

Josef Zwicker

Der Fall Charles Davis

Ein politisches Vergehen zwischen Polizeiraison
und Strafverfolgung 1950–1951

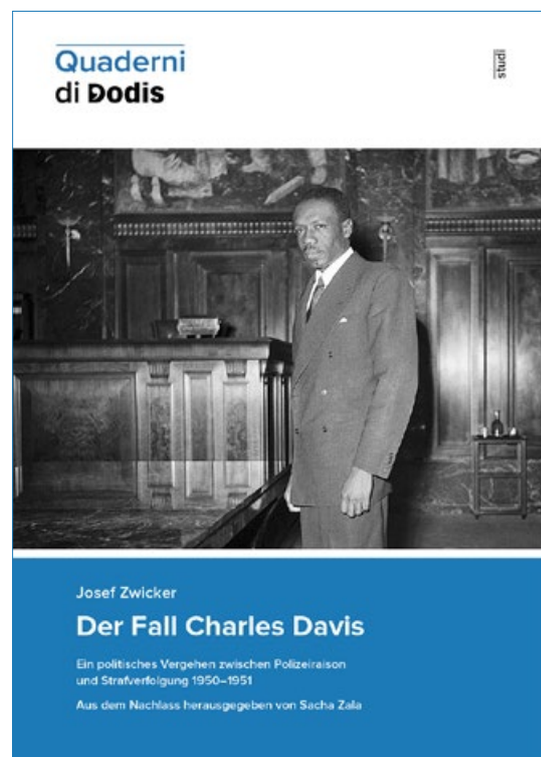
Aus dem Nachlass herausgegeben von Sacha Zala

Die ersten Jahre des Kalten Krieges waren durch einen virulenten Antikommunismus geprägt. Die regelrecht inquisitorischen Tätigkeiten des US-amerikanischen Senators Joseph McCarthy befeuerten in den 1950er Jahren etliche Verschwörungstheorien. Die vermeintliche kommunistische Unterwanderung durch Künstler, Studenten, Wissenschaftler, Diplomaten bis hin zu hohen Beamten rechtfertigte für die amerikanischen Behörden eine massive Überwachung im In- und Ausland.

Der Spionagefall Charles Davis hielt 1950–1951 Bundesrat, Polizei- und Strafverfolgungsbehörden in der Schweiz auf Trab. Mit fundierter Quellenkenntnis hat Josef Zwicker in diesem Buch akribisch und facettenreich den Umgang der schweizerischen Behörden mit einem politischen Vergehen rekonstruiert, welches sie vor das Dilemma stellte, zwischen antikommunistischer Polizeiraison oder rechtsstaatlicher Strafverfolgung zu wählen. Durch die Analyse dieses Falles wird ein präzises Bild der ideologischen Prägungen schweizerischer Behörden im Kalten Krieg gezeichnet.

Die Quaderni di Dodis sind eine Publikationsreihe der Forschungsstelle Dodis, in der wissenschaftliche Studien, Aufsätze oder Quellen in digitaler Form veröffentlicht werden. Sie sind als e-Book dem Open-Access-Prinzip verpflichtet und auf der Webseite dodis.ch/quaderni abrufbar. Die Form der elektronischen Publikation erlaubt es, historische Ressourcen im Internet direkt zu verlinken. So können beispielsweise Quellennachweise oder weitere relevante Informationen direkt mit der Datenbank Dodis verknüpft werden. Gedruckte Exemplare können bei [Amazon](https://www.amazon.com) bestellt werden.

Mehr Informationen zur Reihe Quaderni di Dodis unter www.dodis.ch/quaderni.



ISBN 978-3-906051-55-0 (.pdf)
ISBN 978-3-906051-56-7 (Print)
ISBN 978-3-906051-57-4 (.epub)
ISBN 978-3-906051-58-1 (.mobi)
ISSN 2235-509X
DOI 10.5907/Q11

 OPEN
science

QdD11



Dodis

