

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Verzeichnis der Tabellen und Matrices im Text | 6 |
| Vorbemerkung | 7 |
| A. Zur Entwicklungs- und Umweltproblematik in der Dritten Welt | 15 |
| I. Sozio-ökonomische Unterentwicklung und ökologische Fehlentwicklung | 15 |
| II. Aspekte und Ursachen der Umweltzerstörung und Ressourcenvergeudung | 21 |
| B. Zum Stand der internationalen Entwicklungs- und Umweltpolitik | 31 |
| I. Internationale Institutionen, Programme und Aktivitäten | 31 |
| II. Ökologisierung der Entwicklungshilfe am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland | 37 |
| C. Umsetzungsprobleme ökologischer Kriterien im Rahmen der internationalen Entwicklungspolitik | 47 |
| I. Maximierung ökonomischen Nutzens und Minimierung ökologischer Schäden | 47 |
| II. Berücksichtigung politischer Sachzwänge und Durchsetzung problemgerechter Lösungen | 59 |
| III. Verfolgung nationaler Interessen und Wahrnehmung globaler Verantwortung | 76 |
| D. Schlußfolgerungen, Vorschläge und Perspektiven | 87 |
| E. Zusammenfassung | 99 |
| F. Anhang | 101 |
| I. Materialien | 102 |
| II. Tabellen | 130 |
| III. Literaturhinweise | 135 |
| IV. Abkürzungsverzeichnis | 145 |

| <i>Verzeichnis der Tabellen und Matrices im Text</i> | | Seite |
|--|---|-------|
| Matrix 1 | Mögliche Faktoren für die Genese von Entwicklung bzw. Unterentwicklung | 17 |
| Matrix 2 | Zukunftstrends der Umweltbelastung | 22 |
| Matrix 3 | Beispiel für eine Ursachenverkettung von Umweltproblemen: Die anthropogene Erosion | 27 |
| Matrix 4 | Thematische Schwerpunkte globaler Umweltschutzprogramme | 36 |
| Tabelle 1 | Projekte der deutschen Entwicklungshilfe mit positiver Umweltkomponente (KfW und GTZ), 1978 | 40 |
| Matrix 5 | Umweltverträglichkeitsprüfung: Detailwiedergabe einer Matrix aus dem Bereich "Tierproduktion" | 43 |
| Matrix 6 | Ökonomische und Ökologische Orientierungen | 50 |
| Matrix 7 | Elemente eines umweltverträglichen Gesellschaftstyps in der Dritten Welt | 75 |
| Matrix 8 | Umweltprobleme in Entwicklungsländern und Möglichkeiten zu ihrer Lösung | 93 |