

Karl Magnus Johansson and Peter Zervakis (eds.)

European Political Parties between Cooperation and Integration

This volume conceptualizes political parties at the European level, in terms of their constitutional and institutional regulation as well as their organizational foundation and evolution. The emerging European political parties are thus treated as organizations in their own right.

Scholars from Britain, Finland, Germany and Sweden sharing this field of expertise came together at the Swedish Institute of International Affairs to confront a series of guiding research questions.

The book originates from a project coordinated by the Center for European Integration Studies (ZEI) with the support of the Constitutional Project of the Center for Business and Policy Studies (SNS) in Stockholm.

Der Sammelband versucht, einen konzeptionellen Analyserahmen für das Wirken von europäischen politischen Parteien zu entwerfen. Hierbei wird besonders auf die verfassungsrechtlichen und institutionellen Voraussetzungen eingegangen als auch auf die praktischen Organisationsabläufe in den vier bedeutendsten europäischen Parteien.

An dem Band haben Experten aus vier Ländern der EU mitgewirkt und ihre Ergebnisse erstmals auf einer Tagung am Schwedischen Institut für Internationale Beziehungen vorgestellt.

Das Projekt des ZEI wurde vom Zentrum für wirtschaftliche und gesellschaftliche Studien (SNS) in Stockholm unterstützt.

Table of Contents/Aus dem Inhalt:

Framing European Political Parties: Historical-Institutional Framework – Constitutional Framework – **Organizing European Political Parties:** European People's Party – Party of European Socialists – European Liberal Democrat and Reform Party – European Federation of Green Parties – **Electoral Dimension:** Party-Electoral Linkage – Party Landscape after the 1999 European Elections

(Schriften des ZEI)

Baden-Baden: Nomos, 2002, ISBN 3-7890-7684-8

For review requests please contact:

*Nomos Verlagsgesellschaft, 76520 Baden-Baden
Email: fehrenbach@nomos.de*