

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**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  $\text{Aut}(\mathbb{C}, 0)$  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