

# Humbert, Pierre

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **121 (1941)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

## Pierre Humbert

1913—1941

Originaire de Corcelles-sur-Concise, Pierre Humbert est né le 13 mars 1913. Il fait ses premières études à Lausanne, où il devient bachelier ès lettres en 1932 et licencié ès sciences en 1936. Il passe ensuite deux années en Allemagne, à Hambourg et à Göttingen, auprès des professeurs Artin, Blaschke, Hasse, Hecke, Siegel. Un cours de M. Siegel sur les formes quadratiques lui inspire le sujet de sa thèse, qui lui permet d'obtenir en 1940 le doctorat ès sciences à Lausanne, où il est assistant de mathématiques et de physique. Au printemps 1941, il s'installe à Zurich, où il a été appelé comme assistant de mathématiques à l'Université. Peu après, le Conseil d'Etat du canton de Vaud le nomme professeur chargé de cours à l'Université de Lausanne. Et c'est à ce moment où une brillante carrière s'ouvre devant lui qu'un mal inexorable le terrasse et l'emporte le 14 octobre 1941.

Esprit à la fois large et profond, Pierre Humbert ne cultivait pas seulement tous les chapitres des mathématiques, mais aussi la physique, la philosophie et la poésie. Son domaine préféré était cependant la Théorie des nombres. Il en avait approfondi les parties les plus difficiles, il en avait attaqué les problèmes les plus ardues. Les travaux qu'il a pu achever autorisaient les plus grands espoirs. A de si brillantes qualités intellectuelles se joignaient des qualités non moindres de bonté et de dévouement. Partout il était aimé. Ses élèves, ses anciens maîtres, ses collègues de la Société Mathématique Suisse, tous ses amis, conserveront toujours de lui un précieux et lumineux souvenir.

*G. de Rham.*

### Liste des publications de Pierre Humbert

CMH. = *Commentarii Mathematici Helvetici*

- 1939 Sur les nombres de classes de certains corps quadratiques. CMH. vol. 12, pp. 233—245, et vol. 13, p. 67.
- 1940 Théorie de la réduction des formes quadratiques définies positives dans un corps algébrique  $K$  fini. Thèse (Université de Lausanne). CMH. vol. 12, pp. 263—306.
- 1940 Réduction des formes quadratiques indéfinies dans un corps algébrique fini. « Actes » de la S. H. S. N., 1940, pp. 110—111.
- 1941 Polyèdre sans singularités topologiques homéomorphe au plan projectif dans l'espace à trois dimensions. CMH. (sous presse).