

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **68 (1993)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Index Volume 68, 1993

<i>Adachi, T., Sunada, T.</i> : Density of states in spectral geometry . . . . .	480
<i>Akbulut, S., King, H.</i> : Transcendental submanifolds of $\mathbb{R}^n$ . . . . .	308
<i>Anderson, D. R., Connolly, F. X.</i> : Finiteness obstructions and cocompact actions on $S^m \times \mathbb{R}^n$ . . . . .	85
<i>Arlettaz, D.</i> : Exponents for extraordinary homology groups . . . . .	654
<i>Boyer, S.</i> : Realization of simply-connected 4-manifolds with a given boundary . . . . .	20
<i>Brooks, R., Perry, P., Petersen V. P.</i> : On Cheeger's inequality . . . . .	599
<i>Coltoiu, M.</i> : Coverings of 1-convex manifolds with 1-dimensional exceptional set . . . . .	469
<i>Connolly, F. X., see Anderson, D. R.</i> . . . . .	85
<i>Culler, M., Shalen, P. B.</i> : Hyperbolic volume and mod $p$ homology . . . .	494
<i>Cutkosky, S. D., Srinivasan, H.</i> : Local fundamental groups of surface singularities in characteristic $p$ . . . . .	319
<i>Duflot, J., Kuhn, N. J., Winstead, M.</i> : A classification of polynomial algebras as modules over the Steenrod algebra . . . . .	623
<i>Dyer, M. N.</i> : Groups with no infinite perfect subgroups and aspherical 2-complexes . . . . .	333
<i>Fontana, L.</i> : Sharp borderline Sobolev inequalities on compact Riemannian manifolds . . . . .	415
<i>Gilmer, P.</i> : Classical knot and link concordance . . . . .	1
<i>Gruenberg, K. W.</i> : Homotopy classes of truncated projective resolutions .	579
<i>Hass, J., Scott, P.</i> : Homotopy and isotopy in dimension three . . . . .	341
<i>Herzog, J., Martsinkovsky, A.</i> : Gluing Cohen-Macaulay modules with applications to quasihomogeneous complete intersections with isolated singularities . . . . .	365
<i>Hofer, H.</i> : Estimates for the energy of a symplectic map . . . . .	48
<i>King, H., see Akbulut, S.</i> . . . . .	308
<i>Krstić, S., Vogtmann, K.</i> : Equivariant outer space and automorphisms of free-by-finite groups . . . . .	216
<i>Kuhn, N. J., see Duflot, J.</i> . . . . .	623
<i>Kumar, S.</i> : Finiteness of local fundamental groups for quotients of affine varieties under reductive groups . . . . .	209
<i>Lorenzini, D. J.</i> : The characteristic polynomial of a monodromy transformation attached to a family of curves . . . . .	111
<i>Martsinkovsky, A., see Herzog, J.</i> . . . . .	365
<i>Masur, H., Smillie, J.</i> : Quadratic differentials with prescribed singularities and pseudo-Anosov diffeomorphisms . . . . .	289
<i>Matsumoto, S.</i> : Codimension one foliations on solvable manifolds . . . . .	634

<i>McGibbon, C. A.</i> : Clones of spaces and maps in homotopy theory . . . . .	263
<i>Meeks III, W. H.</i> , <i>Rosenberg, H.</i> : The geometry of periodic minimal surfaces . . . . .	538
<i>Merkurjev, A. S.</i> , <i>Tignol, J.-P.</i> : Galois cohomology of biquadratic extensions . . . . .	138
<i>Morgan, J. W.</i> , <i>Otal, J.-P.</i> : Relative growth rates of closed geodesics on a surface under varying hyperbolic structures . . . . .	171
<i>Nayatani, S.</i> : Morse index and Gauss maps of complete minimal surfaces in Euclidean 3-space . . . . .	511
<i>Otal, J.-P.</i> , <i>see Morgan, J. W.</i> . . . . .	171
<i>Pacard, F.</i> : A regularity criterion for positive weak solutions of $-\Delta u = u^2$ . . . . .	73
<i>Panyushev, D. I.</i> : Complexity and rank of double cones and tensor product decompositions . . . . .	455
<i>Panyushev, D. I.</i> : Correction to "Complexity and rank of double cones and tensor product decompositions" . . . . .	673
<i>Perry, P.</i> , <i>see Brooks, R.</i> . . . . .	599
<i>Petersen, V. P.</i> , <i>see Brooks, R.</i> . . . . .	599
<i>Pipher, J.</i> , <i>Verchota, G.</i> : A maximum principle for biharmonic functions in Lipschitz and $C^1$ domains . . . . .	385
<i>Rosenberg, H.</i> , <i>see Meeks III, W. H.</i> . . . . .	538
<i>Schmutz, P.</i> : Die Parametrisierung des Teichmüllerraumes durch geodätische Längenfunktionen . . . . .	278
<i>Scott, P.</i> , <i>see Hass, J.</i> . . . . .	341
<i>Shalen, P. B.</i> , <i>see Culler, M.</i> . . . . .	494
<i>Smillie, J.</i> , <i>see Masur, H.</i> . . . . .	289
<i>Srinivasan, H.</i> , <i>see Cutkosky, S. D.</i> . . . . .	319
<i>Sunada, T.</i> , <i>see Adachi T.</i> . . . . .	480
<i>Tignol, J.-P.</i> , <i>see Merkurjev, A. S.</i> . . . . .	138
<i>Verchota, G.</i> , <i>see Pipher, J.</i> . . . . .	385
<i>Vogtmann, K.</i> , <i>see Krstić, S.</i> . . . . .	216
<i>Winstead, M.</i> , <i>see Duflot, J.</i> . . . . .	623