

Aktuelle Landkarte

1/2002

Literatur:

Bendix, J. u. W. Lauer: Die Niederschlagszeiten in Ecuador und ihre klimadynamische Interpretation. *Erdkunde* 46/1992. S. 118-134.
 Borsdorf, A. u. Ch. Stadel: Ecuador in Profilen. Landeskundliche Beobachtungen auf einer geographischen Exkursion 1996. *Innsbr. Mat. zur Geogr.* 3/1997.
 Breuer, T.: Agribusiness als Entwicklungsstimulus? Das Beispiel der Milchwirtschaft in den ecuadorianischen Anden. *Z. f. Wirtschaftsgeogr.* 1992. S. 193-209.
 Bromley, R. u. Rosemary D. F.: Defining Central Place Systems Through the Analysis of Bus Services: the Case of Ecuador. *Geogr. Journal* Vol. 145/1979. S. 416-436.
 Buchhofer, E.: Zur räumlichen Organisation aktueller Siedlungsprozesse im tropischen Regenwald Ost-Ecuadors. H. Karrasch (Hrsg.): *Festschr. f. W. Wöhlke z. 65. Geb. Berliner Geogr. AbV.* H. 53/Berlin 1990. S. 205-218.
 Engelhardt, A.: Aquaculture - an expanding economic sector on the coast of Ecuador. *Bremer Beitr. z. Geographie und Raumplanung* H. 36/2000. S. 35-44.
 Engelhardt, A.: Garnelen - Aquakultur und Landnutzungswandel am Golf von Guayaquil

(Ecuador). *VechtaerStud. z. Angew. Geogr. u. Regionalwiss.* Bd. 22/2001. S. 138-150.
 George, Uwe: Galápagos. Archipel der Illusionen. *GEO* 8/1995. S. 12-36.
 Gómez, N.: Atlas del Ecuador. *Geografía y Economía.* Quito 1992.
 Haas, H. D. u. R. U. Ernst: Das Problem Müll in den Großstädten der Dritten Welt. Beispiele aus Ecuador und der Dominikanischen Republik. *Z. F. Wirtschaftsgeogr.* 1990. S. 137-150.
 Jacobsen, H. C.: Erdöl in Ecuador. *Geograph. Rundschau* 1973. S. 34/35.
 Jordan, E.: Die Mangrove Ecuadors. *Geograph. Rundschau* 11/1991. S. 664-671.
 Lauer, W. u. M. D. Rafiqpoor: Das Erdbeben in Ecuador vom 5.3.1987 und seine geographischen Auswirkungen. *Erdkunde* 1987. S. 275 ff.
 Mader, Elke: Die indianische Herausforderung am Beispiel Ecuadors. In: L. Gabriel (Hrsg.): *Die globale Vereinnahmung und der Widerstand Lateinamerikas gegen den Neoliberalismus.* Frankfurt 1997. S. 125-141.
 Majic, Natascha u. A. Engelhardt: Sozioökonomische und ökologische Auswirkungen des Tourismus an der Küste Ecuadors. *Vechtaer Stud. z. Angew. Geogr. u. Regionalwiss.* Bd. 22/2001. S. 151-158.

Nuhn, H.: Bananenerzeugung für den Weltmarkt und die EG-Agrarpolitik. *Geogr. Rundschau* 1994. S. 80-87.
Orttepp, G.: Der Raub der Neuen Welt (V). *DER SPIEGEL* 5/1992.8. 110-119.
RachenNteekt R.: Ecuador and the Galápagos Islands. *Lonaiy Fianet. Hawthorn (Austr.)* 1997.
Schröder, H. u. 8. Adler El Nino 1997/98 in Guayaquil (Ecuador). *Geograph. Rundschau* 9/1999. S. 502-507.
 SJck, W. D.: *Wirtschaftsgeographie von Ecuador.* *Stuttgarter Geograph. Stud.* 73/1963.
Stadel, Chr.: DeiValleal Monte-Landnutzung und Höhengltederungim Raum Ratete- Pelileo. *Die Erde* 1985. S. 7-25.
 Stadel, **Chr.:** Periodische Märkte in der Sierra von Ecuador, dargestellt am Beispiel von Ambato. *Die Erde* 123/1992. S. 125-136.
 Winkler, U.: *Ländliche Primarschulen in Ecuador und ihre Rolle im Entwicklungsprozeß.* Münster 1997.
 Statistisches Bundesamt: *Verschiedene Länderberichte Ecuador.* Außerdem: *Infoservice Ausland.* Bonn.
 Der verseuchte Urwald, ölförderung zerstört die Natur am Amazonas und vertreibt die Indianer aus ihren Dörfern. *FOCUS* 8/1996. S. 80-85.



Inhalt

Naturlandschaft: Vielfalt auf kleinem Raum	1	Dynamischer Wirtschafts- räum Costa Sierra: traditioneller Siedlungs- und Wirtschaftsraum	5	Entwicklungsprobleme des Schulwesens	14
Klima und Vegetation: Tropen im Profil	2	Oriente: Umwertung durch Erdöl	7	Ecuador- ein Entwicklungsland	15
Staat und Bevölkerung	3	Perspektiven der Entwicklung	12	Unterrichtsvorschlag „Ecuador als tropisches Entwicklungsland“	17