

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **50 (1975)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Index Volumen 50, 1975

A' CAMPO, N.: La fonction zêta d'une monodromie	233
BECKER, E. and SPITZLAY, K.-J.: Zum Satz von Artin-Schreier über die Eindeutigkeit des reellen Abschlusses eines angeordneten Körpers.	81
BOCHNAK, J. et RISLER, J. J.: Sur les exposants de Lojasiewicz	493
BODY, R.: Regular Rational Homotopy Types	89
BRODMANN, M.: Über die minimale Dimension der assoziierten Primideale der Kompletion eines lokalen Integritätsbereiches	219
BROWN, K. S.: Homological Criteria for Finiteness	129
CHEN, S.-S.: Complete Homogeneous Riemannian Manifolds of Negative Sectional Curvature	115
DEUBER, W.: Partitionstheoreme for Graphen	311
FARRELL, F. T.: Poincaré Duality and Groups of Type (FP)	187
FRANK, D.: Irregular Primes and Integrality Theorems for Manifolds	321
FRIEDLANDER, E. M.: Unstable \mathbf{K} -Theories of the Algebraic Closure of a Finite Field	145
GOOD, A.: Approximative Funktionalgleichungen und Mittelwertsätze für Dirichletreihen, die Spitzenformen assoziiert sind	327
GOODMAN, SUE E.: Closed Leaves in Foliations of Codimension One	383
HAUSMANN, J.-C.: \mathbf{h} -Cobordismes entre variétés homéomorphes.	9
HEITSCH, J. L.: A Cohomology for Foliated Manifolds	197
HELD, R. P. and SUTER, U.: Stable Vector Bundles over the Projective Orthogonal Groups	93
HILTON, P. and MISLIN, G.: Bicartesian Squares of Nilpotent Groups	477
HSIANG, W. Y.: Addendum to the Paper Entitled: 'Structural Theorems for Topological Actions of \mathbf{Z}_2 -Torion Real, Complex and Quaternionic Projective Spaces'	277
HUBER, A.: Konforme Verheftung von Gebieten mit beschränkter Randdrehung	179
IM HOF, H.-CH. and RUH, E. A.: An Equivariant Pinching Theorem	389
JAMES, I. M.: Homotopy-equivariance	521
KNÖRR, R.: Ringepimorphismen und Morita-projektive Moduln über kommutativen Dedekind-Ringen	267
LANCE, T.: Free Cyclic Actions on Manifolds	59
MADSEN, I. and MILGRAM, R. J.: The Universal Smooth Surgery Class	281
MATHER, J. N.: Commutators of Diffeomorphisms: II	33
MINDA, C. D. and Rodin, B.: Extremal Length, Extremal Regions and Quadratic Differentials	455
MORITA, S.: The Kervaire Invariant of Hypersurfaces in Complex Projective Spaces	403
NAGANO, T. and SMYTH, B.: Minimal Varieties and Harmonic Maps in Tori	249
OLIVER, R.: Fixed-Point Sets of Group Actions on Finite Acyclic Complexes	155

PEDERSEN, E. K.: Spines of Topological Manifolds	41
PLESSIS, A. DU: Maps Without Certain Singularities	363
RAO, M. L. R.: Semisimple Algebras and a Cancellation Law	123
ROITBERG, J.: Rational Lie Algebras and \mathfrak{p} -Isomorphisms of Nilpotent Groups and Homotopy Types	1
RYCHENER, T.: Eine Interpolationseigenschaft des Raumes BMO	509
SHARP, R. Y.: The Construction of a Module of Finite Projective Dimension from a Finitely Generated Module of Finite Injective Dimension	15
SPIEGEL, E.: Abelian \mathfrak{p} -adic Group Rings	27
TERRIER, J. M.: On the Covariant Differential of an Almost Hermitian Structure	137
VEY, J.: Déformation du crochet de poisson sur une variété symplectique	421
WAGONER, J. B.: Homotopy Theory for the \mathfrak{p} -adic Special Linear Group. . . .	535
YOUNG, S. S. H.: The Hurwitz Matrix Equations and Multifour Groups	45

