

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
I. Präliminarien	6
II. Jacobitensoren	10
III. Die Integrabilität des stabilen und instabilen Bündels	17
IV. Das Verhältnis der metrischen zur topologischen Entropie	24
V. Mannigfaltigkeiten beschränkter Asymptote und das Wachstum der Fundamentalgruppe in $K(\tau, 1)$ -Mannigfaltigkeiten	31
VI. Die Äquivalenzklassen geschlossener Geodätischer in kompakten Mannigfaltigkeiten vom Typ Rang 1	44
Anhang: Endomorphismen und Tensoren vom Typ $(1, 1)$ längs Geodätischer	49
Literaturverzeichnis	52