

Inhaltsverzeichnis

WIE DIE FLIEGENDEN STERNE ENTSTANDEN	7
Die 9 Sterne des Lo Shu Gitters	8
Die 4 Jahreszeiten spiegeln sich im San Yuan	9
Die Lo'Shu Zahlen auf der Schildkröte	9
Die Anordnung der Lo'Shu Zahlen	10
Das „Magische Quadrat“	11
Die Flugrichtung der Sterne	12
Nur im Original C hart ist die 5 in der Mitte	12
Die Farben der Lo'Shu Sterne	13
Die Elemente der 9 Sterne	15
Wie heissen die einzelnen Sterne	15
Die Zahlen der Sterne und Ihre Interpretationen	16
Zeit und Raum im Lo'Shu	19
Die neun 20-jährigen Perioden	19
Die Geschichte der Fliegenden Sterne	20
Die Wirkung der Fliegenden Sterne auf ein Haus	20
Wie man die Sterne für ein Haus bestimmt	21
Formel zur Sterne Berechnung	21
Die Bestimmung der Basissterne	23
Bestimmung von Berg und Wasserstern	24
Wenn der Phoenix im SW ist	25
Wenn der Phoenix im Westen ist	25
Wenn der Phoenix im NW ist	26
Wenn der Phoenix im Norden ist	26
Wenn der Phoenix im NO ist	27
Wenn der Phoenix im Osten ist	27
Wenn der Phoenix im SO ist	28
Die 24 Berg-Drachen	28
Die Kompass Schablone	29
Berechnung der Fliegenden Sterne für ein Haus der P7 mit S2 im Phoenix	30
Was die Periodenzahl im Haus verändert	32
Was die Periodenzahl im Haus nicht verändert	32
Bestimmung von Blick- und Sitzrichtung	33
Blick- und Sitzrichtungsbestimmung vom Haus	33
Definition zur Entscheidungsfindung von Blick- und Sitzrichtung	34
Wichtiges zur Blickrichtung	34
Die Sternequalitäten generell und zeitlich in Periode 8	35
Die Gewichtung der Sterne in Periode 8	35
Die Sterne und ihre Zeitlichkeit	36
Eine andere Grafik der Zeitlichkeit in Periode 8	36
Die Rechtzeitigkeit der Sterne	37
Vergleich San He und San Yuan	37
Die Grösse der Lo Shui Paläste	38
Prioritäten für San He und San Yuan	39
Berg- und Wasserstern Berechnungsbeispiel	39
Gruppenarbeit Workshop 1	40
Gruppenarbeit Workshop 1	41
Gruppenarbeit Workshop 2	42
Gruppenarbeit Workshop 2	43
Beispiel für eine Sternerechnung im Plenum	44
Hilfsmittel zur Sternerechnung	44
Die Fliegenden Sterne in den Grundriss übertragen	45
Die 8 Bereiche im Lo'Shu	47
Der Wasserstern	48
Der Bergstern	51
Kombinationen ungünstiger Berg- und Wassersterne	52
Die Eigenschaften der Sterne in Periode 8	53
Der 180-jährige Zyklus des San Yuan	54

Der Erdbasisstern oder Basisstern	55
Allgemeine Merkmale aktueller und vergangener Sterne	55
Rechtzeitigkeit der Sterne in Periode 8	56
Wenn die Sterne rechtzeitig sind	56
Wenn die Sterne nicht rechtzeitig sind	57
Rechtzeitige und nicht rechtzeitige Sterne	57
Die Sternebedeutung während der 9 Perioden	58
Wie lange dauert es, bis die Sterne reagieren?	58
Interpretation der Sterne in verschiedenen Bereichen	59
Bedingungen für die Verwendung von Abhilfen	63
Beispiele verschiedener Abhilfen	64
Kalebassen gegen den Stern 2	65
Ein Sternenchart aus Periode 6 rechnen	65
Wie funktionieren die Sterne	67
Der Stern 1	68
Der Stern 2	69
Der Stern 3	70
Der Stern 4	71
Der Stern 5	72
Der Stern 6	73
Der Stern 7	74
Der Stern 8	75
Der Stern 9	76
Noch ein Beispiel im Plenum oder Hausaufgabe - Erdgeschoss	77
...und das Obergeschoss	77
Sterneberechnung mit Hilfschart	78
Übertragung der Sterne in den EG Grundriss	78
Übertragung der Sterne in den OG Grundriss	80
Gruppenarbeit Workshop 3	81
Gruppenarbeit Workshop 3	82
Gruppenarbeit Workshop 4	83
Gruppenarbeit Workshop 4	84
WAS SAGEN DIE EINZELNEN STERNE AUS?	85
Nachschlagewerk für Interpretationen	85
STERNENKOMBINATIONEN	86
1-1	86
1-2	87
1-3	87
1-4	88
1-5	88
1-6	89
1-7	89
1-8	90
1-9	90
2-2	91
2-3	91
2-4	92
2-5	92
2-6	93
2-7	93
2-8	94
2-9	94
3-3	95
3-4	95
3-5	96
3-6	96
3-7	97
3-8	98
3-9	98

4-4	99
4-5	99
4-6	100
4-7	100
4-8	101
4-9	101
5-5	102
5-6	102
5-7	103
5-8	103
5-9	104
6-6	104
6-7	105
6-8	105
6-9	106
7-7	106
7-8	107
7-9	107
8-8	108
8-9	108
9-9	109
Zusammenfassung Seminar Fliegende Sterne 1	109