



TECHNIK GESCHICHTE

HERAUSGEBER



THEMENHEFT

Pflanzliche Biofakte

Lukas Breitwieser und
Karin Zachmann

Biofakte des Atomzeitalters
(S. 107–133)

Franziska Torma

**Biofakte als
historiografische Linsen**
(S. 135–162)

Nicole C. Karafyllis und
Uwe Lammers

Big Data in kleinen Dosen
(S. 163–200)



2 2017

84. Jahrgang

Heft 2

ISSN 0040-117X

edition
sigma



Nomos

INHALT

Themenheft

*Pflanzliche Biofakte: Geschichten über die Technisierung der
Agrikultur im 20. Jahrhundert*

Herausgegeben von Karin Zachmann und Nicole C. Karafyllis

Karin Zachmann und Nicole C. Karafyllis	
Einleitung. Pflanzliche Biofakte: Geschichten über die Technisierung der Agrikultur im 20. Jahrhundert <i>Introduction</i>	95
Lukas Breitwieser und Karin Zachmann	
Biofakte des Atomzeitalters. Strahlende Entwicklungen in Ghanas Landwirtschaft <i>Biofacts of the Atomic Age. Radiant Developments in Ghana's Agriculture</i>	107
Franziska Torma	
Biofakte als historiografische Linsen: Die Technik- und Gesellschaftspolitik des Hybridmais im geteilten Deutschland <i>Biofacts as Historiographical Lenses. The Techno-social Politics of Hybrid Corn in East and West</i>	135
Nicole C. Karafyllis und Uwe Lammers	
Big Data in kleinen Dosen. Die westdeutsche Genbank für Kulturpflanzen ‚Braunschweig Genetic Resources Collection‘ (1970–2006) und ihre Biofakte <i>Canned Seeds and Big Data. The West-German Gene Bank for Crop Plants ‚Braunschweig Genetic Resources Collection‘ (1970–2006) and Its Biofacts</i>	163
Abkürzungsverzeichnis	201
Umschlagbild	204
Impressum	205

