

Inhalt

I. Vorwort und Danksagung.....	7
II. Einführung	
FRANK KONERSMANN	
Die Kleine Eiszeit – Phänomen, Begriff und Konzept. Zur Klimafolge in Geschichtswissenschaft, Fachdidaktik, Landes- und Regionalgeschichte	11
III. Eindrücke und Erfahrungen im schulischen Unterricht	
III.1. GERHARD FIEGUTH, KATHARINA WILLIG	
Entwicklung der Getreideerträge in der Nordpfalz an der Wende vom 15. auf das 16. Jahrhundert	41
III.2. NOAH FUBER, ALEXANDER LORENZ, LENELOTTE MÖLLER, GABRIEL SAGER	
Wetterverhältnisse in der Vorderpfalz während der Kleinen Eiszeit	67
III.3. LENELOTTE MÖLLER, ALEXANDER WEILAND, NICK WILLNER	
Wetteranomalien und Bevölkerungsentwicklung. Schlaglichter auf Lebensbedingungen in den Dörfern Otterstadt und Römerberg im 18. Jahrhundert	83
III.4. ALISA FINKELE, REBECCA KLEIN, LENELOTTE MÖLLER	
Leben und Sterben in Dudenhöfen. Beobachtungen zur Geburtenzahl, Säuglingssterblichkeit und Lebenserwartung im 18. Jahrhundert	95
IV. Eindrücke und Erfahrungen in der universitären Lehre und in anderen Berufsfeldern	
IV.1. RÜDIGER GLASER, RAFAEL HOLOGA, ANNETTE BÖSMEIER, BERNHARD HEIM, MICHAEL KAHLE, NICOLAS SCHOLZE, ELKE SCHLIERMANN-KRAUS	
Klimageschichte der Frühneuzeit als Topos der universitären Forschung und Lehre	105
IV.2. MICHAEL GÖTZELMANN	
About the Flowers and the Bees. Über die Wirkung des Maunder-Minimums (1645-1715) auf Populationen honigsammelnder Bienen und plausible Rückschlüsse auf die Versorgungssituation des Menschen in Mitteleuropa	127
IV.3. PASCAL KREMER, BERNADETTE DORN, HANS-JOACHIM FUCHS, CHRISTIAN LANG	
Einfluss des Klimawandels auf den Ackerbau (Zuckerrüben, Getreide) in Südwestdeutschland an der Wende vom 20. auf das 21. Jahrhundert	155
V. Gesamtbibliographie	169
VI. Orts-, Regionen- und Länderregister	189
VII. Stichwortregister	191