

Schweizerischer Kulturingenieur-Verein = Société suisse des ingénieurs du génie rural

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **58 (1960)**

Heft 8

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Es gibt natürlich verschiedene Nachführungsmethoden. Die hier nachstehend erwähnte hat sich bewährt:

1. Auftragen der Punkte auf eine Kopie von A (Plandruck auf gutem Papier), welche wir als A' bezeichnen mit gleichzeitigem Druck der Buchstaben.
2. Ausziehen der neuen Objekte und Leitungen auf A'. Einschreiben der Detail- und Kontrollmaße. A' wird *Nachführungshandriß*. (Die Dauer der Verwendbarkeit des Nachführungshandrisses A' hängt von seiner Klarheit ab. Wenn er mit Zahlen und Buchstaben gesättigt ist, legt man ihn zu den Akten, und er wird durch eine neue Kopie von A ersetzt.) Die Leitungen und die Objekte werden jedesmal in einer anderen Farbe dargestellt, aber die Buchstabenbezeichnung bleibt stets schwarz.
3. Nachführung von A durch Rasur und Ergänzung durch Pausen von A'.
Ein Stempel auf dem Nachführungshandriß enthält den Gegenstand der Nachführung, das Datum und die Stationsformularnummer.

Die kombinierte Verwendung des Polarkoordinatographen und der maßhaltigen Kunstharzfolien dürfte nicht nur für den Leitungskataster, sondern auch für andere vermessungstechnische Arbeiten von Nutzen sein.

Schweizerischer Kulturingenieur-Verein

Wir machen unsere Mitglieder auf folgende Veranstaltungen aufmerksam:

1. *Vortragskurs* über Güter- und Waldzusammenlegung, Agrarstruktur und Planung, gemeinsam veranstaltet vom Schweizerischen Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik und vom Schweizerischen Kulturingenieur-Verein, Dienstag und Mittwoch, 30. und 31. August 1960, an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. Einzelheiten sind aus der detaillierten Ankündigung in der Juli-Nummer zu ersehen.

2. *Hauptversammlung*, verbunden mit einer Fachexkursion und zeitlich kombiniert mit der ordentlichen Konferenz der eidgenössischen und kantonalen Amtsstellen für das Meliorationswesen, Freitag und Samstag, 14. und 15. Oktober 1960, im Kanton Zug. Einzelheiten des Programmes werden den Mitgliedern später zur Kenntnis gebracht.

Société suisse des ingénieurs du génie rural

Nous attirons l'attention de nos membres sur les manifestations suivantes:

1° *Cours de perfectionnement* sur les remaniements parcellaires agricoles et forestiers, la structure agraire et le plan d'aménagement national,

organisé par la Société suisse des mensurations et améliorations foncières et la Société suisse des ingénieurs du génie rural, les mardi et mercredi 30 et 31 août à l'Ecole polytechnique fédérale à Zurich (pour les détails voir l'annonce détaillée dans le numéro du juillet).

2° *Assemblée générale* avec excursion, qui se tiendra en même temps que la conférence ordinaire des services chargés des améliorations foncières, soit les vendredi et samedi 14 et 15 octobre 1960 au canton de Zoug. Les membres seront renseignés plus tard sur les détails.

† Albert Œuvray

Le 8 juin dernier, un grand nombre d'amis et de connaissances apprenaient avec consternation le décès de Monsieur Albert Œuvray, géomètre d'arrondissement à Moutier. Cet excellent collègue a été emporté brusquement à l'affection des siens alors que sa robuste santé était loin de laisser supposer un départ si subit. Travailleur assidu, praticien de haute valeur, Albert Œuvray s'en est allé, alors qu'il aurait pu longtemps encore nous faire bénéficier de sa gentille compagnie et de sa grande expérience des hommes et des choses. Dans le cadre de sa famille et de son activité professionnelle, il avait trouvé un milieu propice à ses qualités de modestie et de grand ami de la nature. Nous avons toujours plaisir à le retrouver à toutes les assemblées de géomètres et, il y a moins d'un mois, lors de la visite de l'autoroute du Grauholz, nous étions loin de nous douter qu'il était pour la dernière fois parmi nous.

Evoquer le souvenir du disparu, c'est retracer l'image d'un collègue aimable et d'une parfaite courtoisie.

Né à Porrentruy à la fin du siècle dernier et originaire de Bressaucourt, Albert Œuvray passa toute sa jeunesse dans cette ville et obtint son certificat de maturité à l'Ecole cantonale en 1915. Poursuivant ses études à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, il recevait le diplôme de géomètre en 1922, après un stage à Porrentruy. Désireux de s'initier à des tâches nouvelles, il s'expatriait ensuite au Venezuela où il s'occupa principalement de piquetages de limites de concessions pour des compagnies pétrolières. Dans les conditions les plus difficiles et parfois même au péril de sa vie, il s'acquitta de son travail avec sa conscience habituelle. De retour pour peu de temps au pays, il devait repartir pour l'Espagne où l'attendait d'autres activités dans des conditions un peu moins dures. Ensuite il retourna définitivement en Suisse et pendant de longues années fit des levés pour le plan d'ensemble. Au début de la seconde guerre mondiale, les communes de la partie nord du district de Moutier lui confiaient, en qualité de géomètre d'arrondissement, la mise à jour de leurs documents cadastraux. Dans cette fonction il sut, par son esprit d'équité et sa franchise, s'attirer l'estime de tous ceux qui eurent recours à ses services.