

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 63 (1965)

**Heft:** 1

**Vereinsnachrichten:** Wichtige Daten des SVVK im Jahr 1965 = Calendrier SSMAF pour 1965

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 26.12.2025

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

## **Wichtige Daten des SVVK im Jahr 1965**

*Samstag, 6. März 1965*

37. Präsidentenkonferenz des SVVK in Olten.

*Samstag, 8. Mai 1965, in Zürich*

Vormittag: Hauptversammlung der Gruppe der Freierwerbenden.

Nachmittag: 62. Hauptversammlung des SVVK.

*25. Mai bis 5. Juni 1965*

XI. Internationaler Geometerkongreß in Rom. – Mitglieder, die am Kongreß teilnehmen wollen und noch keinen Anmeldeschein bestellt haben, melden sich bitte direkt beim Zentralsekretär, Herrn K. Fischer, Bückenweg 20, 4126 Bettingen.

## **Calendrier SSMAF pour 1965**

*Samedi 6 mars 1965*

37<sup>e</sup> Conférence des présidents de la SSMAF à Olten.

*Samedi 8 mai 1965 à Zurich*

Avant-midi: Assemblée générale du Groupe patronal.

Après-midi: 62<sup>e</sup> Assemblée générale de la SSMAF.

*25 mai au 5 juin 1965*

XI<sup>e</sup> Congrès international des Géomètres à Rome. – Les membres intéressés qui n'ont pas encore commandé le bulletin d'inscription voudront bien s'adresser directement au secrétaire central, M. K. Fischer, Bückenweg 20, 4126 Bettingen.

## **Les projections géodésiques conformes à variables dissociées et à pôle déplacé**

*Par A. Ansermet*

### *Résumé*

Le but poursuivi ici consiste à énumérer les divers éléments qui caractérisent la représentation conforme d'un territoire, et cela sans développements mathématiques; pour la Suisse le système à axe neutre et pôle déplacé sur le méridien central présente de grands avantages; l'Institut géodésique de l'EPF a apporté une contribution importante à la solution du problème. La configuration du territoire et son orientation jouent un grand rôle, et il a paru intéressant de faire application des théories de Laborde et G. Darboux qui, mutuellement, sont totalement indépendantes mais ne donnent lieu à aucune contradiction.

Après avoir déterminé le paramètre  $n$  dans le cas particulier de la Suisse, solution théorique mais intéressante, il était opportun de consacrer quelques lignes aux altérations (linéaires, superficielles, courbure) et à certaines propriétés d'invariance; il a été fait allusion aux trois directions caractéristiques en un point (courbures nulle, maxima, indépendante du paramètre  $n$ ).