

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
<b>Band:</b>	28 (1930)
<b>Heft:</b>	9
 <b>Artikel:</b>	Les ingénieurs ruraux à Neuchâtel
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-192097">https://doi.org/10.5169/seals-192097</a>

### **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:** 11.01.2026

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

de la Confédération de 15 centimes. Pour les détails, nous renvoyons au tableau publié dans le texte allemand.

h) *Remaniements parcellaires.* — Les travaux géométriques afférents à 25 projets de remaniement parcellaire ont été examinés. Il s'agit d'entreprises portant sur 7524 hectares, situés dans les cantons de Zurich, de Berne, de Lucerne, des Grisons, d'Argovie, de Thurgovie, du Tessin, de Vaud et du Valais.

En exécution de notre arrêté du 6 juillet 1925, il a été versé 32,126 francs pour des remaniements parcellaires dans les Grisons et le Tessin.

i) *Direction et vérification des mensurations parcellaires de quelques cantons.* — A l'instar d'autres cantons, ceux de Bâle-Ville et de Genève ont demandé que la Confédération assume la direction et la vérification de leurs mensurations parcellaires. Le petit nombre de vérifications à faire annuellement dans ces deux cantons ne justifiant pas la création d'un service spécial, nous avons donné suite à ces demandes.

Le bureau du directeur du cadastre a eu à s'occuper de la direction et de la vérification de 28 mensurations parcellaires. Il a en outre surveillé et vérifié 12 entreprises de photogrammétrie.

k) *Examens de géomètres.* — Les 3 candidats admis ont réussi les examens théoriques qui eurent lieu à Lausanne. Sur 8 candidats aux épreuves pratiques subies à Berne, 7 ont obtenu le diplôme du registre foncier.

## Les ingénieurs ruraux à Neuchâtel.

Les ingénieurs ruraux suisses viennent de tenir leur vingt-septième conférence à Neuchâtel; en 1911 déjà, notre canton avait eu le privilège de recevoir la conférence, dont la physionomie s'est bien renouvelée. On le conçoit sans peine.

Dans l'idée qu'il serait bon de rechercher l'altitude, pour échapper aux ardeurs de l'été, le comité de la conférence avait choisi comme centre de ralliement le Grand Hôtel de Chaumont, où les participants se sont rencontrés vendredi soir: ils n'ont heureusement pas souffert de la canicule et ont supporté même assez allégrement le joyeux feu de cheminée allumé à leur intention par M. Wagner, qui fut un amphitryon empressé et accueillant.

La journée de samedi a été consacrée à une excursion instructive en pays neuchâtelois. Partis de Chaumont en autocars, au nombre d'une quarantaine, les ingénieurs ruraux se sont rendus au Val-de-Ruz où ils ont visité les travaux de drainage et de remaniement parcellaire à Chézard-Saint-Martin et à Cernier; ils ont été aimablement accompagnés par les représentants des autorités des deux communes et ont entendu notamment avec intérêt un exposé de M. Charles Wuthier, président du Conseil communal de Cernier, qui a pu légitimement revendiquer pour son village l'honneur d'avoir inauguré dans le canton le régime des améliorations foncières par la constitution d'entreprises obligatoires de drainage.

Les membres de la conférence ont eu grand plaisir à visiter l'Ecole cantonale neuchâteloise d'agriculture, dont M. Taillefer, directeur, leur a dit l'origine et le développement, non sans leur faire goûter l'hospitalité de l'établissement.

Puis, ce fut une excursion à La Sagne, où l'on entendit une communication sur le drainage de la vallée et où l'on prit le repas de midi à l'Hôtel von Bergen; après quoi, les entreprises de drainage des Ponts et lieux circonvoisins eurent leur tour; le soir, tout le monde se retrouvait à Chaumont, rendant hommage au ciel d'être demeuré clément: on n'avait pas eu de soleil, c'est vrai, mais la pluie avait observé une discrète retenue.

La soirée au Grand Hôtel de Chaumont fut charmante d'intimité; et la conférence, renforcée des hôtes de la station, eut le plaisir d'entendre une causerie alerte de M. Fluck, adjoint de l'ingénieur rural, sur les Balkans, où ce technicien a eu l'avantage de travailler en qualité d'expert, pendant deux ans, pour la commission mixte d'émigration gréco-bulgare.

Dimanche matin, dès 9 heures, à la salle du Grand Conseil, se tint la séance administrative de la conférence, sous la présidence de M. Wey, ingénieur rural du canton de Neuchâtel. L'assemblée, particulièrement nombreuse, comptait plus de quarante participants; elle a épuisé son ordre du jour dans une atmosphère de concorde parfaite. En dehors des rapports réglementaires, la conférence a entendu deux intéressants exposés, l'un de M. Zöllly, du bureau topographique fédéral, sur les bases géodésiques de la mensuration cadastrale dans le canton de Neuchâtel, le deuxième de M. Wey, sur les améliorations foncières dans notre canton.

Puis la conférence a procédé à une sorte de suicide, en ce sens qu'elle a prononcé sa dissolution, — pour renaître immédiatement sous la forme d'une Association suisse du génie rural, dont les cadres seront élargis en vue de permettre l'adhésion au groupement d'éléments nouveaux. Le comité a été composé séance tenante de MM. Wey, président, Zollikofer, vice-président, Fluck, secrétaire-caissier, Berthoud, secrétaire-adjoint, et Weber, assesseur.

Le dernier acte se passa à l'hôtel Terminus, où le département cantonal de l'agriculture offrit aux hôtes de Neuchâtel un repas modeste, fort bien servi par M. Haller, et arrosé de vins du pays très goûts par les convives. Il y eut naturellement quelques allocutions, dont la cordialité fit tout le prix et le charme. C'est ainsi qu'on entendit M. Henri Calame, conseiller d'Etat, chef du département de l'agriculture, M. König, adjoint au chef de la division de l'agriculture du département fédéral de l'économie publique, M. Renfer, ingénieur rural du canton de Berne, M. Forni, géomètre cantonal du Tessin, M. Wey, l'organisateur empressé de cette réunion réussie en tous points et qui laissera aux uns et aux autres, selon les témoignages recueillis, la meilleure impression.

... Si seulement le soleil avait daigné être de la partie! Il n'est pas permis d'être d'humeur aussi morose en plein mois de juillet.

---

### Kleine Mitteilungen.

#### Technicum Cantonal Fribourg. École des Arts et Métiers. Cours pour auxiliaires-géomètres.

La prochaine rentrée d'octobre 1930 verra s'ouvrir à l'Ecole des Métiers du Technicum Cantonal de Fribourg une section pour auxiliaires-géomètres (Vermessungstechniker) qui comprendra deux semestres d'étude (octobre à juillet). Pour être admis dans cette section, il faut avoir terminé avec succès ses études primaires et secondaires. Le programme qui s'appuie sur les directives élaborées par la Société suisse des Géomètres comprend toutes les branches théoriques et techniques nécessaires pour aborder avec succès l'apprentissage pratique. L'enseignement professionnel sera confié à deux géomètres officiels. Une maison de famille annexée à l'établissement assure, aux élèves du dehors, les soins matériels, la surveillance et le calme nécessaires à un bon travail.

L'année scolaire s'ouvrira le mardi 30 septembre.

La Direction du Technicum donnera, sur demande, tous les renseignements nécessaires. (Voir aux annonces.)