

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
Band:	49 (1951)
Heft:	3
Nachruf:	Joseph Joye, commissaire général, Fribourg
Autor:	S.V.

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: 23.02.2026

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

Il a reconstitué la commission ainsi qu'il suit pour la période administrative allant du 1^{er} janvier 1951 au 31 décembre 1953:

Präsident	Bertschmann S., dipl. Ing., Dr. h.c., Stadtgeometer und
Präsident	Professor a. d. ETH, in Zürich.
Mitglieder	Bachmann W. K., Dr, géomètre du R.f., professeur à
Membres	l'E. P. U. L., à Lausanne.
	Bühlmann W., Stadtgeometer, in Bern.
	Früh J., Grundbuchgeometer, in Münchwilen.
	Hegg L., Dr, géomètre du R.f., professeur à l'E. P. U. L.,
	vice-président de la commission, à Pully.
	Kobold F., dipl. Ing., Professor a. d. ETH, in Zürich.
	Nicod L., géomètre du R.f., à Payerne.
	Solari R., geometra del R.f., direttore dell'Ufficio can-
	tonale delle bonifiche fondiarie e del catasto, a Bellin-
	zona.
	Strüby R., Kantonsgeometer, in Solothurn.
Ersatzmänner	Cavin F., géomètre du R.f., à Baulmes.
Suppléants	Kunz G., Grundbuchgeometer, in Ruswil.
	Pfanner H., Grundbuchgeometer im Vermessungsamt
	des Kantons Bern, in Bern.

Bern, den 31. Dezember 1950

Berne, le 31 décembre 1950

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Direction fédérale des mensurations cadastrales

† **Joseph Joye, Commissaire général, Fribourg**

Encore sous le coup de la profonde émotion causée par le décès si subit et inattendu de mon cher ami et chef, M. Joseph Joye, commissaire général, je me fais un devoir d'évoquer ici le souvenir ému de ce collègue qui, en nous quittant, provoque des regrets dans tous les milieux dans lesquels il a vécu.

Originaire de Mannens (Broye), M. Joye est né le 16 juin 1885 à Farvagny-le-Grand. Il fréquenta les écoles primaires de Villaz-St-Pierre et se rendit ensuite à Romont où il suivit les cours de l'Ecole secondaire.

Ses aptitudes pour le dessin et les sciences mathématiques l'incitèrent, lors de l'ouverture de l'Ecole de géomètre au Technicum de Fribourg, à se rendre dans cette localité où il suivit régulièrement, de 1903 à 1906, les cours de la section de géomètres et passa avec succès ses examens théoriques.

Il fit son stage réglementaire chez M. Donzallaz, géomètre à Romont, qui l'initia à la pratique de sa profession et participa à la mensuration

cadastrale des communes de Middes, Cormagens et Lentigny. Afin de se familiariser avec les secrets de la législation concernant le registre foncier, il travailla quelques mois dans l'étude de M. le notaire Bosson, à Romont, ainsi qu'au bureau du registre foncier de Rue. Puis en 1911 il se présenta aux examens pratiques à Lausanne et obtint le diplôme fédéral de géomètre du registre foncier. Cette même année, le Conseil d'Etat du canton de Fribourg lui délivra la patente de commissaire géomètre.



Etabli à Romont, M. Joye y ouvrit un bureau qui prit rapidement de l'extension grâce à son travail consciencieux. Il s'occupa activement de triangulation, mise à jour de plans et revision de taxes cadastrales. Quatre ans plus tard, il était nommé adjoint du Commissaire général, M. Joseph Andrey, dont on garde un si sympathique souvenir.

Quand en 1930, M. Andrey prit sa retraite, Joseph Joye devint Commissaire général (géomètre cantonal) poste qu'il occupa durant 20 ans avec toute la maîtrise et le doigté exigés par ces délicates fonctions.

De caractère égal, objectif dans ses appréciations, pondéré dans ses décisions, M. Joye jouissait de l'estime et de la confiance de ses supérieurs. Ses qualités de juriste intimement liées à celles du géomètre lui permettaient de résoudre avec aisance les difficultés qui souvent surgissaient dans l'application des lois et des prescriptions.

Pendant quatre ans il présida la Conférence des organes fédéraux et cantonaux de surveillance du registre foncier. Le Conseil d'Etat l'appela à présider l'Autorité cantonale de surveillance du R.F. Membre de la commission de l'Etablissement cantonal d'assurance contre l'incendie, de la Commission de la Caisse d'épargne de la ville de Fribourg, il se mouvait à l'aise dans de nombreuses tâches en marge de ses occupations professionnelles.

Membre du comité de la Caisse de retraite des fonctionnaires fribourgeois, du comité de l'Association des magistrats et fonctionnaires, membre vétéran de la Société technique, membre assidu de la S.I.A. Mélomane convaincu, il était membre vétéran et membre d'honneur de la Société de chant.

Conservateur fidèle à ses convictions religieuses et politiques, membre du comité du Cercle catholique, il ne ménageait ni son temps, ni ses forces lorsqu'il s'agissait de défendre ses principes.

Toujours prêt à rendre service, bienveillant à l'égard de son personnel, ce n'était jamais en vain que les géomètres, les autorités communales et le public en général avaient recours à ses conseils et à sa grande expérience.

Avec sa chère compagne, M^{me} Joye, il a élevé une famille de quatre enfants qui lui fait honneur. Un de ses fils, Paul Joye, a embrassé la profession de son père.

Toujours dominé par le sentiment du devoir, Joseph Joye s'est usé à la tâche. Depuis un certain temps, obligé de se ménager, il se proposait de prendre une retraite bien gagnée lorsque, hélas! le 8 février dernier, il s'est éteint, terrassé par une crise cardiaque.

Tous ceux qui l'ont connu et apprécié garderont de ce collègue un souvenir ému et durable.

En mon nom et au nom de tous mes collègues, je présente à Madame Joye et à ses enfants l'expression de nos sentiments de profonde sympathie.

S. V.

Kleine Mitteilungen

Ehrungen

Die Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München, hat die folgenden Schweizer zu korrespondierenden Mitgliedern gewählt:

Prof. Dr. W. K. Bachmann, Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, Lausanne;

Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Präsident der Schweiz. Geodätischen Kommission, Zollikon;

Prof. Dr. Ed. Imhof, ETH, Zürich;

Prof. F. Kobold, ETH Zürich.

Prof. Dr. Ed. Imhof wurde von der Gesellschaft für Erdkunde, Berlin, zu ihrem Ehrenmitgliede gewählt. Der Geehrte hatte im Dezember in Berlin in drei verschiedenen Gremien, darunter auch im Schoße der Gesellschaft für Erdkunde drei verschiedene Vorträge gehalten, die sehr großen Anklang gefunden haben. Prof. Dr. Brennecke, Berlin, berichtet darüber in der Zeitschrift für Vermessungswesen mit sehr schmeichelhaften Worten.

Bücherbesprechungen

Ackerl, Franz, Prof. Dr., *Geodäsie und Photogrammetrie*, 1. Teil, Instrumente und Verfahren der Vermessung und graphisch-mechanischen Auswertung. Band VIII, 1. Teil der „Technischen Handbücher für Baupraktiker“. 16 × 22 cm, XVI + 460 Seiten mit 294 Abbil-