# Die Spielregeln der Rhythmomachie



Titelblatt der 1616 von Herzog August dem Jüngeren in Leipzig herausgegebenen Rhythmomachie. Der Herzog benutzte das Pseudonym Gustav Selenus. Er legte seiner Bearbeitung die italienische Fassung des F. Barozzi und die französische des Claude Boissière zugrunde. Seine Anleitung umfaßt 50 Seiten und endet mit dem Hinweis, daß dieses Spiel besonders den gelehrten und subtilen Köpfen nütze, wenn sie von »der Kopf-Arbeit abgemattet« seien.

Die hier vorgelegten Regeln fußen zum Teil auf den ältesten Spielbeschreibungen, zum Teil auf den französischen und deutschen Bearbeitungen aus der Zeit der Renaissance und des 17. Jahrhun-

derts. So knapp, unvollständig und widersprüchlich die einzelnen Regeln der frühen Zeit waren, so umfangreich und unübersichtlich waren sie es seit dem 15. Jahrhundert. Spielerfreude, Tüftlerarbeit und Gelehrsamkeit haben damals die Spielvorschriften zu einem überaus komplizierten und kaum überschaubaren »Gesetzeswerk» anschwellen lassen. Da gab es Regeln über die Wiederverwendbarkeit geschlagener und vom Brett entfernter Steine, über schwache und starke Harmonien, über Viertel-, halbe und ganze Siege. Wie eine der ersten deutschen Spielbearbeitungen zeigt, die 1616 verfaßte Anleitung Herzog Augusts des Jüngeren von Braunschweig. war auch damals noch vieles an den Regeln »etwas dunckel/und unverstendlich an den tag gegeben/«. Auch dem Herzog ist es indessen nicht geglückt, ein überschaubares und flüssiges Spiel zu ermöglichen. Dem barocken Zeitgeschmack entsprechend muß damals eine Partie so lange gedauert haben wie ein durchschnittlicher Krieg.

Wir haben daher die Spielregeln wesentlich gekürzt, Widersprüche beseitigt und den Spielgedanken selbst gestrafft. Geblieben ist dennoch eine stattliche Anzahl von Regeln, die es erst einmal in den Griff zu bekommen gilt. Wie beim Schachspiel kommt es bei der Rhythmomachie nicht darauf an, möglichst viele gegnerische Steine zu schlagen; hier ist schnell das gegnerische Feld mit einer harmonischen Zahlenreihe zu besetzen. Beherzigt man diese Mahnung, wird eine Partie kaum länger als eine Stunde dauern. Bessere und gerissenere Arithmetiker als wir werden ihre Gegner vielleicht noch schneller überwinden.

Spielmaterial: - 1 Spielbrett (16 × 8 Felder)

- Je 24 schwarze und weiße Spielsteine

8 runde
8 dreieckige
7 viereckige
1 Turm

je Farbe

- Harmonietabellen

Aufstellung der Steine: Die Steine werden folgendermaßen aufgestellt:

361	552					121	61⁄
061	120	1/9	99	30	36	99	82
100	06	18	67	SZ	6	12	91
		6	1	g	3		
	nialete :	(2)	4	6	8		i Historiali
9	<u></u>	4	<u>16</u>	36	64	72	81
15	45	25	20	42	49	77\ 791\	153
25	81					169	289

Spielgedanke:

Durch taktisches Manövrieren der Steine müssen die Spieler versuchen, mit drei Steinen in der gegnerischen Hälfte des Spielfelds eine Harmonie, d.h. eine Zahlenanordnung nach festgelegten Regeln. zu bilden (siehe Regel 9). Gleichzeitig sollte darauf geachtet werden, den Gegner am Aufbau einer eigenen Harmonie zu hindern. Gewinner ist, wer zuerst eine solche Harmonie zustande bringt.

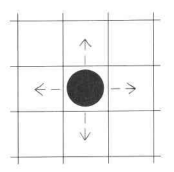
Spielregeln:

- 1. Schwarz beginnt.
- 2. Es wird abwechselnd gezogen. Dabei dürfen weder eigene noch gegnerische Steine übersprungen werden.





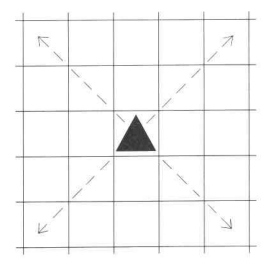
Runde Steine ziehen ins zweite Feld (das eigene wird immer mitgerechnet), nach allen Richtungen, aber nicht diagonal.



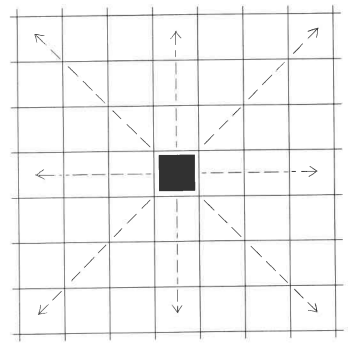




Dreieckige Steine ziehen ins dritte Feld nach allen Richtungen, nur diagonal.



Viereckige Steine ziehen ins vierte Feld nach allen Richtungen, auch diagonal.





Ein Turm besteht aus einem runden, zwei dreieckigen und zwei viereckigen Steinen.

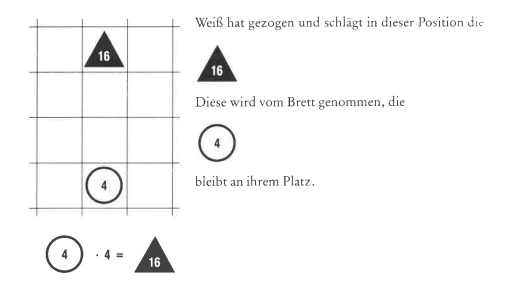
Er kann all die Züge ausführen, die diesen einzelnen Steinen erlaubt sind; d.h. der Spieler entscheidet sich jeweils für eine Zugmöglichkeit des Turms.

3. Alle Steine schlagen in die ihnen jeweils vorgegebenen Zugrichtungen (z.B. dreieckige Steine nur diagonal), wobei sie niemals die Position des geschlagenen Steins einnehmen, sondern am Ort verbleiben.

4. Gegnerische Steine werden durch Anwendung der vier Grundrechenarten (Multiplikation (4a), Division (4b), Addition (4c) und Subtraktion (4d)), durch Mischen der vier Grundrechenarten (4e), durch Schlagen gleicher Werte (4f) und durch Einsperren (4g) geschlagen. »Punkt-« und »Strichrechnung« unterscheiden sich in der Anwendung hier nicht nur in der einzelnen Operation, sondern auch im unterschiedlichen Einsatz der »dazwischenliegenden« Felder.

a) Multiplikation:

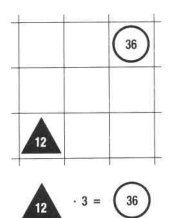
Ein gegnerischer Stein wird durch Multiplikation geschlagen, wenn ein angreifender Stein auf ein solches Feld gerückt wird, daß der Wert des eigenen Steins multipliziert mit der Zahl der dazwischenliegenden Felder (das eigene und das Feld des gegnerischen Steins werden mitgezählt) den Wert des gegnerischen Steins ergibt. Die Zugweite des angreifenden Steines spielt (im Unterschied zur Zugrichtung) dabei keine Rolle (s. Spielregel 2). Der gegnerische Stein wird vom Brett genommen, der angreifende Stein verbleibt in seiner Position. Zu beachten ist, daß zwischen dem angreifenden und dem zu schlagenden Stein keine weiteren Steine stehen dürfen.



Schwarz hat gezogen und schlägt die



(diagonal!).



b) Division:

Das Schlagen durch Division geschieht analog zur Multiplikation.

Schwarz hat gezogen und schlägt die



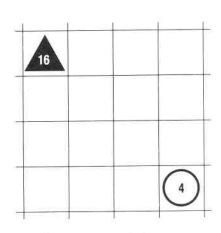
Beachte: Die

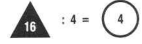


könnte die



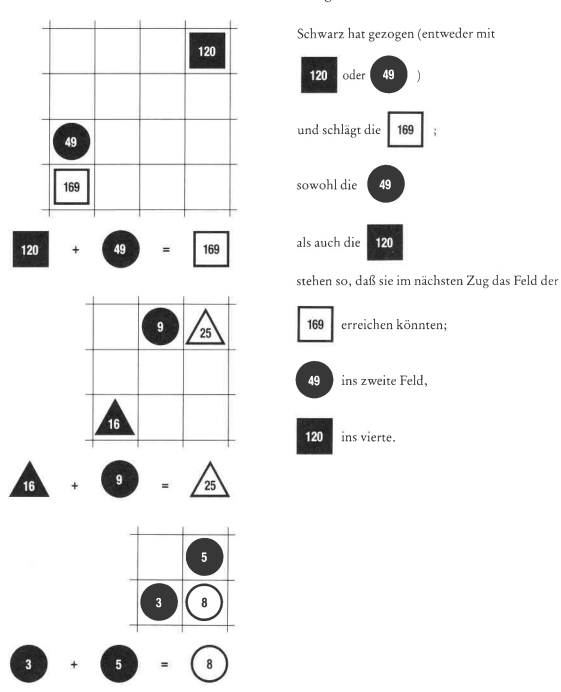
nicht durch Multiplikation schlagen, da ein runder Stein nicht diagonal schlagen kann. Achtung: Die Zugweite der 16 spielt hier, wie auch bei der Multiplikation, keine Rolle: es zählt die Zahl der »dazwischenliegenen« Felder und die Zugrichtung.

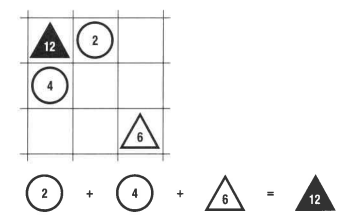




c) Addition:

Zwei oder mehr Steine können einen gegnerischen Stein dann schlagen, wenn ihre Summe den Wert des gegnerischen Steins ergibt. Die Stellung der angreifenden Steine muß so sein, daß jeder von ihnen, wäre er am Zug, auf das Feld des angegriffenen zu stehen käme. Hier spielt die Zahl der »dazwischenliegenden« Felder also nur für die Zugweite, nicht aber für die Rechenoperation eine Rolle. Addiert werden dürfen nur Steine der eigenen Farbe.





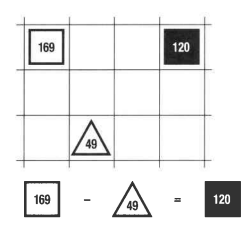
## d) Subtraktion:

Das Schlagen durch Subtraktion verläuft analog zur Addition.

Weiß hat gezogen und schlägt durch Subtraktion die

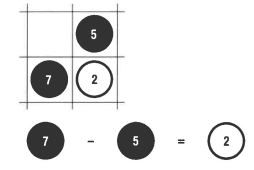
120

Beachte: Zugrichtung!

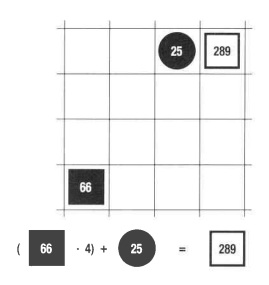


Schwarz hat gezogen und schlägt durch Subtraktion die





e) Das Mischen von Rechenarten ist erlaubt.



Schwarz hat gezogen, schlägt die | 289

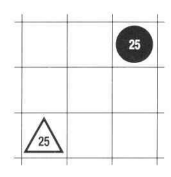
durch die

(vgl. Regel 4a) und die

(vgl. Regel 4c).

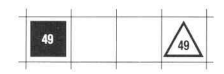
f) Schlagen gleicher Werte:

Die Quadratzahlen 9, 16, 25, 36, 49, 64 und 81, die beiden Farben gemeinsam sind, können zusätzlich nach folgender Regel geschlagen werden: Der angreifende Stein muß so in Stellung gebracht werden, daß er im nächsten Zug auf das Feld des gegnerischen gleichen Werts gelangen könnte.



Weiß hat gezogen, schlägt die

nimmt aber nicht die Position des geschlagenen Steins ein. (Gilt nicht umgekehrt, da runde Steine nicht diagonal und zudem ins zweite Feld ziehen (vgl. Regel 2 und 3).



Schwarz hat gezogen, schlägt die

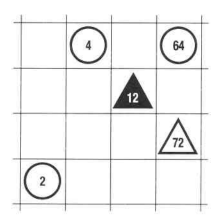


g) Einsperren:

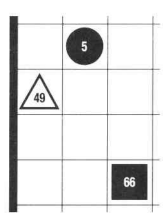
Wird ein Stein von gegnerischen Steinen so belagert, daß für ihn kein Zug mehr möglich ist, wird er vom Brett genommen.

Weiß hat gezogen und schlägt die

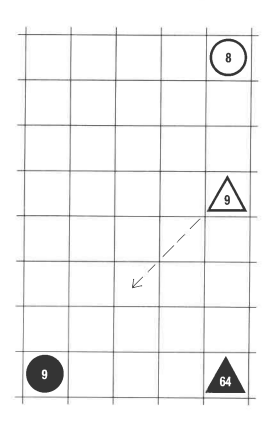




Schwarz hat gezogen und schlägt die am Spielbrettrand stehende



# 5. Doppel- und Mehrfachschläge sind erlaubt.



Weiß zieht in Pfeilrichtung, schlägt die



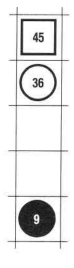
(vgl. Regel 4f) und eröffnet gleichzeitig der



die Möglichkeit, die



durch Multiplikation zu schlagen. Beide Steine werden vom Brett genommen.



Schwarz hat gezogen, schlägt die



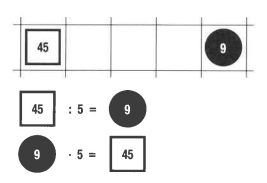
und eröffnet sich damit die Möglichkeit, die



auch noch zu schlagen.

- 6. Wenn ein Spieler unvorsichtigerweise einen Stein so auf ein Feld setzt, daß dieser vom Gegner geschlagen werden kann, darf der Gegner den Stein vom Brett nehmen und dennoch ziehen.
- 7. Wurde im Spielverlauf übersehen, einen Stein vom Brett zu nehmen, kann dies bei einem späteren Zug nachgeholt werden, sofern die betroffenen Steine ihre Positionen nicht verändert haben. Es darf dennoch gezogen werden.

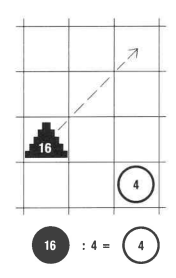
Bei dieser Konstellation kann jeder der beiden Spieler, sobald er am Zug ist, den gegnerischen Stein vom Brett nehmen und dennoch ziehen.



### 8. Die Türme

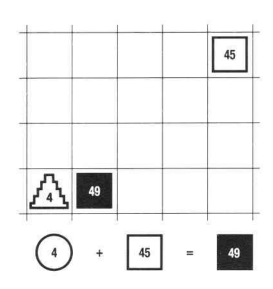
Die Türme setzen sich aus den drei im Spiel vorhandenen Formen zusammen und werden als Ganzes fortbewegt. Sie ziehen, schlagen und werden geschlagen gemäß den Möglichkeiten ihrer Bestandteile. Der Turm kann schlagen mit seiner Gesamtsumme und mit jeder einzelnen in ihm enthaltenen Quadratzahl, nicht aber mit Teilsummen aus zwei, drei oder vier seiner Bestandteile. Hat er Teile verloren, kann er selbstverständlich nicht mehr mit seiner Gesamtsumme durch Rechenoperationen schlagen oder geschlagen werden.

Es bleibt dem Spieler überlassen, mit welchem Turmstein er zieht und mit welchem er schlägt; der schlagausführende Stein muß also nicht dem Stein entsprechen, mit dem gezogen wird.



Der schwarze Turm zieht in Pfeilrichtung (d. h. nach Art der dreieckigen Steine) und schlägt mit der runden





Weiß hat gezogen und schlägt durch Addition mit der



und der im Turm befindlichen



Wird ein Turm angegriffen, so wird nur der angegriffene Stein aus dem Turm genommen, die Funktionen der verbleibenden Steine bleiben unangetastet. Allerdings kann ein geschlagener Stein eines Turms durch sofortiges Abgeben eines gleichwertigen eigenen Steins erhalten werden. Ist ein solcher Austausch nicht mehr möglich, verliert der Turm seinen Stein. Verliert ein Turm beispielsweise seine Vierecke, so kann er sich nicht mehr wie ein Viereck bewegen. Entsprechendes gilt für die anderen Formen.

Der Turm als Ganzes wird geschlagen,

- a) durch Einsperren,
- b) wenn seine Gesamtsumme (91 bzw. 190) angegriffen wird (z. B.:



Der um Bestandteile verminderte Turm kann nur noch durch Einsperren, nicht durch Angreifen der Gesamtsumme geschlagen werden.

Treffen zwei Türme aufeinander, muß sich der Spieler, falls mehrere Angriffsvarianten möglich sind, für eine entscheiden.

Der noch vollständige schwarze Turm hat gezogen und muß sich nun entscheiden, ob er mit der

16

durch Division die



schlägt ( 16 :4= 4

oder mit der



die /



64



Entscheidet er sich, die



zu schlagen, kann weiß, falls seine runde



noch im Spiel ist, diese anbieten.

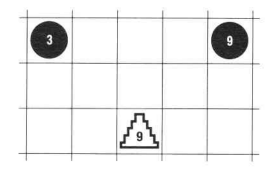


Weiß ist nun am Zug und hat folgende Möglichkeiter

- 1. **36** schlägt **36** (vgl. Regel 4 f),
- 2. **25** schlägt **25**
- 3. 4 schlägt 16 (Multiplikation),

und zieht sich anschließend zurück. Oder der weißer Turm, nachdem er einen dieser Schläge ausgeführt hat, bleibt an Ort und Stelle, und der Spieler operiert mit einem anderen Stein.

Doppel- und Mehrfachschläge sind erlaubt, wenn sie von ein- und demselben Element des Turms ausgehen.



Weiß hat gezogen und schlägt mit der



die 3

(Division) und die



(vgl. Regel 4 f)

### 9. Spielende

Ziel des Spiels ist, wie im Abschnitt »Spielgedanke« schon dargelegt, die Bildung einer Harmonie im gegnerischen Teil des Spielfeldes. Hierzu müssen drei Steine, deren Zahlenwerte in einem bestimmten Verhältnis stehen, regelmäßig angeordnet werden. Es gibt drei Arten von Harmonien, die sich anhand folgender Formeln ableiten lassen:

a) Die arithmetische Harmonie

Die Differenz zwischen der größten (a) und der mittleren Zahl (b) entspricht der Differenz zwischen der mittleren (b) und der kleinsten (c).

$$a-b=b-c$$
  $z.B.: 2-4-6$   
  $3-5-7$   
  $5-25-45$ 

b)Die geometrische Harmonie

Die größte Zahl (a) verhält sich zur mittleren (b) wie die mittlere (b) zur kleinsten (c).

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$
 z. B.: 2 - 4 - 8  
2 - 12 - 72  
3 - 6 - 12

c) Die musikalische Harmonie

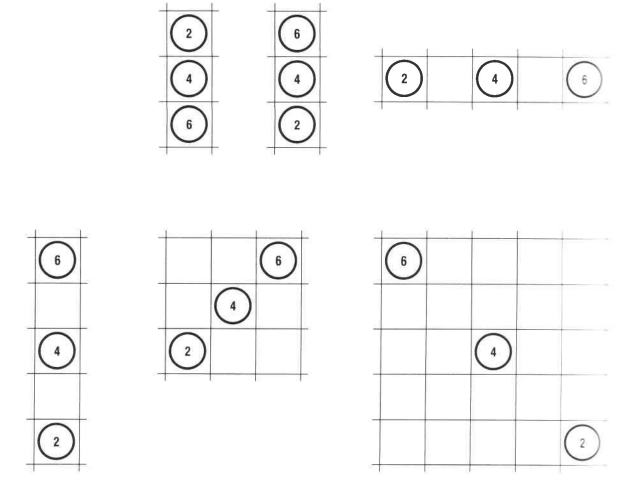
Die größte Zahl (a) verhält sich zur kleinsten (c) wie die Differenz zwischen der größten (a) und der mittleren (b) zur Differenz zwischen der mittleren (b) und der kleinsten (c).

$$\frac{a}{c} = \frac{a-b}{b-c}$$
 z. B.: 3 - 4 - 6  
5 - 8 - 20  
9 - 15 - 45

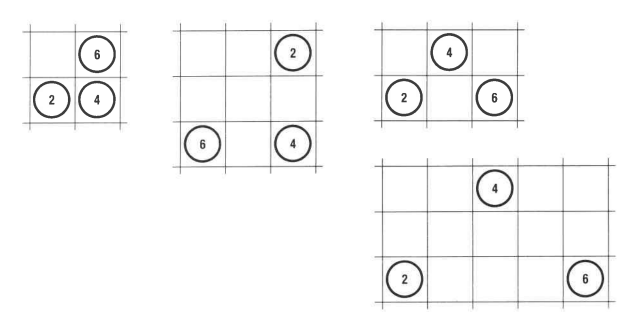
Alle Harmonien, die aus den im Spiel vorhandenen Zahlenwerten gebildet werden können, sind in den zum Spielmaterial gehörenden Harmonietabellen aufgeführt. Die Spieler können frei entscheiden, ob sie die Harmonien nach den obigen Formeln errechnen oder mit Hilfe der Tabellen aufbauen wollen.

# Anordnung der Harmonien

Die Steine müssen der Zahlengröße nach – entweder in einer Reihe mit gleichen Abständen



- oder über Eck angeordnet werden.



Die Größe der Abstände ist beliebig; entscheidend ist, daß zwischen den Gliedern der Harmonie keine anderen Steine stehen dürfen.

Die mittlere der drei Zahlen wird stets von der größten und der kleinsten eingeschlossen.

Zur Bildung einer Harmonie darf, falls es die Spielweise des Gegners ermöglicht, auch ein gegnerischer Stein, der sich gerade in geeigneter Position befindet, mitverwendet werden. Von Bedeutung ist diese Regel vor allem für die harmonischen Mittel, von denen weiß nur zwei und schwarz überhaupt keine aus eigenem Bestand bilden kann.

Sowohl die einzelnen Bestandteile der Türme als auch die Türme in ihrer Gesamtsumme (91 bzw. 190) dürfen zur Harmoniebildung herangezogen werden. Wie für das Schlagen gilt auch hier: Die Verwendung von Teilsummen ist unzulässig.

Gewinner des Spiels ist derjenige Spieler, dem zuerst die Vollendung einer Harmonie im gegnerischen Teil des Spielfelds gelingt.

# Harmonietabellen

- I. Harmonien aus dem eigenen Bestand der jeweiligen Parteien
- II. Gesamtbestand der Harmonien aus allen auf dem Brett vorhandenen Zahlenwerten.
- I. Harmonien aus dem eigenen Bestand der jeweiligen Parteien

### Arithmetische Harmonie

# SCHWARZ 3 - 5 - 7 5 - 7 - 9 7 - 16 - 25 7 - 28 - 49 7 - 64 - 121 12 - 56 - 100 12 - 66 - 120 16 - 36 - 56 28 - 64 - 100

### Geometrische Harmonie

# 9 - 12 - 16 9 - 30 - 100 16 - 28 - 49 16 - 36 - 81 25 - 30 - 36 36 - 66 - 121 36 - 90 - 225 49 - 56 - 64 64 - 120 - 225 81 - 90 - 100 100 - 190 - 361

**WEISS** 

### Musikalische Harmonie

SCH	WARZ
	./.

### II. Gesamtbestand der Harmonien aus allen auf dem Brett vorhandenen Zahlenwerten

### Arithmetische Harmonie

### 8 - 12 - 162 -3 -8 - 25 -42 2 - 4 -6 5 -8 8 - 36 -64 8 -49 - 90 12 2 - 9 -8 - 64 - 12016 2 - 15 -28 12 - 15 2 - 16 -9 - 45 - 81 30 3 -5 9 - 81 - 1537 5 -12 - 16 - 203 -6 -9 12 - 66 - 12020 - 28 9 -15 12 -12 - 56 - 1003 - 42 -81 4 - 5 -12 - 42 - 726 15 - 20 -4 - 6 -8 25 15 - 30 - 454 - 8 -12 15 - 120 - 2254 - 12 -20 16 - 36 -4 - 16 -28 4 - 20 -20 - 25 -30 36 4 - 30 -20 - 28 -36 56 5 - 6 -20 - 42 -5 - 7 -9 28 - 42 -56 28 - 64 - 100 5 - 15 -25 30 - 36 - 425 - 25 -45 6 - 7 -42 - 49 - 566 - 9 -42 - 66 - 90 12 6 - 36 -66 42 - 81 - 120 49 - 169 - 289 7 - 8 -9 7 - 16 -25 56 - 64 - 72 7 - 28 -72 - 81 - 90 7 - 49 - 9181 - 153 - 2257 - 64 - 12191 - 190 - 289

### Geometrische Harmonie

2		4		0
2	_	4	_	8
2	_	12	_	72
3	_	6	-	12
4	-	6	_	9
4	_	8	_	16
4	_	12	_	36
4	_	16	_	64
4	_	20	_	100
4	_	30	_	225
5	_	15	_	45
9	_	12	_	16
9	_	15	_	25
9	_	30	_	100
9	_	45	_	225
16	_	20	_	25
16	_	28	_	49
16	_	36		81
20	_	30	_	45
25	_	30	_	36
25	_	45	_	81
36	_	42	_	49
36	_	66	_	121
36	_	90	_	225
49	_	56	_	64
49	_	91	_	169
64	_	72	_	81
64	_	120	_	225
81	_	90	_	100
81	_	153	_	289
100	_	190	_	361
100		1,0		201

### Musikalische Harmonie

2	_	3	_	6
3	_	4	_	6
3	_	5	_	15
4	_	6	_	12
4	_	7	_	28
5	_	8	_	20
5	_	9	_	45
6	_	8	_	12
7	_	12	_	42
8	_	15	_	120
9	_	15	_	45
9	_	16	_	72
12	_	15	_	20
15	_	20	_	30
25	_	45	_	225
30	_	36	_	45
30	_	45	_	90
72	_	90	_	120