



10.00 EUR

Bodo Müller

Lachen gegen die Ohnmacht

DDR-Witze im Visier der Stasi

Erschienen: September 2016

Auflage: 2.

Erstveröffentlichung: August 2016

Ausstattung: Hardcover

Format: 11.0 x 18.5 cm

Seitenzahl: 144

ISBN: 978-3-86153-914-8

Der Nährboden für die politischen Witze gegen den Sozialismus war der Sozialismus selbst. Die Pfeilspitzen der Satire richteten sich gegen alle Bereiche des politischen und gesellschaftlichen Lebens - insbesondere aber gegen die Politiker selbst.

Es wurden schon viele Bücher mit DDR-Witzen über die Mangelwirtschaft, den »Trabi« und die täglichen Mühen des sozialistischen Alltags gefüllt. In diesem Buch werden nicht nur die schärfsten politischen Witze aus 40 Jahren DDR erzählt. Es geht vor allem um Macht und Ohnmacht. In der Einführung des Buches erfährt der Leser: Wie reagierte der Staat auf den Hohn und Spott gegen Partei, Staat und Stasi- Wurde politische Satire als Ventil akzeptiert- Oder mussten die Witzeerzähler für ihren Spott teuer »bezahlen«- Die Antworten sind so vielfältig, wie es das Leben im Sozialismus war.

Pressestimmen:

Der Journalist Bodo Müller hat sich für das Buch »Lachen gegen die Ohnmacht« die Subkultur eines diktatorischen Staates angeschaut. So macht Geschichtsschreibung Spaß, denkt man sich, während man sich kurzweilig und politisch interessiert durch das kleine Buch arbeitet.
Christoph Müller, www.humorcare.com ...

Bestellen:

Bitte bestellen Sie das Buch in Ihrer Buchhandlung vor Ort oder direkt auf unserer Internetseite www.christoph-links-verlag.de. Alle Online-Bestellungen werden innerhalb Deutschlands **portofrei** ausgeliefert. Die Bezahlung kann wahlweise gegen Rechnung oder Kreditkarte erfolgen.

Kurzlink / weitere Informationen zum Titel:

https://www.christoph-links-verlag.de/direkt.cfm?titel_nr=914

Ch. Links Verlag
Schönhauser Allee 36
KulturBrauerei
D - 10435 Berlin
T: (030) 44 02 32 - 0
F: (030) 44 02 32 - 29
mail@christoph-links-verlag.de

Ch.Links

ISBN: 978-3-86153-914-8

PREIS: 10.00 EUR | Österreich: 10.30 EUR