

Verständliche Forschung

# Anthropogeographie

Interdisziplinäre Grundlagen zu  
Bevölkerungswachstum und nachhaltiger Wirtschaft

Herausgegeben und mit einer Einführung versehen  
von Peter Meusbürger

**Spektrum**  
k \_ / I AKADEMISCHER VERLAG

# Inhaltsverzeichnis

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Einführung  | 8   | Peter Meusbürger  |
| <b>I. Bevölkerungswachstum</b>  |     |   |
| Probleme des Bevölkerungswachstums<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1989)</i>                           | 12  | Nathan Keyfitz  |
| Ursachen der Überbevölkerung Schwarzafrikas<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Juli 1990)</i>                      | 22  | John C. Caldwell und Pat Caldwell                       |
| Familienplanung in Entwicklungsländern<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Februar 1994)</i>                        | 32  | Bryant Robey, Shea O. Rutstein und Leo Morris           |
| Bevölkerungswachstum, Armut und Umwelt<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Juli 1995)</i>                           | 40  | Partha S. Dasgupta                                      |
| Die Eigendynamik des Weltbevölkerungswachstums<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, September 1994)</i>              | 46  | Herwig Birg   |
| Die demographische Zeitenwende<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Januar 1989)</i>                                 | 56  | Herwig Birg   |
| <b>II. Landwirtschaft: Mechanisierung, Produktivität und Nachhaltigkeit</b>                                       |     |   |
| Landwirtschaft<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1982)</i>   | 66  | Wayne D. Rasmussen                                      |
| Strategien für die Landwirtschaft<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1989)</i>                            | 82  | Pierre C. Crosson und Norman J. Rosenberg               |
| Nachhaltige Landwirtschaft - das Beispiel USA<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, August 1990)</i>                  | 90  | John P. Reganold, Robert J. Papendick und James F. Parr |
| Modelle für die Landwirtschaft:<br>Misch- kontra Monokultur<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, April 1995)</i>     |     | Francesca Bray  |
| Die Entwaldung der Tropen:<br>ein ökonomischer Fehlschlag<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Juni 1990)</i>        | 104 | Robert Repetto  |
| Tropische Regenwälder:<br>Grenzen nachhaltiger Forstwirtschaft<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, August 1997)</i> | 112 | Richard E. Rice, Raymond E. Gullison und John W. Reid   |
| <b>III. Wirtschaft und Umwelt</b>   |     |   |
| Strategien für die Wirtschaftsentwicklung<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1989)</i>                    | 120 | JimMacNeill   |
| Verantwortliches Gestalten des Lebensraums Erde<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1989)</i>              | 132 | William C. Clark  |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Verschuldung und Raubbau in der Dritten Welt<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, August 1995)</i> | 142 | David Pearce, Neil Adger, David Maddison<br>Und Dominic Moran |
| Ein Plädoyer für freien Handel<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Januar 1994)</i>               | 148 | Jagdish Bhagwati  |
| Die Gefahren des freien Handels<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, Januar 1994)</i>              | 154 | Herman E. Daly  |
| Strategien für die Industrieproduktion<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1989)</i>     | 162 | Robert A. Frosch und Nicholas E. Gallopoulos                  |
| Politik für eine lebensfähige Welt<br><i>(Spektrum der Wissenschaft, November 1989)</i>         | 172 | William D. Ruckelshaus  |
| Autoren und Literatur   | 182 |   |
| Bildnachweise   | 184 |   |
| Index   | 185 |   |