

## Inhalt

<b>Das Ökosystem Amazonien und seine Bedrohung</b>	<b>1</b>
<b>Amazonien - seine Geschichte</b>	<b>1</b>
Die Entwicklung des Amazonas- Entwässerungssystems	3
<b>Eine naturwissenschaftliche Bestandsaufnahme</b>	<b>4</b>
Der tropische Regenwald	4
Klima und Niederschläge	6
Böden und Fruchtbarkeit	8
Gewässertypen und ihre Verbreitung	9
<b>Amazonien - sein Schicksal</b>	<b>10</b>
Brandrodungen und Weidewirtschaft	10
Straßenbau und Siedlungen	11
Lagerstätten und Bergbau	12
Industrialisierung und Talsperrenbau	13
<b>Die globalen Folgen</b>	<b>14</b>
Das CO <sub>2</sub> -Problem und der Treibhaus-Effekt	14
<b>Kommt eine neue Eiszeit?</b>	<b>17</b>

A 066316

## Literatur

R. Behrend u. W. Paczian (1990) Raubmord am Regenwald - Vom Kampf gegen das Sterben der Erde. Rororo Aktuell, S. 248, Reinbeck  
Deutsche Forschungsgemeinschaft (1991) / Mit wissenschaftlichen Tiefseebohrungen ins nächste Jahrhundert. Mitt. XX Senatskomm. Geowiss. Gemeinschaftsf., S. 116, (VHC Verlagsges.), Weinheim  
H. Flohn (1985) Das Problem der Klimaveränderungen in Vergangenheit und Zukunft, S. 228, (Wiss. Buchges.), Darmstadt  
U. George (1987) Regenwafct- Vorstoß in das tropische Universum, S- 3ÖQ, (Geo-Verlag), Hasaburg - 's  
R. J. A. Goodland & H. S. Irwin (\*975) Amazon jungle - Green helfto red desert? S. 155, (Elsevier), Amsterdam^,  
H. Grabert (1991) Der Amazonas - Geschichte und Probleme eines Stromgebietes zwischen Pazifik und Atlantik, S. 235, (Springer), Berlin-Heidelberg

G. Hohlneicher & E. Raschke (Hrsg.)(1989) Leben ohne Risiko?, S. 316, (TÜV-Verlag Rheinland), Köln  
A. Hoppe (Hrsg.) (1990) Amazonien: Versuch einer interdisziplinären Annäherung, S. 264, (Ber. Naturf. Ges. Freiburg), Freiburg  
K. Hueck (1966) Die Wälder Südamerikas - Ökologie, Zusammensetzung und wirtschaftliche Bedeutung, S. 422, (G. Fischer)  
A. v. Humboldt (1859) Reise in die Äquinoktial- gegend des neuen Kontinentes, Stuttgart  
M. Jacobs (1981) The tropical rain forests - A first encounter, S. 295, (Springer), Berlin-Heidelberg  
G. Köhlhepp (1986) Amazonien - Problemräu- me der Welt, S. 68, (Aulis), Köln  
L. A. McIntyre (1982) Die amerikanische Rei- se - Auf den Spuren Alexander v. Humboldts, S. 366, (Geo-Verlag), Hamburg  
C. Niemitz (Hrsg.) (1991) Das Regenwaldbuch, S. 223, (Parey), Hamburg

J. Regös (1987) Die grüne Hölle, ein bedrohtes: Paradies. Bericht aus dem Regenwald, S. 120. (Parey), Hamburg  
H. J. Reichholf (1990) Der unersetzbare Dschungel - Leben, Gefährdung und Rettung des tropischen Regenwaldes, S. 207, (BLV-Verlag), München-Wien-Zürich  
E. Schallhorn (1990) Der tropische Regenwald und seine Nutzung, S. 16, Aktuelle IRO/Seyd- litz-Landkarte, Cornelsen, Berlin  
Ch.-D. Schönwiese & B. Diekmann (1987) De; Treibhaus-Effekt - Der Mensch ändert das Kli- ma, S. 231, (Deutsche Verlagsges.), Stuttgart  
M. Schwarzbach (1974) Das Klima der Vorzeit S. 380, (Enke), Stuttgart  
H. Sioli (1983) Amazonien - Grundlagen de; Ökologie des größten tropischen Waldlandes S. 64, (Wiss. Verlags-Ges.), Stuttgart  
Th. Sterling (1973) Der Amazonas - Die Wild- nisse der Erde, S. 183, (Time-Live-Verlag)  
P. Woldstedt (1969) Quartär. - Handbuch Stra tigr. Geol. 2, S. 263, (Enke), Stuttgart