

# **Das Klima der Erde**

Seine kosmische Theorie,  
Rekonstruktion und Vorhersage

**Peter Jakubowski**

[www.naturics.info](http://www.naturics.info)

Düsseldorf, Dezember 2023

# Inhalt des Buches

<i>Das Ziel des Buches</i>	7
<b>Teil 1: Die kosmische Theorie des globalen Klimas der Erde</b>	11
<b>Kapitel 1: Die Einheitliche Wissenschaft</b>	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
<b>Kapitel 2: Die Theorie des globalen Klimas der Erde</b>	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
<b>Teil 2: Die komplette Berechnung der relativen Änderungen des Transfers der kosmischen Energie zur Erde</b>	53
<b>Kapitel 3: Das <i>Naturics</i>-Modell der Änderungen des globalen Klimas</b>	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)*