



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

