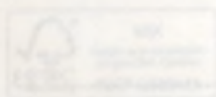


Inhalt

René Smolarski / Hendrikje Carius / Martin Prell Citizen Science in den Geschichtswissenschaften aus methodischer Perspektive: Zur Einführung.....	7
Perspektiven auf Citizen Science	
Kristin Oswald Wie realistisch sind die Erwartungen an Citizen Science	23
Tobias Hodel / Christa Schneider Vom Crowdsourcing zu Co-Design	41
Marina Lemaire / Yvonne Rommelfanger Berücksichtigung von Data-Literacy-Kompetenzen	69
Katrin Moeller / Moritz Müller Heimatsforscher, Citizen Science und/oder Digital History?.....	91
René Smolarski Mehr als Zacken zählen?	109
Projekte	
Barbara Aehnlich / Petra Kunze Vom Zettel zum Datensatz. Flurnamenforschung in Thüringen	125
Martin Munke Kultur und Geschichte Sachsens offen und kollaborativ erforschen.....	143
Jens Bemme / Christian Erlinger Die Datenlaube – Citizen Science & digitale historische Hilfswissenschaft.....	163
Elfi Vomberg Mythenbeschleuniger Oral History	187

Michael Brauer / Marlene Ernst Verderben viele Köche den Brei?	205
Günter Mühlberger / Gerhard Siegl / Kurt Scharr Crowdsourcing und Citizen Science mit Transkribus	223
Olaf Simons Keine Selbstverständlichkeit: Citizen Science auf der FactGrid Wikibase-Plattform	241
Autorinnen- und Autorenverzeichnis	265



Wie realistisch sind die Erwartungen an Citizen Science	
Christin Oswald	
Professiven zur Einführung	
Professiven zur Citizen Science	
Tobias Habel / Christa Schneider Von Crowdsourcing zu Co-Design	
Martina Lemmer / Yvonne Reinhardt Berücksichtigung von Data-Literacy-Kompetenzen	
Karin Möller / Moritz Müller Citizen Science und die Digital History	
Mehr als Zahlen zählen?	
Projekt	
Barbara Aebischer / Ines Kuntz Citizen Science und die Digital History	
Martin Müller Citizen Science und die Digital History	
Ines Kuntz / Christian Siegl / Ines Kuntz Die Datenrolle - Citizen Science & digitale historische Hilfswissenschaften	
Ed Vamberger Citizen Science und die Digital History	