

Edouard Panchaud

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

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **37 (1939)**

Heft 2

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

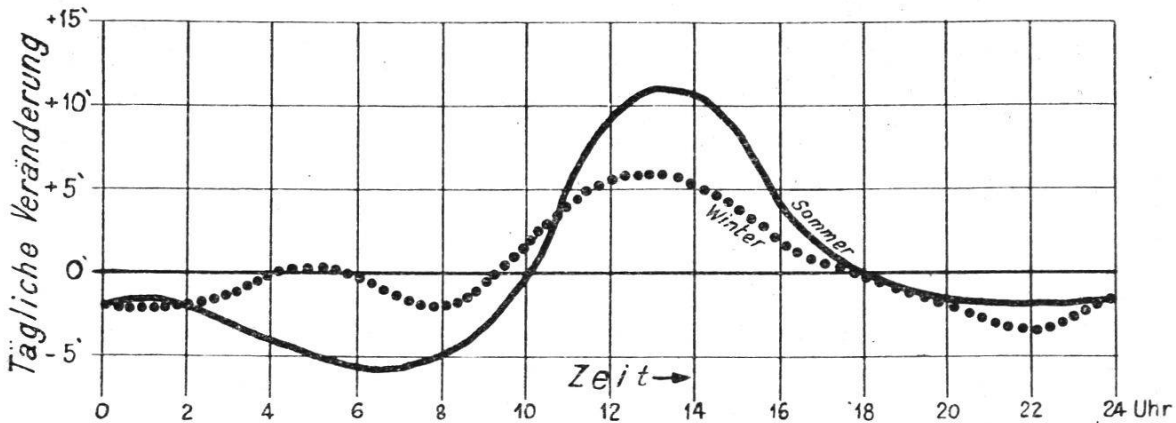


Fig. 1. Diagramm der täglichen Veränderungen.

Mit Hilfe dieses Diagrammes können die Korrekturbeträge den Messungen, die während eines Tages gemacht werden, zugefügt werden und zwar mit umgekehrten Vorzeichen. Azimutbeobachtungen, die um 10 und 18 Uhr ausgeführt werden, bleiben, wie im Kurvenbilde ersichtlich ist, ohne tägliche Korrektur.

4. Unregelmäßige Veränderungen.

Dazu gehören die atmosphärischen Einwirkungen auf die Magnetnadel. Der Einfluß von Gewittern wird aber im allgemeinen stark überschätzt. Ich habe eine Erhöhung der Deklination von 15' und 22' konstatieren können bei ganz nahen und heftigen Gewittern während ihrer Dauer, bedingt durch die elektrischen Ladungen von Erde und Atmosphäre. Im Momente eines Blitzes aber macht die Nadel einen Aus Schlag von einem bis sogar mehreren Graden und beruhigt sich sofort wieder. Bei entfernten Gewittern habe ich immer ohne Nachteil arbeiten können, ohne irgendwelche Berücksichtigung, bei nahen aber habe ich mit Arbeiten schon des Regens wegen aufgehört.

(Fortsetzung folgt.)

† Edouard Panchaud.

Le samedi 7 janvier 1939, au matin, nous parvenait la pénible nouvelle du décès de M. Edouard Panchaud, géomètre officiel à Lausanne, emporté subitement par une embolie.

Originaire de Lussy et Tolochenaz, Edouard Panchaud était né à Morges le premier mars 1873. Il y suivit l'école primaire, puis le Collège secondaire. Il entra ensuite au bureau du géomètre breveté Julien Tecon, conservateur des droits réels à Nyon, pour se préparer en vue de la carrière qu'il avait choisie. Après son stage professionnel au bureau d'arpentage Piot & Monnet, dont ce dernier devint conservateur des droits réels du district de Lausanne, Edouard Panchaud subit avec succès son examen d'Etat à l'âge de 22 ans déjà, en juillet 1895. Il reçut



ainsi l'acte de capacité pour l'obtention du brevet de géomètre, brevet qui lui fut conféré lorsqu'il eut atteint l'âge de 23 ans révolus, conformément à la législation de l'époque. Jusqu'à ce moment, le jeune géomètre collabora aux travaux de ce bureau.

En 1896, Edouard Panchaud ouvrit son étude à la rue Haldimand à Lausanne et la transféra en 1911 à la place Chauderon No. 27, dans le bâtiment qu'il venait d'acquérir.

Chargé par l'Etat de Vaud de plusieurs travaux de rénovation de plans et cadastres, ce praticien expérimenté les exécuta avec précision

et un soin minutieux. Ce sont notamment les plans des communes suivantes: Le Mont sur Lausanne en 1896, St-Sulpice en 1903, Denges en 1908, Bussy (Morges) en 1910, adjudication reprise du géomètre breveté Emile Milliquet, Pully (partie sud-est du territoire) en collaboration avec l'adjudicataire M. J. Baumgartner, géomètre officiel à Lausanne, en 1920, Morrens en 1922, Crissier partiel (abornement) en 1926 et Renens en 1927.

A côté de ces entreprises de cadastration, Edouard Panchaud voua régulièrement et pendant de longues années une partie de son activité à la commune de Lausanne, où le service des eaux, dirigé alors par M. Chastellain, ingénieur, lui confia d'importants travaux relatifs à l'établissement et à la mise à jour des plans et actes des droits d'eau intéressant cette commune. C'est ainsi qu'il s'occupa entre autres des plans des canalisations pour la Société des Eaux du Pont-de-Pierre (le bureau Piot & Monnet en était déjà chargé), des eaux du Pays-d'Enhaut et de Thierrens.

En outre, pendant les 44 ans d'exercice de sa profession, Edouard Panchaud exécuta, à la demande des particuliers, de nombreux plans de fractionnement et autres, tous empreints de ce cachet de bienfaisance qui caractérisait les documents établis par ce géomètre. Il confectionna encore le plan d'extension de la commune de St-Sulpice, et fit partie, comme secrétaire, d'une des commissions spéciales de taxe des bâtiments du district de Lausanne, de 1928 à 1930, lors de la révision générale.

Au militaire, Edouard Panchaud a servi comme sapeur dans le génie, où il a atteint le grade de fourrier. Blessé grièvement, avec une fracture compliquée de la jambe, au cours de l'accident de chemin de fer d'Ependes en 1903, il a été libéré définitivement du service.

Nous perdons en Edouard Panchaud un des nos meilleurs géomètres vaudois. Grand travailleur, connaissant à fond son métier, il excellait dans l'art des levés cadastraux au moyen de la méthode de la « plan-

chette », comme en font foi les nombreuses feuilles de plans cadastraux qu'il a établies pendant la période où ce système était encore en vigueur dans notre canton.

Homme modeste, conciliant et pacifique, tel fut celui dont le brusque départ pour l'Au-delà nous attriste profondément.

Les géomètres et techniciens qui eurent le privilège d'effectuer leur stage professionnel et leur apprentissage dans son bureau garderont un souvenir ému de ce patron aimé et respecté.

Nous présentons à sa famille si douloureusement éprouvée l'expression de notre sincère sympathie.

Ls. H.

Sektion Waldstätte und Zug.

Die letzte ordentliche Herbstversammlung der Sektion fand am 8. Dezember 1938 im Hotel de la Poste in Luzern in zwei Etappen statt. Die Vormittagssitzung, zu welcher speziell die Luzerner Kollegen aufgerufen waren, galt mehr intern luzernischen Geometer-Angelegenheiten. Es schien angezeigt, über das Zustandekommen der Bodenverbesserungskredite, deren Vorgeschichte und Reduktion im Kanton Luzern eine allgemeine Orientierung zu geben. Außerdem war die lokal bestellte Kommission zur Förderung der Regelung der Nachführung im Kanton Luzern mit ihrem Erfolge nicht zufrieden. Deshalb wurde beschlossen, von der ganzen Sektion aus anzusetzen, um einen vollen Erfolg in dieser Angelegenheit für unsere Luzerner Kollegen zu erwirken. — Von neun praktizierenden Geometern des Kantons Luzern waren sieben anwesend, dazu noch zwei Mitglieder aus Zug.

Zur eigentlichen Herbstversammlung am Nachmittage fanden sich 13 Mitglieder ein. Dem Beschlusse der Vormittagssitzung, das ihre zu einer baldigen Lösung der Nachführungsangelegenheiten im Kanton Luzern beizutragen, pflichtete die Sektion einstimmig bei. Präsident Aregger gab dann einen eingehenden Bericht über den Besuch, Verlauf und einige wichtige Resultate des Internationalen Kongresses in Rom, der allgemeines Interesse fand, speziell die Feststellung, daß die Schweiz mangels des italienischen Genauigkeitsnachweises noch nicht den Standpunkt einnehmen könne, mit der Photogrammetrie die Grundbuchvermessung vollständig durchführen zu können. Kollege Hauenstein resumierte in wesentlichen Teilen, was er an der außerordentlichen Herbstversammlung der Sektion Aargau-Basel-Solothurn in Rheinfelden über Vorkehren für die Evakuierung der Vermessungswerke gehört hatte. — Als Mutationen sind zu vermerken Ausreise zweier Mitglieder zum Antritt von Stellen im Auslande; von ihnen bleibt der eine Mitglied der Sektion.

H. U.

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie.

*Protokoll der Herbstversammlung
vom 3. Dezember 1938, im Bürgerhaus in Bern.*

Anwesend: 31 Mitglieder und ein Gast, total 32.

Entschuldigt: Villemin.

Der Präsident, Ing. de Raemy, eröffnet um 14.15 Uhr die Sitzung. Nach Begrüßung der Anwesenden gedenkt er unseres im Frühjahr verstorbenen Mitgliedes, Herrn Oberstkorpskommandant Bridler aus Winter-