



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



Nomos

<https://doi.org/10.5771/0040-117X-2017-2-93>

Generiert durch IP '18.226.4.24', am 18.11.2024, 15:12:08.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

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

Introduction

95

Lukas Breitwieser und Karin Zachmann

Biofakte des Atomzeitalters. Strahlende Entwicklungen in
Ghanas Landwirtschaft

*Biofacts of the Atomic Age. Radiant Developments in
Ghana's Agriculture*

107

Franziska Torma

Biofakte als historiografische Linsen: Die Technik- und
Gesellschaftspolitik des Hybridmais im geteilten
Deutschland

*Biofacts as Historiographical Lenses. The Techno-social
Politics of Hybrid Corn in East and West*

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

*Canned Seeds and Big Data. The West-German Gene Bank for
Crop Plants ‚Braunschweig Genetic Resources Collection‘
(1970–2006) and Its Biofacts*

163

Abkürzungsverzeichnis

201

Umschlagbild

204

Impressum

205

