

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Die Position der Planeten .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Die Kepler'schen Gesetze.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1.1 Herleitung des ersten Kepler'schen Gesetzes .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1.2 Herleitung des zweiten Kepler'schen Gesetzes .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1.3 Herleitung des dritten Kepler'schen Gesetzes .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2 Die Bahnpараметер und Bahnelemente der Planeten.....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.1 Julianisches Datum und Julianisches Jahrhundert .....</b>	<b>9</b>
<b>1.2.2 Große Halbachse und Exzentrizität .....</b>	<b>12</b>
<b>1.2.3 Mittlere Anomalie .....</b>	<b>13</b>
<b>1.2.4 Winkelgeschwindigkeit .....</b>	<b>14</b>
<b>1.2.5 Winkel zwischen Bahnebene und Ebene der Ekliptik .....</b>	<b>14</b>
<b>1.2.6 Länge des aufsteigenden Knotens .....</b>	<b>16</b>
<b>1.2.7 Argument und Länge des Perihels .....</b>	<b>16</b>
<b>1.2.8 Mittlere Länge .....</b>	<b>18</b>
<b>1.2.9 Wahre Anomalie .....</b>	<b>18</b>
<b>1.2.9.1 Herleitung der Kepler-Gleichung .....</b>	<b>19</b>
<b>1.2.9.2 Lösung der Kepler-Gleichung .....</b>	<b>21</b>
<b>1.2.9.3 Berechnung der wahren Anomalie .....</b>	<b>23</b>
<b>1.2.10 Abstand Planet-Sonne .....</b>	<b>25</b>
<b>1.2.11 Bahngeschwindigkeit .....</b>	<b>26</b>
<b>1.2.12 Argument der Breite .....</b>	<b>29</b>
<b>1.2.13 Zusammenstellung der bisher ermittelten Bahnpараметер .....</b>	<b>30</b>
<b>Literatur .....</b>	<b>30</b>
<b>2 Koordinatentransformationen.....</b>	<b>33</b>
<b>2.1 Rechenmethode zur Koordinatentransformation .....</b>	<b>34</b>
<b>2.2 Die Bahnebene .....</b>	<b>37</b>
<b>2.3 Koordinatentransformationen von der Bahnebene zur Ebene der Ekliptik .....</b>	<b>37</b>
<b>2.4 Der Übergang von heliozentrischen zu geozentrischen ekliptikalnen Koordinaten .....</b>	<b>44</b>
<b>2.4.1 Die Transformation .....</b>	<b>45</b>

2.4.2 Die Position der Sonne .....	48
2.4.3 Die Position des Mondes .....	49
2.5 Transformation von geozentrisch ekliptikal en zu geozentrisch äquatorialen Koordinaten .....	51
2.6 Die Transformation von geozentrisch äquatorialen zu topozentrischen Koordinaten.....	55
2.6.1 Die geozentrische Breite und der Abstand zum Erdmittelpunkt .....	55
2.6.2 Die Sternzeit .....	56
2.6.2.1 Sternzeit für Null Uhr Greenwicher Zeit am Beobachtungstag .....	58
2.6.2.2 Sternzeit für die Beobachtungszeit am Beobachtungstag .....	59
2.6.2.3 Sternzeit unter Berücksichtigung des Beobachtungsortes .....	59
2.6.2.4 Transformation von geozentrisch äquatorialen Koordinaten zu topozentrischen Koordinaten .....	60
2.7 Die Transformation von geozentrisch äquatorialen Koordinaten zum Horizontsystem .....	62
2.7.1 Stundenwinkel .....	63
2.7.2 Berechnung von Azimut und Höhe .....	64
2.7.2.1 Berechnung mit Rotationsmatrix .....	64
2.7.2.2 Auswertung eines sphärischen Dreiecks .....	66
2.7.2.3 Die Position von Venus, Jupiter und der Sonne .....	67
2.8 Das Horizontsystem .....	68
2.9 Vereinfachungen .....	69
2.10 Zusammenstellungen .....	73
2.10.1 Kenngrößen .....	74
2.10.2 Rechenschritte .....	74
2.10.3 Koordinatensysteme .....	79
Literatur .....	79
<b>3 Anwendungsbeispiele der Ephemeridenrechnung .....</b>	<b>81</b>
3.1 Der Sonnenstand .....	81
3.1.1 Der Sonnenstand in Abhängigkeit von der Zeit .....	82
3.1.2 Die Berücksichtigung der Lichtlaufzeit .....	84
3.1.3 Der Azimut in Abhängigkeit von der Zeit .....	86
3.1.4 Die Zeitgleichung .....	87
3.2 Wann ist Frühlingsanfang? .....	87
3.3 Die Position der Erde und der Venus.....	90
3.4 Sternkarte .....	92
3.4.1 Die Sternscheibe und die Deckscheibe .....	93
3.4.1.1 Zirkumpolararkreis und Himmelsäquator .....	95
3.4.1.2 Ekliptik .....	95

3.4.1.3	Der zu einem bestimmten Zeitpunkt sichtbare Teil des Himmels .....	96
3.4.2	Einzeichnen von Beobachtungen in die Grundscheibe der Sternkarte .....	99
3.5	Finsternisse .....	101
3.5.1	Mondfinsternis .....	101
3.5.1.1	Die Bahnen des Mondes und der Sonne .....	102
3.5.1.2	Bestimmung des Ortes des Kernschattens .....	103
3.5.1.3	Die Bahn des Mondes im Kernschatten .....	104
3.5.2	Sonnenfinsternis .....	106
3.6	Analemma .....	107
	Literatur .....	110
<b>Anhang A</b>	.....	111
A.1	Newton'sche Näherungsverfahren .....	111
A.2	Sinussatz und Kosinussatz der sphärischen Geometrie .....	112
A.3	Quadratische Interpolation .....	113
A.3.1	Die Interpolationsgleichung .....	113
A.3.2	Schnitstellen von Parabeln .....	114
A.4	Zylinderkoordinaten.....	114
A.5	Ellipse .....	117
	Literatur .....	118
<b>Sachverzeichnis</b>	.....	119



<http://www.springer.com/978-3-662-54715-1>

Ephemeridenrechnung Schritt für Schritt  
Sonnenaufgang und Co. bestimmen leicht gemacht  
Richter, D.  
2017, XIII, 122 S. 75 Abb., Softcover  
ISBN: 978-3-662-54715-1