

[Free and download] Bauordnungen und Baupolizei: Zur Entwicklungsgeschichte zwischen 1850 und 1950 (German Edition)

Bauordnungen und Baupolizei: Zur Entwicklungsgeschichte zwischen 1850 und 1950 (German Edition)

Ekke Feldmann

*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



[Download](#)

[Read Online](#)

2011-06-01Original language:GermanPDF # 1 8.50 x 6.00 x 1.50l, .0 #File Name: 3631615353502 pages | File size: 29.Mb

Ekke Feldmann : Bauordnungen und Baupolizei: Zur Entwicklungsgeschichte zwischen 1850 und 1950 (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bauordnungen und Baupolizei: Zur Entwicklungsgeschichte zwischen 1850 und 1950 (German Edition):

In der Arbeit wird der Frage nachgegangen, welche sozial-politische Veränderung notwendig war, um aus der Policey des 19. Jahrhunderts ein modernes Planungsinstrument zu schaffen. Der historische Weg erscheint uns heute selbstverständlich, aber eben nur in der Rückschau. Schon zur Zeit der Reichsgründung um 1870 standen die Städte vor großen Aufgaben, auf die sie nicht vorbereitet waren. Die starke Zunahme der städtischen Bevölkerung und der Zug vom Land in die Stadt erzwang erhebliche gesellschaftspolitische Veränderungen. Stichworte sind hier die Hygiene-, Boden- und die Wohnungsfrage, verbunden mit dem Sonderproblem der fehlenden und bezahlbaren Wohnungen für die ärmeren Bevölkerungsklassen. Nur durch das systematische und beharrliche Drängen seit 1875 u. a. von Architekten wie Reinhard Baumeister und Josef Stöckl, dem Minister Heinrich Hirtzsiefer und dem Juristen Wilhelm Dittus, gelang 1960 das einheitliche deutsche Bauplanungsrecht.

About the Author Ekke Feldmann, geboren in München, war Geschäftsführer eines Planungsverbandes, Baudirektor und Leiter verschiedener Bauaufsichtsstellen, Vorsitzender eines Gutachterausschusses sowie Erster Beigeordneter (Baudezernent). 1992 erhielt er die erste Promotion (Dr. rer.pol.). Seit 1990 ist er selbständiger Architekt und Stadtplaner.