



Sascha Salatowsky / Winfried Schröder (Hg.)

Duldung religiöser Vielfalt – Sorge um die wahre Religion

Toleranzdebatten in der Frühen Neuzeit

FRIEDENSTEIN-FORSCHUNGEN – BAND 10

DIE HERAUSGEBER

Sascha Salatowsky, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Forschungsbibliothek Gotha. Promotion in Philosophie.

Winfried Schröder, Professor für Geschichte der Philosophie an der Philipps-Universität Marburg. Promotion in Philosophie. Habilitation an der FU Berlin.

Die Ausdifferenzierung des Christentums in verschiedene Konfessionen und Sekten im Verlauf des 16. Jahrhunderts ließ eine Frage akut werden, die auch mit dem Westfälischen Frieden von 1648 keiner endgültigen politischen bzw. religiösen Lösung zugeführt werden konnte: Dürfen Andersgläubige und „Häretiker“ in einem christlichen Gemeinwesen geduldet werden? Während die Forschung diese Frage im Blick auf das Zeitalter der Reformation sowie der Frühaufklärung wiederholt untersucht hat, liegen für den dazwischenliegenden Zeitraum von ca. 1580 bis 1670 kaum tiefergehende Studien vor. Diese als konfessionelles Zeitalter beschriebene Epoche markiert jedoch jenen Diskursrahmen, der auch noch für die Frühaufklärung relevant war. Dieser Band vereint philosophische, theologische, (kirchen-) historische, juristische, literaturwissenschaftliche und sozialgeschichtliche Zugriffe. Die Beiträge arbeiten die konfessionellen Differenzen bei der Toleranzfrage heraus und nehmen die theoretischen und praktischen Umbrüche in den Blick, die der religiöse und gesellschaftliche Wandel im Verlauf des 17. Jahrhunderts bewirkt hat.

MIT BEITRÄGEN VON

Winfried Schröder, Jan Assmann, Walter Sparn, Mona Garloff, Łukasz Bieniasz, Kęstutis Daugirdas, John Christian Laursen, Sascha Salatowsky, Justin Champion, Friedrich Vollhardt, Jens Glebe-Møller, Wiep van Bunge, Ulrich Niggemann, Wolfgang Forster, Harald Stockert, Alexander Schunka

2016

313 Seiten

€ 56,-

978-3-515-11368-7 **GEBUNDEN**

978-3-515-11369-4 **E-BOOK**



Franz Steiner
Verlag

Hier bestellen:
www.steiner-verlag.de