

Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 56 (1981)

Inhaltsverzeichnis

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: 20.08.2025

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

Index Volumen 56, 1981

<i>Akbulut, S., and King, H.: All knots are algebraic</i>	339
<i>Arbarello, E., e Cornalba, M.: Su una congettura di Petri</i>	1
<i>Bangert, V.: On the existence of escaping geodesics</i>	59
<i>Brandenburg, J., and Dyer, M.: On J. H. C. Whitehead's aspherical question I</i>	431
<i>Brenton, L., Drucker, D., and Prins, G. C. E.: Graph theoretic techniques in algebraic geometry II: construction of singular complex surfaces of the rational cohomology type of $\mathbb{C}P^2$</i>	39
<i>Brooks, R.: The fundamental group and the spectrum of the Laplacian</i>	581
<i>Chavel, I., and Feldman, E. A.: Spectra of manifolds with small handles</i>	83
<i>Cheng, S.-Y., and Li, P.: Heat kernel estimates and lower bound of eigenvalues</i>	327
<i>Cornalba, M., v. Arbarello, E.:</i>	1
<i>Dror, E., Dwyer, W. G., and Kan, D. M.: Self homotopy equivalences of virtually nilpotent spaces</i>	599
<i>Drucker, D., v. Brenton, L.</i>	39
<i>Duflot, J.: Depth and equivariant cohomology</i>	627
<i>Duren, P. L.: Arcs omitted by support points of univalent functions</i>	352
<i>Dwyer, W. G., v. Dror, E.</i>	599
<i>Dyer, M., v. Brandenburg, J.</i>	431
<i>Eisenbud, D., Hirsch, U., and Neumann, W.: Transverse foliations of Seifert bundles and self homeomorphism of the circle</i>	638
<i>Fehlmann, R.: Über extreme quasikonforme Abbildungen</i>	558
<i>Feldman, E. A., v. Chavel, I.</i>	83
<i>Fried, D., Goldman, W., and Hirsch, M. W.: Affine manifolds with nilpotent holonomy</i>	487
<i>Goldman, W., v. Fried, D.</i>	487
<i>Gromov, M.: Curvature, diameter and Betti numbers</i>	179
<i>Hayman, W. K., and Wu, J.-M. G.: Level sets of univalent functions</i>	366
<i>Heath-Brown, D. R.: An asymptotic series for the mean value of Dirichlet L-functions</i>	148
<i>Hillman, J. A.: Aspherical four-manifolds and the centres of two-knot groups</i>	465
<i>Hirsch, M. W., v. Fried, D.</i>	487
<i>Hirsch, U., v. Eisenbud, D.</i>	638
<i>Hitt, L. R., and Sumners, D. W.: Many different disk knots with the same exterior</i>	142
<i>Hlawka, E.: Anwendung einer zahlengeometrischen Methode von C. L. Siegel auf Probleme der Analysis</i>	66
<i>Howie, J., and Schneebeli, H. R.: Permutation modules and projective resolutions</i>	447
<i>Hurder, S.: On the secondary classes of foliations with trivial normal bundles</i>	307

<i>Kan, D. M., v. Dror, E.</i>	599
<i>Kantorovitz, S.: Characterization of unbounded spectral operators with spectrum in a half-line</i>	163
<i>Kearton, C., and Wilson, S. M.J.: Cyclic group actions on odd-dimensional spheres</i>	615
<i>King, H., v. Akbulut, S.</i>	339
<i>Krantz, S. G.: $H^p(R^n)$ is equidistributed with $L^p(R^n)$</i>	136
<i>Kühnau, R.: Funktionalabschätzungen bei quasikonformen Abbildungen mit Fredholmschen Eigenwerten</i>	297
<i>Kuwabara, R.: Correction to ‘On the characterization of flat metrics by the spectrum’</i>	196
<i>Lemaire, J.-M., et Sigrist, F.: Sur les invariants d’homotopie rationnelle liés à la L.S. catégorie</i>	103
<i>Li, P., v. Cheng, S.-Y.</i>	327
<i>McGehee, R.: Double collisions for a classical particle system with nongravitational interactions</i>	524
<i>Meeks III, W. H., and Yau, S.-T.: The equivariant Dehn’s lemma and loop theorem</i>	225
<i>Moser, J.: An example of a Schroedinger equation with almost periodic potential and nowhere dense spectrum</i>	198
<i>Munkholm, H. J., and Pedersen, E. K.: Whitehead transfers for S^1-bundles, an algebraic description</i>	404
<i>Neumann, W., v. Eisenbud, D.</i>	638
<i>Pedersen, E. K., v. Munkholm, H. J.</i>	404
<i>Prins, G. C. E., v. Brenton, L.</i>	39
<i>Rohlf, J.: The Lefschetz number of an involution on the space of classes of positive definite quadratic forms</i>	272
<i>Schneebeli, H. R., v. Howie, J.</i>	447
<i>Sigrist, F., v. Lemaire, J.-M.</i>	103
<i>Strebel, R.: On one-relator soluble groups</i>	123
<i>Sumners, D. W., v. Hitt, L. R.</i>	142
<i>Thurnheer, P.: Zu einem hyperbolischen Gitterpunktproblem</i>	240
<i>Wilson, S. M.J., v. Kearton, C.</i>	615
<i>Wolpert, S.: An elementary formula for the Fenchel-Nielsen twist</i>	132
<i>Wu, J.-M. G., v. Hayman, W. K.</i>	366
<i>Yau, S.-T., v. Meeks III, W. H.</i>	225
<i>Zimmermann, B.: Über Homöomorphismen n-dimensionaler Henkelkörper und endliche Erweiterungen von Schottky-Gruppen</i>	474