

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1979)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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