

## **Abstract Masterarbeit von Andrea Redmond, BKS 10:**

Gegen das Vergessen: Biografisches Arbeiten mit einer Zeitzeugin zur Aufarbeitung ihrer Haft im Stasi-Gefängnis Berlin-Hohenschönhausen und die Bedeutung von Erinnerungen an die DDR für die Vergangenheitsaufarbeitung

### **Abstract**

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit autobiografischem Schreiben zur Aufarbeitung einschneidender Erlebnisse – der Haftzeit im Stasi-Untersuchungsgefängnis Berlin-Hohenschönhausen – und untersucht aufbauend auf Theorien therapeutischen Schreibens die potentiell heilsame Wirkung dieses kreativen Prozesses. Die aus dem Schreib-Workshop mit einer Zeitzeugin gewonnene Erkenntnis über die heilende Kraft wird in einer explorativ ausgerichteten empirischen Studie mit fünf Zeitzeugen und Autoren, ehemaligen Häftlingen des Stasi-Gefängnisses, mit einem nicht-standardisierten Leitfadenterview unter der leitenden Forschungsfrage „Ist autobiografisches Schreiben potentiell heilsam?“ überprüft.

Diese Interviews bilden die Grundlage für die Erarbeitung der Wirkfaktoren des heilsamen Schreibens. Um dem explorativen Charakter der Untersuchung gerecht zu werden, wird statt quantitativer Forschungsmethoden die qualitative Methode *Qualitative Inhaltsanalyse* nach Philipp Mayring gewählt. Die so gewonnenen Ergebnisse lassen eine therapeutische Wirkung autobiografischen Schreibens vermuten.

Unter Berücksichtigung der politischen Thematik wird die literarische Gattung Autobiografie aus einer interdisziplinären Perspektive betrachtet. Sie wird in den Kontext von Erinnerungskulturen eingeordnet und die Bedeutung autobiografischer Erinnerungen, die mehr als nur individuelle Lebensgeschichten sind, unter Beachtung der Erkenntnisse der Gedächtnisforschung, als historische Quelle untersucht und für die Benutzung als solche plädiert. Damit soll ein Beitrag in der Diskussion über die Frage nach dem Stellenwert der Autobiografie in der Geschichtsforschung und Vergangenheitsaufarbeitung, insbesondere der DDR-Vergangenheit, geleistet werden.