

Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum der Universität Basel • WWZ-Beiträge Band 35

Frank Bodmer und Silvio Borner

Die Liberalisierung des Strommarktes in der Schweiz

**Theoretische Überlegungen, internationale Erfahrung
und eine kritische Würdigung des EMG**

Verlag Rüegger

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
1 Eine Übersicht	9
1.1 Einleitung	9
1.2 Die Eigenheiten des Strommarktes	10
1.3 Die internationale Erfahrung	12
1.4 Ziele und zentrale Probleme der Liberalisierung	15
1.5 Die Diskussion um das EMG	19
2 Theoretische Überlegungen	23
2.1 Die Eigenheiten des Gutes Strom	23
2.2 Verschiedene Marktmodelle	30
2.3 Märkte und bilaterale Verträge	39
2.4 Einige spezielle Probleme bei der Durchleitung	44
2.5 Verbleibende Aufgaben der Regulierungsbehörde	49
3 Die internationale Erfahrung	51
3.1 Chile	51
3.2 England und Wales	53
3.3 Norwegen und Schweden	60
3.4 Australien	63
3.5 Die USA: Ein Überblick	65
3.6 Kalifornien	68
3.7 PJM (Pennsylvania-New Jersey-Maryland)	75
3.8 Die Entwicklung in der EU	77
4 Die geplante Öffnung in der Schweiz: Ausgangspunkt und EMG	83
4.1 Einleitung	83
4.2 Das Angebot: Kraftwerkstypen und Kostenstruktur	84
4.3 Die Industriestruktur	89
4.4 Das EMG	95

5 Eine kritische Würdigung des EMG	111
5.1 Die zentralen Fragen	111
5.2 Netzgesellschaft und Strommarkt	118
5.3 Durchleitungsfragen auf Stufe Verteilung	125
5.4 Die Aufgaben der Regulierungsbehörde	127
5.5 Nicht-amortisierbare Investitionen und Wasserzins	130
5.6 Umwelt-, regional- und sozialpolitische Aspekte	132
5.7 Einige abschliessende Bemerkungen	135
Literaturverzeichnis	139