



DEMO KRATIE LADEN

Burgstraße 9
17389 Anklam

Telefon: 03971 - 241736
Telefax: 03971 - 241759

E-Mail: Info@demokratieladen.de

Der DemokratieLaden ist ein Projekt zur Förderung demokratischer Kultur im ländlichen Raum der Landeszentrale für politische Bildung Mecklenburg-Vorpommern



Generation Mauer. Ein Portrait

Lesung und Gespräch
mit der Autorin Ines Geipel

Montag, 15. Juni 2015, 19.00 Uhr

Aula des Greifen-Gymnasiums Ueckermünde, Apfelallee 2
Wir freuen uns auf die Begegnung und das Gespräch mit Ihnen! Der Eintritt ist frei.



Ines Geipel, Generation Mauer. Ein Portrait, Stuttgart 2014

Generation Mauer

Die in den 1960er Jahren im Osten Deutschlands Geborenen waren jung genug, um sich ab 1989 die Welt zu erobern – eine glückliche Generation? War die Wende für sie ein Sprungbrett ins größere Deutschland und in die Welt? Oder haben für die im System Honecker herangewachsenen »Mauerkinder« die Prägungen der späten DDR mit ihren politischen Tabus, dem Bespitzeln und Verhindern von Individualität doch ihren Tribut gefordert?

Die Schriftstellerin und ehemalige Weltklasse-Sprinterin Ines Geipel sucht im Dialog zwischen persönlichem Schicksal und aktueller Forschung der Biografie ihrer Generation auf die Spur zu kommen. Es ist die bisher unerzählte Geschichte der mittleren DDR-Generation, die von großen Hypotheken, aber auch von großen Chancen handelt.

Ines Geipel, geboren 1960, ist Schriftstellerin und Professorin für Verssprache an der Berliner Hochschule für Schauspielkunst »Ernst Busch«. Sie floh 1989 nach ihrem Germanistik-Studium aus Jena nach Westdeutschland und studierte in Darmstadt Philosophie und Soziologie. 2000 war sie Nebenklägerin im Prozess gegen die Drahtzieher des DDR-Zwangsdopings. Ihr Buch »Verlorene Spiele« (2001) hat wesentlich dazu beigetragen, dass die Bundesregierung einen Entschädigungs-Fonds für DDR-Dopinggeschädigte einrichtete. 2005 gab Ines Geipel ihren Staffeltweltrekord zurück, weil er unter unfreiwilliger Einbindung ins DDR-Zwangsdoping zustande gekommen war.