



<b>§1. Physikalische Größen.....</b>	<b>9</b>
<b>§2. Neu eingeführte physikalische Größen und benutzte Abkürzungen .....</b>	<b>9</b>
<b>I. Zur Physik .....</b>	<b>11</b>
<b>II. Bewegung/Konstanten .....</b>	<b>12</b>
1. Was ist die Bewegung? .....	12
a. Herkömmliche Definition.....	12
b. Meine Ansicht .....	14
<b>III. Raumwellen-Theorie (R.W.T.).....</b>	<b>15</b>
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 „ $\gamma$ “.....	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
<b>IV. Abhängigkeit des Radius eines Planeten (oder eines beliebigen Objekts) von der Anzahl der Raumteilchen .....</b>	<b>39</b>
<b>V. Über die Relativitätstheorie.....</b>	<b>42</b>
<b>VI. Reise zu anderen Galaxien .....</b>	<b>47</b>
<b>VII. Ur-Materie .....</b>	<b>50</b>
<b>VIII. Wichtige Beziehungen/Fundamentale Erkenntnisse.....</b>	<b>51</b>
1. Geschwindigkeitsverhältnis .....	51
2. Umlauf-Zeit-Verhältnis der Planeten um die Quelle (Sonne) .....	52
3. Entfernungsverhältnis zwischen den Planeten zu der Quelle (Sonne).....	53
<b>IX. Raumteilchen, Masse, Dichte, Volumen, Leere Verhältnis .....</b>	<b>54</b>
<b>X. Licht, Farben.....</b>	<b>58</b>