Inhalt

1.	Die Erde - Ein besonderer Planet	. 3
1.1	Ein Satellit schwirrt um die Sonne	. 4
1.1.1	Wie die Jahreszeiten entstehen	. 5
1.1.2	Warum im Sommer die Tage länger sind	. 6
1.2	Die Atmosphäre hält uns am Leben	
1.2.1	Die Luft - ein besonderes Gemisch	. 7
1.2.2	Die Zwiebelschalen - Aufbau der Atmosphäre	. 9
1.2.3	Das Farbenspiel - optische Phänomene	. 12
1.3	Das Wasser ist ein lebensspendendes Elixier	. 16
1.3.1	Wasser - der einzigartige Stoff	. 16
1.3.2	Wasser - der globale Thermostat	. 17
1.3.3	Wasser - die globale Energiespedition	
1.3.4	Wasser - ein glitzerndes Etwas	. 19
2.	Die Sonne - Ein Energieversorger	. 2
2.1	Der Fusionsreaktor	. 2!
2.2	Die Strahlung	. 2
2.3	Das unaufhaltsame Ende	. 2
3.	Das globale Klima - Dynamisches Gleichgewicht	. 29
3.1	Der Strahlungsimport und -export	. 3
3.2	Die negative Rückkopplung	. 33
3.3	Die Astronomie spielt mit	
3.4	Die Kontinentalverschiebung	. 34
3.5	Die Klimageschichte	. 3!
4.	Klimaveränderung - Der Mensch mischt mit	
4.1	Der anthropogene Einfluss	
4.2	Das Ozonloch	. 4
4.3	Smog	. 4
4.4	Stadtklima	. 49
4.5	Bioklima	. 52

5. 5.1	Die Zirkulation - Zwischen Äquator und den Polen Die direkte Zirkulation	
5.2	Tropische Wirbelstürme - die gigantischen Störenfriede	
5.3	Die Westwindzone	
5.4	Die Ozeanströme	
5.5	Das gekoppelte System	
5.5.1	Auswirkungen	
5.5.2	Vorhersage	
5.6	Die Klimazonen	
5.7	Klimaklassifikation	
5.8	Klimadiagramme	
5.9	Der Monsun	
6.	Die Temperatur - Der Unterschied treibt an	89
6.1	Wie Temperatur gemessen wird	
6.2	Warum es nachmittags am wärmsten ist	
6.3	Die Inversion dreht alles um	
6.4	Vom Hitzetief zum Kältehoch	97
7.	Der Druck - Luft ist leicht und schwer	
7.1	Was da drückt	
7.2	Wie der Druck gemessen wird	100
8.	Der Wind - Die Luft bewegt sich	
8.1	Wie der Wind geostrophisch wird	
8.2	Die lokalen Windsysteme	109
9.	Wolken - Geordnetes Chaos am Himmel	_
9.1	Feuchte Luft und Dampfdruck	
9.2	Wann die Luft "satt" ist	
9.3	Die Stockwerke und ihre Bewohner	
9.4	Wenn der Aufzug nach oben rauscht	
9.5	Wenn das Feuerwerk beginnt	
9.6	Wenn es dann noch wirbelt	138
9.7	Wenn Wolken am Boden liegen	142
10.	Die Niederschläge - Wasser in seiner Vielfalt	
10.1	Das Wolkentröpfchen	
10.2	Die Eiskristalle sind wichtig	140
10.3 10.4	Was sich alles niederschlägt Hier zu viel und da zu wenig	140
10.4	I IICI ZU VICI UIIU UU ZU VVCIIIZ	121

Inhalt

11.	Tiefs - In der Atmosphäre wird gerührt	155
11.1	Der Strahlstrom entsteht	155
11.2	Der Lebenslauf eines Tiefs	156
11.3	Das wechselhafte Wetterspiel	160
11.4	Warum wir eigentlich froh sein müssten	163
11.5	Warum Orkantiefs nur im Winter vorkommen	163
12.	Wettervorhersagen - Besser als ihr Ruf	167
12.1	Wetterbeobachtung	167
12.2	Wetterkarten	173
12.3	Wettervorhersage	174
12.3.1	Prognosemodelle und ihre Genauigkeit	176
12.3.2	Spezielle Wetterberichte	177
12.4	Erkennen von Wetterlagen	178
	-	
	Glossar	183