



TECHNIK GESCHICHTE

HERAUSGEBER



Verein
Deutscher
Ingenieure



Gesellschaft für
Technikgeschichte

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
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 Hybridmaises 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

