

## INHALT

Einleitung: Politik und Agrarforschung . . . . .	7
--	---

### *Kalorien – Agrarforschung, Ernährungswirtschaft und Krieg*

Herbert Backe als Wissenschaftspolitiker . . . . .	23
Pflanzen- und Tierzuchtforschung . . . . .	33
Devisen, Genetik und Futtermittellücke . . . . .	33
Bodenständige Tierrassen und künstliche Besamung . . . . .	49
Vierjahresplan, Großraum, Ersatzstoffe. . . . .	63
Hydrobiologie und Seenforschung für den Vierjahresplan . . . . .	63
Institutsprojekte in Südosteuropa . . . . .	72
Erforschung heimischer Textilpflanzen . . . . .	84
Die Produktivierung des Menschen . . . . .	91
Die landwirtschaftliche Arbeitswissenschaft. . . . .	91
Arbeitsphysiologie und Ernährungswissenschaft . . . . .	102
Resümee: Der Krieg als Chance . . . . .	120

### *Kautschuk – Kriegswichtige Pflänzchen*

Entstehung eines Forschungsschwerpunkts . . . . .	125
Vom Pflanzenkautschuk abhängig . . . . .	126
Das Netzwerk Kok Saghys . . . . .	131
Zwangsarbeit für die Wissenschaft . . . . .	152
Kok-Saghys-Anbau im deutsch beherrschten Europa . . . . .	152
Züchtungsforschung in Auschwitz . . . . .	172
Resümee: Wissenschaftliche Produktivität und Terror . . . . .	193

### *Karrieren – Hans Stubbe und Klaus von Rosenstiel*

Zwei Züchtungsforscher . . . . .	199
Die reine Luft der Forschung . . . . .	200
Die Niederungen des akademischen Alltags. . . . .	207
Vormarsch der Wissenschaft . . . . .	212
Wildpflanzen als genetische Ressource . . . . .	212
Forschungsorganisation im besetzten Osten. . . . .	229
Nachkriegskarrieren . . . . .	237
Resümee: Schöpfer, Spezialist, Diener . . . . .	243

Schlußüberlegungen: Wissenschaft, NS-Herrschaft und Krieg . . . . .	247
---	-----

Dank . . . . .	258
Abkürzungen . . . . .	259
Quellen . . . . .	261
Literatur . . . . .	264
Abbildungsverzeichnis . . . . .	275
Register der Kaiser-Wilhelm- und Max-Planck-Institute . . . . .	276
Personenregister . . . . .	277