

# Lucien Rosset

Autor(en): **L.H.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **51 (1953)**

Heft 4

PDF erstellt am: **27.06.2024**

## **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.

un grand succès en mai 1930 puis en octobre et novembre 1948. Il fut un des fondateurs de l'Association pour la conservation du Château d'Oron. Secrétaire de cette association, il y apporta tout son savoir et se dévoua sans compter en faveur de cette œuvre. Il était encore membre correspondant de la commission cantonale des monuments historiques.

Sur le plan politique, Henri Kissling fut président du parti libéral d'Oron, secrétaire municipal, conseiller communal puis municipal à Oron-la-Ville. Il présida la commission scolaire jusqu'en 1928, date où il vint habiter Lausanne pour peu de temps. De retour à Oron, il continua de vouer le plus grand intérêt aux sociétés locales, aux sociétés de tir notamment. Ajoutons que notre collègue a été le créateur de plusieurs armoiries des communes de la paroisse d'Oron. Il a été membre du comité cantonal des Unions chrétiennes de jeunes gens et a présidé l'Union chrétienne d'Oron. Il était membre du grand comité de l'Association cantonale du costume vaudois, l'animateur de la première heure et le président du Groupement des patoisants vaudois, membre correspondant de l'académie rhodanienne et dernièrement avait été appelé au Félibrige dont le but est de maintenir la langue du pays d'Oc.

Atteint dans sa santé depuis quelque temps déjà, notre ami a succombé à une crise cardiaque dans la nuit du 25 au 26 décembre 1952, alors que rien ne laissait supposer une fin si proche.

Au temple d'Oron-la-Ville où la cérémonie funèbre eut lieu, M. Georges Chenuz, directeur du cadastre, s'exprimant au nom du Département des finances et de la Société vaudoise des géomètres officiels, retraça la carrière du défunt. M. Charles Jan, ancien député, président de la Société suisse des carabiniers, parla au nom des amis d'Henri Kissling, et Mme Pache au nom de l'Association du costume vaudois. M. Adolphe Decollogny, sous-directeur de l'Union vaudoise du crédit, prenant la parole comme représentant des patoisants, des héraldistes et des historiens vaudois, dit entre autres: «En juin 1949, son récit *Madelène* lui valut le prix des dialectes rhodaniens, lors des Fêtes du Rhône à Evian. Il présenta au concours littéraire des Fêtes du Rhône en Avignon, en 1950, *Lise la Vendangeuse*, qui obtint dans la catégorie des Jeux floraux un classement hors concours». Le pasteur de la paroisse d'Oron, M. François Forel, apporta les consolations de l'Evangile, et une foule nombreuse accompagna la dépouille mortelle au cimetière d'Oron-la-Ville.

## † Lucien Rosset



originaire de Neyruz-sur-Moudon et d'Oulens-sur-Lucens, est né le 16 octobre 1873 à Neyruz-sur-Moudon, où ses parents possédaient une grande propriété. Il décéda à Moudon, après une pénible maladie, le 1<sup>er</sup> janvier 1953.

En possession de son brevet, Lucien Rosset ouvrit un bureau à Neyruz-sur-Moudon qu'il transféra ensuite à Moudon depuis son mariage en 1908.

Lucien Rosset exécuta entre autres les travaux cadastraux suivants: Plan de Combremont-le-Grand ensuite de remise d'entreprise du géomètre Eugène Criblet à Grandson. Plan de Villars-le-Comte adjugé d'abord au géomètre Philippe Croset à Châtillens. Il acheva en outre la rénovation cadastrale de Neyruz-

sur-Moudon commencée par le géomètre A. Bonzon. Le Conseil d'Etat le chargea du lot II de la triangulation vaudoise de IV<sup>e</sup> ordre comprenant les districts de Moudon, d'Avenches et de Payerne. Il triangula le territoire du district de Moudon tandis que les secteurs des districts d'Avenches et de Payerne furent remis à M. Louis Nicod, géomètre officiel à Payerne. Il s'est beaucoup occupé de travaux particuliers et fit de nombreux plans spéciaux de fractionnement pour la tenue à jour du cadastre. Il fut appelé comme expert aux examens cantonaux de stagiaires géomètres.

Député au Grand Conseil, Lucien Rosset fit partie de l'autorité législative du 7 mars 1897 aux élections générales de mars 1909. Le 28 janvier 1913, Lucien Rosset est nommé voyer du 10<sup>e</sup> arrondissement comprenant les districts de Moudon et d'Oron, avec entrée en fonctions le 1<sup>er</sup> avril de la même année. Lorsqu'il démissionna de voyer, le 30 juin 1925, pour reprendre son activité de géomètre à Moudon, ses collègues le regrettèrent vivement, nous dit un ancien voyer de l'Etat de Vaud.

Au militaire, Lucien Rosset accéda au grade de major et commanda le bataillon du génie 1 en 1909 et 1910. Officier actif, il sut se faire aimer de tous ses subordonnés.

Nous garderons de ces aimables collègues un respectueux souvenir et prions leurs familles de recevoir l'expression de notre profonde sympathie.

Ls. H.

### Bücherbesprechungen

Zurmühl, Rudolf, Dr. Ing. *Matrizen*. Eine Darstellung für Ingenieure. 16 × 24 cm, 427 Seiten mit 25 Abbildungen. Springer-Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1950. Preis in Leinen gebunden SFr. 29.25.

Dieses ausführliche, für den Ingenieur geschriebene Lehrbuch der Matrizenrechnung führt nicht nur in den eigentlichen Matrizenkalkül ein, sondern vermittelt eine tiefere Einsicht in die Matrizen durch das Rang-Problem, die Verwendung auf Formen und Transformationen, das Eigenwertproblem und die Einsicht in die Struktur der Matrix. Für den Ingenieur ist das VI. Kapitel, Numerische Verfahren, besonders wertvoll, wie auch das VII. Kapitel, Anwendungen, wo im letzten Abschnitt die Verwendung der Matrizen in der Ausgleichsrechnung gezeigt wird; es wird aber nur auf die vermittelnde Ausgleichung eingetreten. Bei der Umkehrung der Gleichungen, im Unter-Abschnitt 32-4 (Gewichtskoeffizienten), muß, damit die Koeffizienten  $\beta_1 \beta_2 \dots$  dieselbe Bedeutung haben

wie im Falle gleicher Gewichte, die Gleichung (24 a) auf S. 414 die Form erhalten

$$q = \mathfrak{B} \mathfrak{B}^{-1} \mathfrak{B}' = \begin{pmatrix} \left[ \frac{aa}{p} \right] & \left[ \frac{a\beta}{p} \right] & \dots \\ \left[ \frac{\alpha\beta}{p} \right] & \left[ \frac{\beta\beta}{p} \right] & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

mit

$$\mathfrak{B} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_1 \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$