

Jared Diamond

KOLLAPS

Warum Gesellschaften überleben
oder untergehen

Aus dem Amerikanischen
von Sebastian Vogel

S. Fischer

INHALT

| | |
|--|------|
| Prolog | .13 |
| | |
| Teil 1: Montana heute | 43 |
| | |
| Kapitel 1: Unter dem großen Himmel von Montana | 45 |
| Die Geschichte von Stan Falkow • Montana und ich • Warum zum Anfang ausgerechnet Montana? • Die Wirtschaftsgeschichte von Montana • Bergbau • Forstwirtschaft • Boden • Wasser • Einheimische und eingeschleppte Arten » Verschiedene Visionen • Einstellungen gegenüber Vorschriften • Die Geschichte von Rick Laible • Die Geschichte von Chip Pigman • Die Geschichte von Tim Hüls • Die Geschichte von John Cook • Montana, eine Welt im Kleinformat | |
| | |
| Teil 2: Gesellschaften früherer Zeiten | .101 |
| | |
| Kapitel 2: Schatten über der Osterinsel | .103 |
| Rätsel im Steinbruch • Geographie und Geschichte der Osterinsel • Menschen und Nahrung • Häuptlinge, Sippen und gemeines Volk « Plattformen und Statuen • Steinmetzarbeiten, Transport und Aufbau • Der verschwundene Wald • Folgen für die Gesellschaft « Europäer und Erklärungen • Warum war die Osterinsel so empfindlich ? • Die Osterinsel als Metapher | |

| | |
|---|------|
| Kapitel 3: Die letzten lebenden Menschen: | |
| Pitcairn und Henderson | .154 |
| Pitcairn vor der <i>Bounty</i> • Drei ganz verschiedene Inseln • Handel • Wie der Film endet | |
| | |
| Kapitel 4: Altvordere: Die Anasazi und ihre Nachbarn | .173 |
| Wüstenbauern ii Baumringe • Bewässerungsmethoden für Nutzpflanzen • Chacos Probleme und Buschratten • Regionale Integration n Niedergang und Ende von Chaco • Was wir von Chaco lernen können | |
| | |
| Kapitel 5: Zusammenbrüche bei den Maya | .199 |
| Das Rätsel der verschwundenen Städte • Die Umwelt der Maya • Maya-Landwirtschaft • Geschichtliches • Copän • Vielschichtige Zusammenbrüche • Krieg und Dürre • Zusammenbruch im südlichen Tiefland • Was wir von den Maya lernen können | |
| | |
| Kapitel 6: Die Wikinger: Präludium und Fugen | .225 |
| Experimente auf dem Atlantik • Die Bevölkerungsexplosion der Wikinger • Autokatalyse • Landwirtschaft bei den Wikingern • Eisen * Wikingerhäuptlinge • Die Religion der Wikinger • Orkney-, Shetland- und Färöerinseln • Isländische Umwelt • Geschichte Islands m Island im größeren Zusammenhang • Vinland | |
| | |
| Kapitel 7: Die Blütezeit von Normannisch-Grönland | .266 |
| Ein Außenposten Europas • Grönlands Klima heute • Das Klima früherer Zeiten • Einheimische Pflanzen und Tiere • Die Besiedelung durch die Wikinger • Landwirtschaft • Jagd und Fischerei • Eine integrierte Wirtschaft • Gesellschaft • Handel mit Europa • Das Selbstbild | |

| | |
|--|-----|
| Kapitel 8: Das Ende von Normannisch-Grönland | 311 |
| Der Anfang vom Ende « Waldzerstörung • Schäden an Boden und Wiesen • Die Vorgänger der Inuit • Lebensunterhalt bei den Inuit • Das Verhältnis zwischen Inuit und Wikingern • Das Ende • Die eigentlichen Ursachen des Unterganges | |
| Kapitel 9: Auf entgegengesetzten Wegen zum Erfolg | 346 |
| Von unten nach oben, von oben nach unten • Das Hochland von Neuguinea • Tikopia • Probleme in der Tokugawazeit * Lösungen in der Tokugawazeit • Das japanische Erfolgsrezept • Andere Erfolge | |
| Teil 3: Gesellschaften von heute | 385 |
| Kapitel 10: Malthus in Afrika: Der Völkermord von Ruanda | 387 |
| Ein Dilemma • Die Ereignisse in Ruanda • Mehr als ethnischer Hass • Spannungen in Kanama • Explosion in Kanama • Warum es geschah | |
| Kapitel 11: Eine Insel, zwei Völker, zwei Historien: Die Dominikanische Republik und Haiti | 409 |
| Unterschiede • Geschichtliches • Ursachen der Auseinanderentwicklung • Balaguer • Die Umwelt in der Dominikanischen Republik heute • Die Zukunft | |
| Kapitel 12: China: Der torkelnde Riese | 443 |
| Chinas Bedeutung a Hintergründe • Luft, Wasser, Boden • Lebensräume, Artenvielfalt, Großprojekte • Die Folgen • Zusammenhänge • Die Zukunft | |
| Kapitel 13: »Abbau« in Australien | 468 |
| Australiens Bedeutung m Boden • Wasser • Entfernungen • Frühgeschichte • Importierte Werte • Handel und Einwanderung • Landschaftszerstörung • Andere Umweltprobleme • Zeichen für Hoffnung und Wandel | |

| | |
|--|-----|
| Teil 4: Praktische Lehren | 515 |
| Kapitel 14: Warum treffen manche Gesellschaften katastrophale Entscheidungen? | 517 |
| Wegweiser zum Erfolg • Mangelnde Voraussicht • Mangelnde Wahrnehmung • Rationales negatives Handeln • Katastrophale Wertvorstellungen • Andere irrationale Fehlentscheidungen • Gescheiterte Lösungsansätze • Zeichen der Hoffnung | |
| Kapitel 15: Großkonzerne und Umwelt: Unterschiedliche Bedingungen, unterschiedliche Folgen | 544 |
| Ressourcenausbeutung • Zwei Ölfelder • Motive der Ölkonzerne • Erzbergbau • Motive der Bergbaukonzerne • Unterschiede zwischen Bergbaukonzernen • Die Holzindustrie • Das Forest Stewardship Council • Die Fischereiindustrie • Unternehmen und Öffentlichkeit | |
| Kapitel 16: Die Welt als Polder: Was bedeutet das alles für uns? | 599 |
| Einleitung • Die drängendsten Probleme • Wenn wir das nicht in den Griff bekommen... • Leben in Los Angeles • Einwände • Vergangenheit und Gegenwart • Anlässe zur Hoffnung | |
| Danksagung | 649 |
| Weiterführende Literatur | 652 |
| Register | 685 |