

INHALT

Abkürzungsverzeichnis	7
Abbildungsverzeichnis	9
Einleitung.....	11
1 Die Paradigmen der Theorie der Neorealisten und Neofunktionalisten in den internationalen Beziehungen	13
1.1 Internationale Organisationen aus der Sicht der Neorealisten	13
1.2 Internationale Organisationen aus der Sicht der Neofunktionalisten	15
2 Die theoretischen Grundlagen der internationalen Sicherheitspolitik	17
2.1 Konventionen, Regime und Internationale Organisationen....	17
2.2 Die Begriffe der „kollektiven und kooperativen Sicherheit“ und der „kollektiven Verteidigung“	18
2.3 „Regionale Abmachungen“ und Verteidigungsbündnisse	21
3 Die WEU	25
3.1 Die Geschichte der WEU von ihrer Gründung bis zu ihrer Bedeutungslosigkeit	25
3.2 Mitglieder- und Organisationsstruktur der WEU im Überblick	30
3.3 Die bisherigen Einsätze der WEU	36
4 Die NATO	39
4.1 Gründung und Mitglieder der NATO	39
4.2 Die politische und militärische Struktur der NATO.....	42
4.3 Europäisierung der NATO.....	45
4.4 Osterweiterung der NATO nach dem Ende des Ost-West-Konfliktes	50
4.5 Kosovo - Bewährungsprobe für das Bündnis.....	58
4.6 Zukunft der NATO seit dem 11. September 2001 aus amerikanischer Sicht	60

5	Die OSZE.....	63
5.1	Geschichte der OSZE.....	63
5.2	Organisationsstruktur der OSZE.....	67
5.3	Instrumente der OSZE zur friedlichen Streitbeilegung.....	72
5.4	Bewertung der Instrumente der OSZE zur friedlichen Streitbeilegung.....	79
5.5	Die Estland-Mission der OSZE.....	81
6	Die ESVP	83
6.1	Geschichte der europäischen Verteidigungspolitik	83
6.2	Institutionen der ESVP.....	89
6.3	Aufgaben, Einsetzung und Finanzierung der ESVP.....	94
6.4	Die Vorschläge zur ESVP im Verfassungsvertrag.....	95
6.5	Die „Concordia“-Mission der ESVP	98
6.6	Die Beziehungen zwischen USA und Europa im Sicherheitsbereich	100
7	Analyse der WEU, NATO, OSZE und ESVP	103
7.1	Bewertung der WEU, ESVP, NATO und der OSZE.....	103
7.2	Zusammenarbeit von WEU, NATO und OSZE.....	106
7.3	Verhältnis zwischen der ESVP, NATO, OSZE.....	110
	Schlussbemerkungen	113
	Literaturverzeichnis	117