

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 25 (1979)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: BEISPIEL EINER PERIODISCHEN INSTABILEN HOLOMORPHEN STRÖMUNG
Autor: Müller, Thomas
Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-50385>

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: 08.08.2025

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

LITERATUR

- [1] CARTAN, H. Quotient d'un espace analytique par un groupe d'automorphismes. *Algebraic Geometry and Topology. A Symposium in honor of S. Lefschetz.* Princeton University Press, pp. 90-102 (1957).
- [2] EDWARDS, R., K. MILLETT and D. SULLIVAN. Foliations with all leaves compact. *Publ. I.H.E.S.*, June 1975.
- [3] EPSTEIN, D. B. A. and E. VOGT. A counterexample to the Periodic Orbit Conjecture in codimension 3. *Ann. of Math.* 108 (1978), pp. 539-552.
- [4] EPSTEIN, D. B. A. Periodic flows on threemanifolds. *Ann. of Math.* 95 (1972), pp. 66-82.
- [5] HOLMANN, H. Analytische periodische Strömungen auf kompakten komplexen Räumen. *Comment. Math. Helvetici* 52 (1977), pp. 251-257.
- [6] — On the stability of holomorphic foliations with all leaves compact. *Variétés Analytiques Compactes*, Colloque, Nice 1977. *Lecture Notes in Mathematics* 683, pp. 217-248.
- [7] KAUP, B. Ein geometrisches Endlichkeitskriterium für Untergruppen von Aut (C, 0) und holomorphe 1-codimensionale Blätterungen. *Comment. Math. Helvetici* 53 (1978), pp. 295-299.
- [8] SULLIVAN, D. A new flow. *Bull. Am. Math. Soc.* 82 (1976), pp. 331-332.
- [9] — A counterexample to the Periodic Orbit Conjecture. *Publ. I.H.E.S.* No. 46 (1976).
- [10] VOGT, E. Foliations of codimension 2 with all leaves compact. *Manuscripta math.* 18 (1976), pp. 187-212.

(Reçu le 28 mai 1979)

Thomas Müller

Mathematisches Institut der Universität
CH 1700 Fribourg