géométrie non-euclidienne de Paul Barbarin (fasc. 15).

<sup>2</sup> Séries analytiques. Sommabilité (fasc. 7). — Formules stokiennes (fasc. 16). — Aperçus modernes sur la théorie des groupes continus et finis (fasc. 33). — Gravifiques. Groupes. Mécaniques (fasc. 62).

<sup>3</sup> Structures analytiques et théories physiques (fasc. 22).

<sup>4</sup> Ce traité comprend quatre volumes: I. Variables réelles. — II. Variables complexes. — III. Equations différentielles. — IV. Equations aux dérivées partielles. — Gauthier-Villars, Paris, 1937-1943.