

Inhalt

Vorwort	7
1. Die Lemniskatenfrage	9
2. Einiges über die Lemniskate	14
2.1 Über den Charakter der Lemniskate	14
2.2 Lemniskatische Prozesse	17
3. Von der Kreisbahn zur Lemniskatenbahn	21
3.1 Die geozentrische Jahresbewegung der Sonne	21
3.2 Der lemniskatische Charakter des Jahreslaufes	26
3.3 Die kleine Sonnenlemniskate	28
4. Zwischenbetrachtungen über die Geometrie der Lemniskaten	39
4.1 Die sphärischen Lemniskaten	39
4.2 Das dritte kopernikanische Prinzip als Lemniskatenbewegung	43
5. Lemniskatenbahnen im Weltraum	57
5.1 Die große Sonnenlemniskate	57
5.2 Sonnenwirkungen auf die Erde	63
5.3 Die Erdlemniskate	68
6. Die Bahnen der anderen Planeten	77
6.1 Die Lemniskaten der obersonnigen Planeten	77
6.2 Die Lemniskaten der untersonnigen Planeten	83
7. Weitere zum Planetensystem gehörige Bewegungen	89
7.1 Das Atmen der Planetensphären	89
7.2 Die Sonnenbewegung als kosmische Urbewegung	90

8.	Vom Wesen der Planetenschleifen	93
8.1	Die Planetenschleifen als Lemniskatenmetamorphosen	93
8.2	Der planetarische Mensch	104
9.	Die Wanderung des Sonnensystems durch das All (Apexbewegung)	116
10.	Abschlußbetrachtung	126
	Mathematischer Anhang	131
	Glossar	134
	Anmerkungen	137
	Literaturverzeichnis	142
	Verzeichnis der Abbildungen	145