

Inhalt

- 7 VORWORT
von Stefanie Schüler-Springorum
- 9 EINLEITUNG
von Frédéric Bonnesoeur, Philipp Dinkelaker, Sarah Kleinmann,
Jens Kolata, Anja Reuss
- Deutsche Besatzungs- und Vernichtungspolitik
in Osteuropa**
- 29 ANJA REUSS
„Holocaust by Bullets“
Die Organisation des deutschen Massenmordes in Belarus 1941–1944
- 57 THOMAS IRMER
Zwangsarbeit für deutsche Unternehmen und das Ghetto Minsk
Das Beispiel Telefunken
- 77 HELEN NIKOLAEVNA MOCH
Überlebenschancen sowjetischer Kriegsgefangener
in Kriegsgefangenenlagern der deutschen Wehrmacht auf dem
Territorium der besetzten Belarussischen Sowjetrepublik (1941–1944)
- 88 ROBERT PARZER
Die Täter des NS-Krankenmordes im besetzten Polen
- Nationalsozialistischer Umgang
mit sowjetischen Kriegsgefangenen**
- 105 MAREIKE OTTERS
Fotografien sowjetischer Kriegsgefangener aus dem
Konzentrationslager Sachsenhausen
Eine Untersuchung antisowjetischer „Propagandabilder“

137 DMITRI STRATIEVSKI
Vernichtung durch Arbeit oder unmenschliche Profiterzielung?
Sowjetische Kriegsgefangene im Zwangsarbeitseinsatz
für das Deutsche Reich 1941–1945

153 VERENA MEIER
„Wir sind die Herren, ihr seid die Sklaven“
Die ökonomische Ausbeutung von sowjetischen Kriegsgefangenen
als Zwangsarbeiter in der Pulverfabrik Liebenau

Erinnerungskultur, Gedenken und Aufarbeitung nach 1945

177 PAULA A. OPPERMANN
Frühes Gedenken an den Holocaust
Die Entstehung des Rumbula-Denkmal im sowjetischen Lettland

201 CHRISTIAN GANZER
Sowjetische Kriegsgefangene in der sowjetischen und
post-sowjetischen Erinnerungskultur
Die Brester Festung – Eine Fallstudie

Heutige wissenschaftliche Zugänge (Forschung und Methoden)

221 ANGELIKA LAUMER
Getting Rural
Ein Plädoyer für kritische Forschung zu nationalsozialistischen
Verbrechen im ländlichen Raum

244 NINA JANZ
Unterlagen zu sowjetischen Kriegsgefangenen in deutschen Archiven
Quellen, Dokumente und Forschungsmöglichkeiten

264 Die Autorinnen, Autoren und die Herausgebenden

269 Begleitpublikationen zu den „Workshops zur Geschichte
der nationalsozialistischen Konzentrationslager“