

# Inhalt

## Einleitung

*Simona Boscani Leoni/Martin Stuber*

Wissensgeschichte(n) der pflanzlichen Ressourcen in der *longue durée* 7

## Aufsätze

*Dorothee Rippmann Tauber*

Aneignung von „Wildem“ und Neuem durch Sprache –  
im Lichte von Agrarschriften und Kräuterbüchern 14

*Ulrike Kruse*

Von Kraut und Rüben.  
Nutzpflanzen in den Gärten der Hausväter 37

*Sophie Ruppel*

Von der Phytotheologie zur Ökologie.  
Kreislauf, Gleichgewicht und die Netzwerke der Natur in Beschreibungen  
der *Oeconomia naturæ* im 18. Jahrhundert 59

*Simona Boscani Leoni*

Die Debatte um den Torfabbau im 18. Jahrhundert.  
Die Gebrüder Scheuchzer zwischen Johannes von Muralt und Johann I. Bernoulli 81

*Meike Knittel*

„Dominus creavit ex Terra Medicamenta“.  
Heilpflanzenwissen in Johannes Gessners *Phytographia sacra* 96

*Regina Dauser*

Konkurrierendes Wissen.  
Debatten über den Tabakanbau in der Zeit der Ökonomischen Aufklärung 115

*Sarah Baumgartner*

„Nützliche Gras-Arten und Kräuter“.  
Die Zürcher *Ökonomische Kommission* und das Wissen vom Klee- und Wiesenbau 133

<i>Gerrendina Gerber-Visser</i> Hanf – Flachs – Brennessel. Wie die <i>Oekonomische Gesellschaft Bern</i> die Kultur der Textilpflanzen förderte	151
<i>Martin Stuber</i> Von der patrizischen Gartenkultur zum systematischen Sortenkatalog. Bernischer Obstbau in der <i>longue durée</i>	168
<i>Juri Auderset/Peter Moser</i> Metamorphosen der Züchterblicke. Zur Interaktion bäuerlicher und wissenschaftlicher Paradigmen in der Getreidezüchtung der agrarisch-industriellen Wissensgesellschaft, 1850–1920	185
<i>Marcus Popplow</i> Wissensgeschichte der pflanzlichen Ressourcen in der <i>longue durée</i> . Kommentar	199

## Lektüren

<i>Dorothee Rippmann Tauber</i> Das Herbarium des Felix Platter. Die älteste wissenschaftliche Pflanzensammlung der Schweiz	211
---	-----

## Forum

<i>Martin Bauer</i> Die Schätzungsoperatte des Franziszeischen Katasters als agrarhistorische Quelle	216
---	-----

Abstracts	251
-----------	-----

Autorinnen und Autoren	256
------------------------	-----