

§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. Entfernungsverhältnis zwischen den Planeten zu der Quelle (Sonne).....	53
IX. Raumteilchen, Masse, Dichte, Volumen, Leere Verhältnis	54
X. Licht, Farben.....	58