



Sarah Albiez-Wieck et al. (eds.):
Género en América Latina.
Homenaje a Barbara Pothast.
Iberoamericana, Vervuert 2022.
469 s., einige farbige Abb.
ISBN 978-84-9192-219-3
(Iberoamericana),
ISBN 978-3-96869-198-5 (Vervuert),
ISBN 978-3-96869-199-2 (e-Book). €
38,00
(in spanischer Sprache)

Zu Ehren der Hochschullehrerin und Kollegin Barbara Pothast haben 14 Autorinnen und sechs Autoren, von denen zehn mit der Universität Köln verbunden (gewesen) sind, einen Band von Beiträgen zum vielfältigen Thema "Gender" in Lateinamerika zusammengestellt. Die unterschiedlichsten Probleme, die in jeder Gesellschaft wegen der inhärenten Erscheinungen von "sozialem Geschlecht" auftreten, werden in kulturhistorischen Darstellungen diskutiert. Erscheinungen und Prozesse in vielen Regionen des Subkontinents und damit in Kontakt stehender anderer Kontinente sowie Zeiten von der Eroberung vor mehr oder minder 500 Jahren bis in die letzten Jahre werden vorgestellt und analysiert. Die in spanischer und auch portugiesischer Sprache verfassten Beiträge hat man versucht, in vier Gruppen zu sortieren: 1. Demografie und Mobilität, 2. Bildung, Arbeit und Ökonomie, 3. Repräsentationen von Gendersowie 4. Gender-Beziehungen. Das können nur grobe Zuordnungen der Beiträge zu diesem umfassenden Thema sein. Sowohl kulturhistorische als auch ethnohistorische beziehungsweise ethnologische Darstellungen fordern dazu heraus, Vergleichbares oder auch Konträres aus anderen Gegenden und Zeiten heranzuziehen und zu beachten. So wird die aufmerksame Leserschaft sinnvoller Weise, vom speziell interessierenden Einzelbeitrag ausgehend, möglichst viele, wenn nicht alle Beispiele zur Kenntnis nehmen.

Es sind unterschiedliche gesellschaftliche, vor allem auch politische Umstände, unter denen sich bestimmte Formen des Mit- und Gegeneinanders der Geschlechter entwickelt haben und eine Fülle von Vergleichsmöglichkeiten bieten.

Das vorliegende Buch ist eine schier unerschöpfliche Quelle für Anregungen, die Gender-Problematik zu verfolgen und Lösungswege zu suchen. *UTS*