

Das Klima der Erde

Seine kosmische Theorie,
Rekonstruktion und Vorhersage

Peter Jakubowski

www.naturics.info

Düsseldorf, Dezember 2023

Inhalt des Buches

<i>Das Ziel des Buches</i>	7
Teil 1: Die kosmische Theorie des globalen Klimas der Erde	11
Kapitel 1: Die Einheitliche Wissenschaft	13
1. Einheitliche Familie aller physikalischen Größen	13
2. Das Spektrum der Materie-Geist Quanten	15
3. Die Weltformel - die endgültige Vereinheitlichung der Physik	18
4. Die Kosmische Hierarchie des Sonnensystems	25
5. Die Universale Kosmische Zeitskala	32
Kapitel 2: Die Theorie des globalen Klimas der Erde	37
1. Das Ur-Sonnensystem	37
2. Die Entstehung des heutigen Sonnensystems	39
3. Kurze Geschichte der Menschheit	42
4. Der kosmische Energietransfer zur Erde	49
5. Klimawandel als eine Änderung des Energietransfers zur Erde	51
Teil 2: Die komplette Berechnung der relativen Änderungen des Transfers der kosmischen Energie zur Erde	53
Kapitel 3: Das <i>Naturics</i>-Modell der Änderungen des globalen Klimas	54
1. Die Idee	54
2. Demonstration der Berechnung: die ersten Schritte	55
3. Demonstration der Berechnung: die genauen Instruktionen	56
4. Demonstration der Berechnung: die detaillierten Schritte	59
5. Das Resultat - die berechneten Diagramme der relativen Änderungen des Energietransfers zur Erde zwischen den	65

Jahren 347 und 2510

Kapitel 4: Die erhöhte Präzision der Berechnungen für die Jahrhunderte 20 und 21	69
1. Die Idee	69
2. Die ersten Schritte mit der erhöhten Präzision	74
3. Die genauen Instruktionen	74
4. Die detaillierten Schritte der Berechnung	77
5. Die berechneten Diagramme für die Jahre 1900 bis 2100	81
Teil 3: Rekonstruktion und Vorhersage der Änderungen des globalen Klimas der Erde	83
Kapitel 5: Rekonstruktion der vergangenen relativen Änderungen der globalen Temperatur der Erde in den 7000 Jahren vor unserer Zeit	84
1. Die Idee	84
2. Die genauen Instruktionen	85
3. Die berechneten Diagramme für die vergangenen Jahrtausende	88
Kapitel 6: Rekonstruktion der vergangenen relativen Änderungen der globalen Temperatur der Erde in den letzten tausend Jahren	91
1. Die Idee	91
2. Ein Vergleich der berechneten Änderungen mit den historischen Fakten	92
Kapitel 7: Vorhersage der Änderungen des globalen Klimas der Erde in den kommenden 500 Jahren	99
1. Die berechneten Diagramme für die Jahre bis 2510	99
Zusammenfassung	103
Anhang: Konsequenzen der Vereinheitlichung der Wissenschaft (Ein Überblick)	