



§1. Physikalische Größen.....	9
§2. Neu eingeführte physikalische Größen und benutzte Abkürzungen	9
I. Zur Physik	11
II. Bewegung/Konstanten	12
1. Was ist die Bewegung?	12
a. Herkömmliche Definition.....	12
b. Meine Ansicht	14
III. Raumwellen-Theorie (R.W.T.).....	15
1. RAUM.....	15
2. Entstehung des Raumes.....	17
3. Raum und Massen-Beziehung.....	18
4. Eigenschaften der R.T. 'n/die Wärme.....	20
5. Raumwellen/Verstauchung-Krümmung	23
6. Zusammenhang zwischen Gravitation und Elektrizität	24
a. Die Gravitationskräfte zwischen materiellen Objekten und Gravitationskonstante „ γ “.....	24
b. Elektrostatische Kraft	25
c. Vergleich der Gravitationskraft mit der elektrostatischen Kraft	27
7. Leere/Licht/Geschwindigkeit.....	28
8. Zur Geschwindigkeit „ v “	29
9. Bestimmung der Geschwindigkeit „ v “ aus der Masse „ m “	30
10. Beziehung zwischen Zeit „ t “, Masse „ M “, Volumen „ V “, Fallbeschleunigung „ g “	31
a. Massen-Volumenbeziehung	31
b. Massen-Volumen-Zeit-Beziehung	32
c. Radius „ r “ eines Planeten in unserem Sonnensystem	34



11. Die Zeit und die Geschwindigkeit.....	35
a. Die Zeit	35
b. Die Geschwindigkeit	36
12. Fallbeschleunigung/Ursprung der Bewegung	37
IV. Abhängigkeit des Radius eines Planeten (oder eines beliebigen Objekts) von der Anzahl der Raumteilchen	39
V. Über die Relativitätstheorie.....	42
VI. Reise zu anderen Galaxien	47
VII. Ur-Materie	50
VIII. Wichtige Beziehungen/Fundamentale Erkenntnisse.....	51
1. Geschwindigkeitsverhältnis	51
2. Umlauf-Zeit-Verhältnis der Planeten um die Quelle (Sonne)	52
3. Entfernungverhältnis zwischen den Planeten zu der Quelle (Sonne).....	53
IX. Raumteilchen, Masse, Dichte, Volumen, Leere Verhältnis	54
X. Licht, Farben.....	58