

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 41 (1943)

Heft: 9

Nachruf: Albert Baud

Autor: L.H.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Karl Zündt stammte aus Altstätten im Rheintal, wo er als zweiter Sohn des Schlossermeisters Gottlieb Zündt am 5. September 1900 geboren wurde. Nach Absolvierung der Schulen in Altstätten kam er an die Realschule des Kollegiums Schwyz, wo er im Sommer 1918 als einer der Besten die Matura bestand. Begeistert für den Geometerberuf zog er an die ETH., wo er bis 1922 mit bestem Erfolg dem Geometerstudium oblag. Nach einigen Jahren beruflicher Tätigkeit in Altstätten, Buchs und Madiswil bei Geometer Ammann, legte er 1925 mit Erfolg die praktische Geometerprüfung ab und eröffnete im Dezember 1928 in Schwyz ein eigenes Büro.

Dem unternehmenden Manne erschloß sich bald ein großes Wirkungsfeld. Als Grundbuchgeometer oblag er in erster Linie der Vermessung der Gemeinden Schwyz, Steinen, Lauerz und Unteriberg. Daneben gingen eine große Zahl von baulichen Projekten aus seiner Hand hervor, darunter recht bedeutende Werke, wie Projektierung und Bauleitung der prächtigen Muotatalerstraße und die Projektierung des schwyzerischen Teiles der Prugelstraße.

Behörden und Volk von Schwyz rühmen dem verstorbenen Kollegen einen mannhaften, friedliebenden Charakter nach. Man schätzte und liebte den leutseligen und dienstbereiten Geometer. Seiner klugen Überlegenheit gelang es in vielen kritischen Stunden und in mancher gereizten ja fast hoffnungslosen Situation die Gegensätze zu überbrücken. Eifer, Sachlichkeit und gerechter Sinn brachten ihm die vielen Geschäfte ein.

In Fräulein Käthy Holzgang aus Küßnacht am Rigi fand Karl Zündt 1931 eine verständige, hilfsbereite Gattin. Sie schenkte ihm zwei muntere Söhne und eine Tochter. In eifriger Sorge bemühte er sich um die Seinen, wie auch für seinen hochbetagten Vater und die Geschwister. Im Sommer 1934 erbaute er ein eigenes Heim.

Geometer Zündt war, seiner geselligen Natur entsprechend, ein gern-gesehenes Mitglied verschiedener Vereine. Der Offiziersgesellschaft von Innerschwyz stand er als Präsident vor.

Die Sektion Waldstätte und Zug des SGV. verliert in Karl Zündt ihren derzeitigen Präsidenten. Seit vier Jahren hat er mit Umsicht das Vereinsschifflein gesteuert. Alle hatten den aufrichtigen Kollegen gerne. Durch sein Können, seinen Fleiß und seinen vollwertigen Charakter hat Karl Zündt Ehre und Ansehen des Geometerstandes zu mehren vermocht. Wir wollen ihm ein gutes Andenken bewahren. Ruhe in Frieden! Kz.

† Albert Baud

Le 13 août 1943, nous avons rendu les derniers devoirs à Monsieur Albert Baud, géomètre officiel et conservateur du registre foncier du district de La Vallée, décédé au Sentier le 11 août, à l'âge de 66 ans, après une longue maladie.

M. Albert Baud, originaire de Pizy, Montherod et Aubonne, est né au Sentier le 2 décembre 1877. Il a suivi les classes primaires dans cette localité et a obtenu le diplôme de sortie du collège scientifique du Chenit. Il fréquenta les cours de droit de l'Université de Lausanne et le cours de mathématiques de l'Ecole d'ingénieurs, puis il obtint son brevet de géomètre le 30 juin 1900. Dès 1902, il ouvrit un bureau de géomètre au Sentier et effectua de nombreux travaux cadastraux (plans particuliers, d'abornement et autres). Il collabora, de 1899 à 1906, au lever des plans et cadastres de l'importante commune de Gimel, entrés en vigueur le 3 septembre 1906; l'adjudicataire de cette entreprise était le géomètre Marius Piguet dont il est fait mention plus loin.

Député au Grand Conseil vaudois depuis les élections générales de mars 1905, M. Baud y représenta pendant cinq ans le cercle du Chenit.

Le 27 septembre 1910, Albert Baud est désigné par le Conseil d'Etat en qualité de conservateur du registre foncier du district de La Vallée, en remplacement de M. Marius Piguet, géomètre breveté, nommé à un poste semblable à Morges. Entré en fonctions le 1 octobre 1910, M. Baud était ainsi atteint par la limite d'âge à la fin de l'année 1945 et aurait pu jouir dès lors d'une retraite bien méritée. Le Destin en a décidé autrement et nous nous inclinons devant la volonté divine.

Albert Baud fut un fonctionnaire très apprécié de ses chefs, des officiers publics et de toute la population avec laquelle il entretenait les meilleurs relations.

Nous ajouterons que M. Baud fut, entre autres, de 1905 à 1930 président et secrétaire de la Commission de taxe des bâtiments du district de La Vallée, dès 1905 agent régional de l'Etablissement cantonal d'assurance contre l'incendie et autres dommages, membre et président du Conseil administratif du Sentier, membre de la Commission scolaire, et directeur du Collège du Chenit, du 30 janvier 1919 au 31 décembre 1929, soit pendant onze ans. Au militaire, M. Baud était sapeur du génie.

Fidèle serviteur dans toutes les charges qui lui furent confiées, il remplit sa tâche avec exactitude, conscience et modestie.

La cérémonie funèbre, à laquelle le directeur du cadastre représentait le chef du Département des finances, M. le Conseiller d'Etat Fischer retenu par des obligations officielles, eut lieu au temple du Sentier et au crématoire de Lausanne. Au Sentier, devant une nombreuse assistance, M. le pasteur Pierre Blanc, fils de M. Louis Blanc, géomètre officiel et ancien conservateur du registre foncier du district de Vevey, apporta aux affligés les consolations de l'Evangile. Le texte choisi pour la circonstance est basé sur ces deux déclarations: « L'Eternel est mon berger »; « Dieu est amour. » Ces trois derniers mots, insérés au pied du faire-part mortuaire, se trouvent être précisément ceux gravés en lettres d'or au dessus de l'entrée principale du temple du Sentier.

M. A. Gonvers-Sallaz, président de l'Association des conservateurs du registre foncier du canton, parla au nom de cette association et fit ressortir les qualités professionnelles de ce collègue dont le départ prématuré a causé de vifs regrets.

M. Albert Baud fut dévoué à la chose publique, ce que rappela M. Marius Golay, président du Conseil communal du Chenit. Entré dans ce corps en automne 1905, M. Baud en a été un membre influent et le doyen d'âge; il y siégea pendant 38 ans et présida le conseil de 1925 à 1927. M. Golay conclut en disant que M. Baud a mis sa belle intelligence et sa grande instruction au service de la commune du Chenit.

Beaucoup de groupements et de sociétés ont pu bénéficier des judicieux conseils et de la grande expérience d'Albert Baud. Il rendit de précieux services au Crédit mutuel de La Vallée de Joux comme secrétaire et membre du Conseil général pendant 26 ans, et, durant 19 ans, en qualité de membre du Conseil d'administration du chemin de fer



Pont-Brassus, ce qui fut évoqué par M. Marc Golay, président du Crédit mutuel de La Vallée.

Au crématoire de Montoie, on remarqua la présence de M. le Conseiller d'Etat Rubattel, chef du Département militaire et des assurances et de M. Bouquet, adjoint à l'Etablissement cantonal d'assurance contre l'incendie et autres dommages. Plusieurs conservateurs du registre foncier, collègues et anciens collègues du défunt, géomètres officiels, ont tenu de s'associer à ce grand deuil et à apporter un dernier témoignage à cet ami et excellent citoyen unanimement estimé.

Albert Baud n'est plus. Nous garderons le souvenir de cet homme droit et compréhensif, de ce grand travailleur qui ne ménagea ni son temps ni sa peine pour le bien du pays et pour rendre service à la collectivité.

Que la famille de M. Baud, si douloureusement éprouvée, en particulier son épouse dévouée, Madame Baud-Thomann, et ses trois fils reçoivent ici l'expression de notre sincère et profonde sympathie. *Ls. H.*

Albert Baumer †

Am 21. August ist Grundbuchgeometer Albert Baumer in seinem Heimatdorf Herblingen (Kanton Schaffhausen) zu Grabe getragen worden. Damit ist eine Prachtsgestalt aus der Geometergilde alter Schule dahingeshieden, die es wohl verdient, ihrer etwas ausführlicher als üblich zu gedenken.

1884 als Sohn des Gemeindeschreibers von Herblingen geboren, in einfachen bäuerlichen Verhältnissen aufgewachsen, besuchte Albert Baumer 1900 bis 1903 die Geometerschule Winterthur und erwarb nach dreijähriger Praxis 1906 das Patent als Konkordatsgeometer.

Auf dem damals über die Grenzen unseres Vaterlandes hinaus bekannten Ingenieurbüro Kürsteiner hatte der junge Geometer vorzüglich Gelegenheit, seine solide technische Ausbildung, seine rasche Auffassungsgabe und den bäuerlich geschulten Blick für das wesentliche in der Praxis nutzbringend anzuwenden. Rasch wurden seine Fähigkeiten erkannt und ihm in den Jahren 1906 bis 1911 die verschiedenartigsten Vermessungsarbeiten übertragen, so Kraftwerkvermessungen Ritomsee-Ambri Piotta, Monte Piottino-Faido-Lavorgo, Lucendrosee, topographische Aufnahmen für das Ofenbergbahnprojekt Mals-ernez, Stollenabsteckungen, Wassermessungen usw.

1911, im Jahre des Inkrafttretens des schweizerischen Zivilgesetzbuches und damit der Sicherstellung der schweizerischen Grundbuchvermessung auf einheitlicher Grundlage lockte es Baumer, dieser großen vaterländischen Aufgabe seine junge Kraft zu widmen. Unter Kantonsgeometer Hünerwadels vorausschauender Leitung hat er zusammen mit gleichaltrigen Kollegen in den Jahren 1911 bis 1914 eine der ersten größeren Triangulationen IV. Ordnung nach den neuen Grundsätzen, die Triangulation des bernischen Simmentals, mit gutem Erfolg durchgeführt.

