

Jörg Bogumil (Hrsg.)

Kommunale Entscheidungsprozesse im Wandel – Theoretische und empirische Analysen

Leske und Budrich, Reihe Stadtforschung aktuell, Band 87

Inhaltsverzeichnis

Jörg Bogumil

Kommunale Entscheidungsprozesse im Wandel – Stationen der politik- und kommunalwissenschaftlichen Debatte

Kapitel 1: Haushaltskonsolidierung, Verwaltungsmodernisierung und strategische Steuerung

Lars Holtkamp

Kommunale Haushaltspolitik in den 90er Jahre - Der Wandel von polity, politics und policy

Gerhard Banner

Verwaltungsmodernisierung muss Führungsroutine werden

Scott Gissendanner

Die Bedeutung des Bürgermeisters für die strategische Entscheidungsfähigkeit deutscher Großstädte

Michael Haus/Hubert Heinelt

Modernisierungstrends in lokaler Politik und Verwaltung aus der Sicht leitender Kommunalbediensteter. Eine vergleichende Analyse

Kapitel 2: Repräsentative Demokratie

Norbert Kersting

Die Zukunft der Parteien in der Lokalpolitik

Klaus Schulenburg

Die Reform der nordrhein-westfälischen Kreisordnung aus Sicht der Kreistagsmitglieder

Kapitel 3: Direkte Demokratie

Uwe Andersen/Rainer Bovermann/David H. Gehne

Die Uraufführung – Analyse der ersten Direktwahl der Bürgermeister in Nordrhein-Westfalen 1999

Jürgen Maier

Einstellungen zur Direktwahl des (Ober-)Bürgermeisters: Ergebnisse einer Befragung von kommunalen Eliten und Bürgern in Thüringen

Volker Mittendorf/Frank Rehmet

Bürgerbegehren und Bürgerentscheide: Wirkungsaspekte auf kommunale Willensbildungs- und Entscheidungsvorbereitungsprozesse in Deutschland und der Schweiz

Hellmut Wollmann

Direkte Demokratie in den ostdeutschen Kommunen – Regelung, Praxis und Auswirkungen auf Kommunalpolitik und kommunales Entscheidungssystem

Kapitel 4: Kooperative Demokratie

Anna Geis

Neue Konflikte durch kooperative Politikformen: Das Mediationsverfahren und das Regionale Dialogforum zur zukünftigen Entwicklung des Frankfurter Flughafens

Uwe Altrock

Büroflächenpolitik in Berlin 1981-1999 – Kreative nachholende Modernisierung oder Rückfall in autoritäre Muster?