

Inhaltsverzeichnis

Copy 1:	Endogene und exogene Kräfte und Vorgänge	3
Copy 2:	Der Schalenbau der Erde	6
Copy 3:	Wandernde Kontinente?	9
Copy 4:	Vulkane haben viele Gesichter	12
Copy 5:	Ein Gebirge durchzieht die Meere	15
Copy 6:	Platten in Bewegung	18
Copy 7:	Plattenränder – gefährliche Gebiete	21
Copy 8:	Die Erde bebt	24
Copy 9:	Tsunamis	27
Copy 10:	Stürmische Zeiten	30
Copy 11:	Schutz vor Naturgefahren	33
Copy 12:	Immer in Bewegung – die Erde	36
Copy 13:	Temperaturzonen der Erde	39
Copy 14:	Wie Wolken und Niederschlag entstehen	42
Copy 15:	Hoch und Tief über Europa	45
Copy 16:	Das Klima von Berlin	48
Copy 17:	Vegetation rund um den Globus	51
Copy 18:	Der höchste Berg Afrikas	54
Copy 19:	Trocken und heiß – Wüsten	56
Copy 20:	Wie Pflanzen in Savannen überleben	59
Copy 21:	Hungersnot in Äthiopien	62
Copy 22:	Sonnige Subtropen	65
Copy 23:	Gemäßigte Zone – vom Laubwald zum Nadelwald	68
Copy 24:	Tundra und Taiga	71
Copy 25:	Eiskalt – die Polarzonen	74
Copy 26:	Das Klima im Regenwald	77
Copy 27:	Leben im tropischen Regenwald	80
Copy 28:	Der Regenwaldkreislauf	83
Copy 29:	Bedrohte Mangrovenwälder	86
Copy 30:	Feldbau im tropischen Regenwald	89
Copy 31:	Bananen für den Weltmarkt	92
Copy 32:	Amazonien – Erschließung des Regenwaldes	95
Copy 33:	Der tropische Regenwald in Gefahr	98
Copy 34:	Ölpalmen verdrängen Regenwald	101
Copy 35:	Eine Reise nach Nordamerika	104
Copy 36:	Naturräume Nordamerikas	107
Copy 37:	New York – eine nordamerikanische Großstadt	110
Copy 38:	Prärien weichen Weizen, Mais und Soja	113
Copy 39:	Mobilität in den USA	116
Copy 40:	Nationalparks und Tourismus	119
Copy 41:	Die Lage der Indianer und Inuit	122
Copy 42:	Alaska – vom Goldrausch zum Ölboom	125