

Coy, M.; Geipel, F. (2004): Staudämme in Brasilien. Großprojekte zur Energiegewinnung im Spannungsfeld zwischen wirtschaftlichem Nutzen und sozialen Kosten. Geographische Rundschau, 56, 12: 28-35.

Zusammenfassung

Brasilien hat in den vergangenen Jahrzehnten trotz aller wirtschaftlichen Krisen den Sprung in den Kreis der zehn größten Wirtschaftsnationen der Erde geschafft. Diese wirtschaftliche Entwicklung konnte nur durch eine deutliche Steigerung der Energieproduktion auf der Grundlage des Ausbaus des großen hydroenergetischen Potentials des Landes erreicht werden. Allerdings sind neben den ökologischen vor allem die sozialen Kosten des Staudammbaus mit Vertreibung und Umsiedlung der angestammten Bevölkerung enorm. Insofern stellt der weitere Ausbau der Wasserkraft in Brasilien ein schwieriges Konfliktfeld auf dem Weg zu einer ökonomisch, ökologisch und vor allem sozial nachhaltigen Entwicklung dar.