

Louis Chardonnens

Autor(en): **Kipa**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **65 (1976)**

Heft 2

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

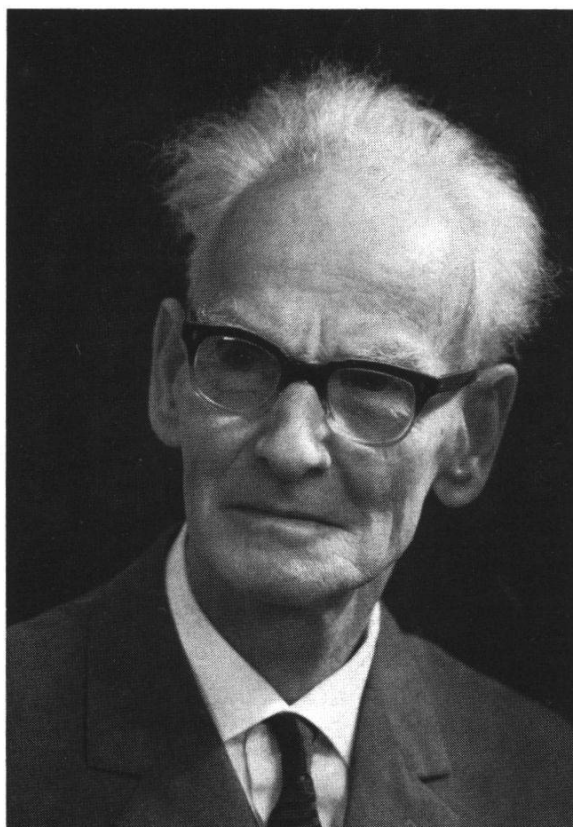
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

† Louis Chardonnens,

ancien recteur de l'Université de Fribourg, membre de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles dès 1919



M. le professeur Louis Chardonnens, ancien recteur de l'Université de Fribourg – où il enseigna la chimie pendant 36 ans – est décédé dans sa 79^e année.

C'est en mai 1933 que débuta officiellement l'enseignement académique de M. le professeur Chardonnens, en qualité de chargé de cours pour la chimie physique. En novembre 1934, il fut nommé professeur extraordinaire de chimie analytique et de chimie physique. Cinq ans plus tard, il devenait professeur ordinaire de chimie inorganique et analytique. Il fut doyen de la Faculté des sciences en 1941–1942 et en 1957–1958, recteur de l'Université de 1950 à 1952. Il avait pris sa retraite en 1969 et était depuis lors professeur émérite.

Origine de Domdidier, M. le professeur Chardonnens était né à Fribourg le 11 janvier 1898. Son père était professeur à l'Institut agricole de Grangeneuve, dont l'un de ses frères, décédé en 1975, devait plus tard devenir le directeur. Après ses études littéraires au Collège Saint-Michel, le jeune Louis s'inscrivit à la Faculté des sciences de sa ville natale, couronnant ses études par un doctorat en chimie, élaboré sous la direction du professeur Henri de Diesbach et intitulé: "Contribution à l'étude de la dinaphtanthracène-diquinone et de ses dérivés". Chargé de cours de mathématiques au Collège Saint-Michel dès 1921, il passa en 1927 à l'Université de Munich où il étudia la chimie physique sous la direction du professeur A. Fajans. En octobre 1928, il reprenait à l'Université de Fribourg ses fonctions d'assistant de chimie, qu'il avait déjà occupées de 1924 à 1927, avec la charge d'organiser un laboratoire de chimie physique, tout en enseignant – à titre officieux – la chimie physique. Sa carrière universitaire officielle devait commencer cinq ans plus tard, comme indiqué ci-dessus.

M. le professeur Louis Chardonnens fut, en outre, président de la Société Suisse de Chimie, président de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles, membre du comité de rédaction des "Helvetica chemica Acta" – dans lesquelles il publia un nombre important d'études scientifiques –, membre de diverses commissions nationales pour la recherche scientifique, etc.

Mais ce qui lui importait le plus, c'était la recherche exacte, son enseignement, ses étudiants: plus de cinquante travaux de doctorat ont été élaborés sous sa direction. Mais, outre le professeur, il y avait l'homme, avec sa courtoisie, sa modestie, sa réserve. Sa personnalité transparait dans son enseignement, dans sa science, dans toute sa vie. Il était à la fois un scientifique, un humaniste et un chrétien.

C'est dans ces sentiments que le souvenir du professeur Louis Chardonnens survivra chez tous ses anciens étudiants, sur tous ceux qui ont eu l'occasion de l'approcher et de l'apprécier.

Kipa