

Die Zählung der Welt

Kulturgeschichte der Statistik
vom 18. bis 20. Jahrhundert

Herausgegeben von
Stefan Haas, Michael C. Schneider
und Nicolas Bilo



Franz Steiner Verlag

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort der Reihenherausgeber	7
<i>Nicolas Bilo / Stefan Haas / Michael C. Schneider</i>	
Grundbegriffe und Konturen einer Kulturgeschichte der Statistik Einleitung.....	9
<i>Axel C. Hüntelmann</i>	
Konstruktion und Etablierung der Medizinalstatistik in Deutschland ca. 1850–1900	23
<i>Christa Kamleithner</i>	
Kategorisierung und Zonierung Der Entwurf der modernen Stadt im Statistischen Bureau (1860–1910)	51
<i>Franziska Hupfer</i>	
Regenmesser für den Staat Niederschlagsstatistik und Anwendungserwartungen in der Schweiz (1860–1920).....	73
<i>Wolfgang Göderle</i>	
Volkszählung und moderner Staat Die Praxis des Zensus im späten Habsburgerreich am Beispiel der Zählung des Jahres 1869.....	99
<i>Christina Rothen / Thomas Ruoss</i>	
Wachstum und Redimensionierung. Von der Dynamik amtlicher Schulstatistiken im 19. und frühen 20. Jahrhundert.....	123
<i>Lukas Boser / Michèle Hofmann</i>	
Sehen, Lesen, Sitzen, Schreiben. Die Konstruktion ‚des Schulkindes‘ durch die Statistik in der Schweiz im 19. und 20. Jahrhundert.....	137

Theresa Wobbe

Der internationale Wandel statistischer Repräsentationen der Arbeitswelt
 Vom nationalen Zensus um 1900 zur internationalen Vergleichbarkeit
 in der International Labour Organization (ILO) 1882–1938 153

Hajo Frölich

Leere Fragebögen, vollständige Balkendiagramme
 Bildungsstatistik und State Effect im spätkaiserlichen China 1905–1911 ... 173

Martin Bemmann

Internationale und Weltwirtschaftsstatistik
 Beobachtungen, Überlegungen und Thesen zur Genese
 internationaler Wirtschaftsstatistik in den 1920er und 1930er Jahren..... 195

Andrea Bréard

400 Millionen
 Globale Wirkungen einer mächtigen Zahl..... 219

Heinrich Hartmann

Gezähltes Verhalten
 Behaviorismus als statistisches Paradigma der Modernisierung
 zwischen den 1950er und 1970er Jahren 235

Autorinnen und Autoren 257