

KLEINE URSACHEN - GROSSE WIRKUNG

Quantenzimmerlein. So sieht ein Arbeits-
platz-Arbeiter aus. Tausende von Arbeitshandlungen
können in ihm programmiert werden. Mikropro-
zessoren steuern diese kleinen Ursachen mit der
großen Wirkung.

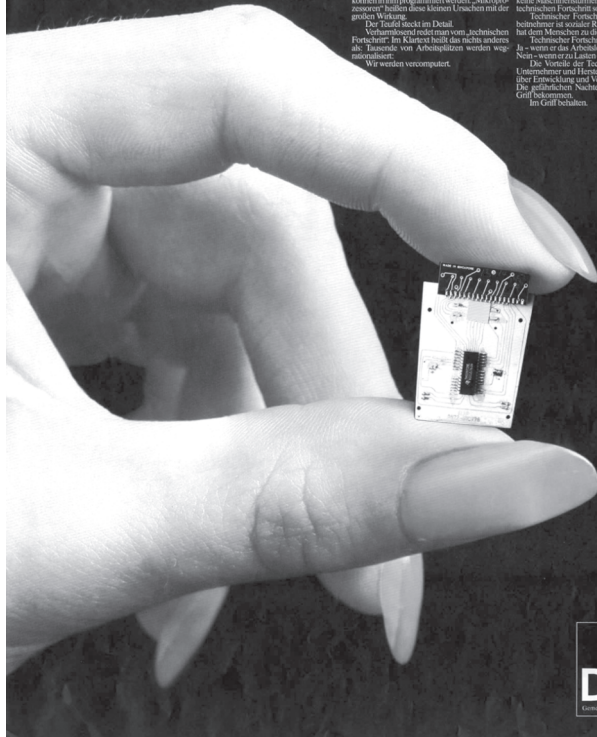
Der Erfolg ruht im Detail.
Vorhaltend redet man vom „technischen
Fortschritt“. Im Klartext heißt das nicht anders
als: Tausende von Arbeitsplätzen werden weg-
genommen.

Wir werden vercomputert.

Der DGB und seine Gewerkschaften sind
nicht gegen technischen Fortschritt. Wir sind
keine Menschenslamer. Aber, wir müssen den
technischen Fortschritt sozial beherrschen.

Technischer Fortschritt auf Kosten der Ar-
beitsplätze ist sozialer Rückschritt. Die Technik
hat dem Menschen zu dienen. Nicht umgekehrt.

Technischer Fortschritt:
Ja - wenn er das Arbeitsleben erleichtert.
Nein - wenn er zu Lasten des Arbeitsmenschen geht.
Die Vorteile der Technik gibt es zu nutzen.
Unternehmen und Handwerker dürfen nicht alleine
über Entwicklung und Verwendung bestimmen.
Die politischen Nachteile müssen wir an den
Griff bekommen.
Im Griff behalten.



INHALT

Aufsatzteil

Andie Rothenhäusler

Die Debatte um die Technikfeindlichkeit in der BRD
in den 1980er Jahren
*The Debate on Technophobia in West Germany
in the 1980s*

273

Jens Soentgen

Die Bedeutung indigenen Wissens für die Geschichte
des Kautschuks
*The Role of Indigenous Knowledge in the History
of Rubber*

295

Besprechungsteil

Kurt Möser: Grauzonen der Technikgeschichte

Bespr. von Thomas Schuetz

325

Hendrik Ehrhardt u. Thomas Kroll (Hg.): Energie in der modernen
Gesellschaft

Nina Möllers u. Karin Zachmann (Hg.): Past and Present Energy
Societies

Bespr. von Bernhard Stier

326

Peter Döring: Ruhrbergbau und Elektrizitätswirtschaft

Bespr. von Bernhard Stier

327

Regina Lee Blaszczyk: The Color Revolution

Bespr. von Alexander Engel

328

Thomas Medicus: Melitta von Stauffenberg

Bespr. von Dorothea Schmidt

329

Anne Sudrow (Hg.): Nikolaus Pevsner u.a.: Geheimreport
Deutsches Design

Bespr. von Sylvia Wölfel

331

Katja Böhme u. Andreas Ludwig (Hg.): Alles aus Plaste

Bespr. von Eli Rubin

332

Joy Parr: Sensing Changes

Bespr. von Stefan Krebs

333

Technikgeschichte Bd. 80 (2013) H. 4

271

Manuela Armenat: Die „vollkommene Ausbildung“ der Schwarzen Elster Bespr. von Noyan Dinçkal	334
Helmuth Berking u. Jochen Schwenk: Hafenstädte Bespr. von Christoph Strupp	336
Roland May: Pontifex Maximus Bespr. von Reiner Ruppmann	337
Ankündigungen	339
Umschlagbild	341
Jahresinhalt	343
Impressum	349