

Zeitschrift:	Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]
Herausgeber:	Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires
Band:	3 (1905)
Heft:	3
Nachruf:	Pierre Prêtre
Autor:	C.G.L.

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: 22.02.2026

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

† Pierre Prêtre.

Am 6. Februar verstarb in Pruntrut auf seinem prächtig gelegenen Landgute „Beaupré“ der am 21. Februar 1815 geborene Kollege, Pierre Prêtre, der älteste Konkordatsgeometer und wohl überhaupt auch der älteste Geometer des Schweizerlandes.

Nachdem er die Schulen seines Geburtsortes Boncourt und diejenigen des naheliegenden Pruntrut besucht und sich zum Lehrer ausgebildet hatte, zog es den jungen Mann nach der geistigen Centrale Paris, wohin er am 19. Juni 1838 seine Schritte lenkte. Im Pensionat Latouche fand er einen Wirkungskreis als Mathematiklehrer, nebenbei seiner weiteren Ausbildung unter dem berühmten Physiker Gay Lussac obliegend. Von seinen damaligen Erinnerungen sei erwähnt, daß er in Versailles zum ersten Male eine Eisenbahn sah, 30 Jahre bevor dieselbe seinen Heimatsort dem Weltverkehr erschloß.

Im Jahre 1843 kehrte er in die Heimat zurück und beschäftigte sich mit den Katasteraufnahmen der Gemeinde Roche d'Or. Nach Vollendung dieser Arbeit machte er folgende Gemeindevermessungen:

1844	Courchavon,	1845	Réclère
1846	Mettenberg,	1847	Cœuve & Lugnez
1848	Damphreux,	1849	Montvoix
1850 Courchapoix.			

Von Anfang 1851 bis Ende 1862 bekleidete er die Stelle eines Katasterdirektors im bernischen Jura. Unter ihm wurde die schon in den dreißiger Jahren angefangene Vermessung dieses Landteiles vollendet. Die Pläne aus seiner Amtsperiode zeigen einen höhern Grad von Genauigkeit als die früher aufgenommenen, was zum Teil der inzwischen allgemein durchgeföhrten eidg. Triangulation, zum Teil wohl aber auch seiner sachkundigen Leitung zugeschrieben werden darf.

Im Jahre 1857 verheiratete er sich mit Seraphine Queloz von St. Brais, welcher Ehe eine zahlreiche Kinderschar entsproß. Dieses bewog ihn wohl, sich der Landwirtschaft zu widmen und sich mit geometrischen Arbeiten nur nebenbei zu beschäftigen. Als 1868 das Konkordat entstand wurde den dazumal praktizierenden Geometern, so auch unserm Kollegen das Konkordatspatent überreicht. Vom Jahre 1870 bis 1894 sandte ihn der Wahlkreis Courtematche

in den bernischen Grossen Rat, dessen konservativer Fraktion er angehörte. Auch die Kirchgemeinde Pruntrut suchte seine Dienste zu würdigen, noch vor zwei Jahren war er Mitglied des Kirchgemeinderates. Als im Mai 1904 die Eröffnung der Linie Saignelégier-Glovelier stattfand, ließ es sich der geistig und körperlich noch frische, aber im 90. Jahre stehende Mann nicht nehmen, derselben beizuwohnen und sich an den Errungenschaften der Technik zu freuen.

Einige Tage Krankenlager schienen seine Kräfte noch nicht erschöpft zu haben und seine Kinder hofften ihn wieder bald vollständig genesen, als der unerbittliche Tod auch von ihm seinen Tribut forderte und ihn sanft hinüberschlummern ließ ins Reich des Unermeßlichen. Ein zahlreiches Leichengeleite zeugte von der allgemeinen Verehrung, die der Dahingeschiedene genoß.

Er ruhe sanft!

C. G. L.

Dosenlibelle Mollenkopf.

Wir verdanken der Firma Kern & Cie. in Aarau die Ueberlassung von 3 Cliché's der dosenlibelle Mollenkopf, mit dem Bemerkten, daß die Firma die Generalvertretung des verbesserten Instrumentes übernommen hat.

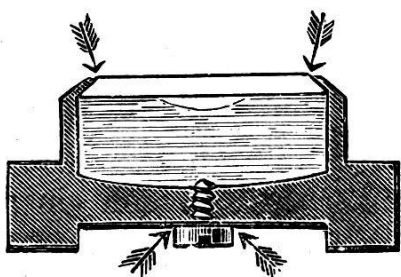


Fig. 1



Fig. 2

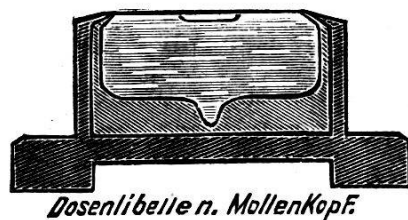


Fig. 3

Bei der bisherigen Konstruktion (Fig. 1) verdunstete die Flüssigkeit sobald die Füllschraube oder die eingesetzte Glasplatte nicht genügend abgedichtet war oder der Guß die geringste poröse Stelle hatte.

Bei der neuen Konstruktion werden genannte Uebelstände umgangen, indem ein innen ausgeschliffener Glaskörper mit Flüssigkeit gefüllt und unten luftdicht zugeschmolzen wird (Fig. 2). Der Hauptteil der neuen Dosenlibelle besteht demnach aus einem