

TRIOLET

SPIELREGELN

Ein Zahlenspiel für 2, 3 oder 4 Spieler. Für Erwachsene und Kinder ab 8 Jahren. Dauer einer Partie: 20 bis 30 Minuten.

TRIOLET ist ein Zahlenspiel, bei dem sogenannte SETS aus zwei oder drei Steinen zu bilden sind, die sich auf dem Spielfeld kreuzen (siehe Abbildung auf der Rückseite der Verpackung).

Ziel des Spiels:

Der Spieler kann bei jedem Zug eine bestimmte Punktzahl erreichen. Gewinner ist, wer am Ende der Partie die höchste Gesamtpunktzahl erreicht hat.

Zubehör:

- 1 Brett mit 225 Feldern. Dieses hat unter anderem GELBE, ROTE und ORANGE Felder, die bestimmte Vorteile bieten.
- 81 Steine von 0 bis 15, die jeweils den Wert der großen Ziffer haben. Die kleine Ziffer unten rechts zeigt die Anzahl der vorhandenen Steine mit dem gleichen Wert.

Beispiel: Große 8, kleine 4: Wert 8 Punkte, es gibt 4 Steine mit Wert 8.

- 2 JOKER-Steine mit einem Stern, die jeden anderen Stein ersetzen können. Die behalten während der ganzen Partie den Wert der Zahl, für die sie eingesetzt wurden, beim Auszählen der Punkte ist ihr Wert jedoch Null.
- 4 Ständer, auf die die Spieler während des Spiels ihre Steine legen.
- 1 Stoffbeutel für die Reservesteine.

Prinzip des Spiels:

Jeder Spieler hat immer drei Steine auf seinem Ständer, die anderen bleiben als Reserve im Beutel.

Wenn er an der Reihe ist, kann der Spieler einen, zwei oder alle drei Steine auslegen. Die gleichzeitig ausgespielten Steine müssen stets in einer Richtung auf dem Brett ausgelegt werden, entweder waagrecht oder senkrecht. Sie müssen auch zu mindestens einem bereits ausgelegten Stein passen.

Zwei Steine können entweder parallel zu anderen Steinen (Beispiel Nr. 6) oder auf beide Seiten eines Steins (Beispiel Nr. 7) oder nebeneinander neben einen Stein (Beispiel Nr. 8) gelegt werden.

Drei Steine müssen immer nebeneinander gelegt werden (Beispiele Nr. 16, 17, 20).

Nach dem Auslegen ersetzt der Spieler die ausgelegten Steine, indem er blind in die Reserve greift, damit er wieder drei Steine auf seinem Ständer hat, wenn er am Zug ist.

Grundregeln:

1. Das höchste erlaubte Set ist ein TRIO, das aus drei Steinen besteht. Es können keinesfalls mehr als drei Steine nebeneinander und in der gleichen Richtung ausgelegt werden.
2. Der Wert eines TRIO errechnet sich durch Addition der Werte der drei Steine, aus denen es besteht und muß unbedingt FÜNFZEHN PUNKTE betragen (Beispiel Nr. 11).

Folglich darf der Gesamtwert von zwei Steinen, die nebeneinander gelegt werden, nur fünfzehn Punkte oder weniger betragen, damit dieses Set aus zwei Steinen eventuell zu einem TRIO vervollständigt werden kann (Beispiel Nr. 6). Zum besseren Verständnis ist auf der Rückseite der Verpackung ein Beispiel für einen Spielbeginn dargestellt.

Prämien:

Wenn ein Spieler ein TRIO bildet, erhält er zusätzlich zum ursprünglichen Wert dieses TRIO eine Prämie von 15 Punkten. Ein TRIO ist also immer 30 Punkte wert (siehe Beispiele Nr. 3, 7, 8).

Wenn die drei Steine, die der Spieler auf seinem Ständer hat, zusammen ein TRIO bilden, kann er sie gleichzeitig auslegen. Dies nennt man ein TRIOLET, und der Spieler erhält eine zusätzliche Prämie von 50 Punkten (siehe Beispiele 16, 17, 36, 37).

Die Gesamtpunkte eines jeden Spielzugs setzen sich aus der Gesamtsumme aller gebildeten Sets und den Prämienpunkten zusammen.

Die unterschiedlichen Fälle sind in numerierten Beispielen im Abschnitt "Auszählen der Punkte" dargestellt.

Vorteile der gelben (DOPPEL) und roten (DREIFACH) Felder:

- Gelbe Felder (DOPPEL): Der Wert der Steine oder TRIOS, die darauf liegen, wird verdoppelt. Auch das gelbe Mittelfeld mit der Windrose ist ein DOPPEL-Feld.
- Rote Felder (DREIFACH): Der Wert der Steine oder TRIOS, die darauf liegen, wird verdreifacht.

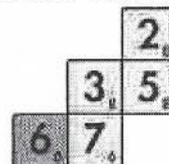
Auszählen der Punkte bei Steinen auf Doppel- oder Dreifach-Feldern:

Siehe Abbildungen:

Fall 1:

Der Stein 6 liegt auf einem Doppel- oder Dreifach-Feld, ohne ein Trio zu bilden. Nur sein Wert wird verdoppelt oder verdreifacht.

Doppelfeld (6 verdoppelt) + 7 = 19 Punkte
Dreifachfeld (6 verdreifacht) + 7 = 25 Punkte.



Fall 2:

Der Stein 13 liegt auf einem Doppel- oder Dreifach-Feld und bildet ein Trio (13-2-0). Der Wert des Trios wird verdoppelt oder verdreifacht.

Doppelfeld (Trio 13-2-0 verdoppelt) = 60 Punkte.

Dreifachfeld: (Trio 13-2-0 verdreifacht) = 90 Punkte.

	9 ₄	6 ₅
13 ₁	2 ₁	0 ₁
	4 ₇	

Fall 3:

Der Stein 11 liegt auf einem Doppel- oder Dreifachfeld und bildet zwei Sets mit 2 Steinen (11, 1) und (11, 3). Der Stein 11 wird nur ein einziges Mal verdoppelt oder verdreifacht.

Doppelfeld (11 verdoppelt) + 1 = 23

11 + 3 = 14

Gesamt: 37 Punkte

Dreifachfeld (11 verdreifacht) + 1 = 34

11 + 3 = 14

Gesamt: 48 Punkte

		12 ₂
11 ₁		1 ₁
3 ₂		2 ₁₁

Fall 4:

Der Stein 9 liegt auf einem Doppel- oder Dreifachfeld und bildet ein Trio (3-3-9) und ein Set aus zwei Steinen (9, 5). Nur der Wert des Trios wird verdoppelt oder verdreifacht.

Doppelfeld (Trio 3-3-9 verdoppelt) = 60

9 + 5 = 14

Gesamt: 74 Punkte

Dreifachfeld (3-3-9 verdreifacht) = 90

9 + 5 = 14

Gesamt: 104 Punkte

	4 ₇	
3 ₁	3 ₁	9 ₁
	8 ₄	5 ₁

Fall 5:

Der Stein 3 liegt auf einem Doppel- oder Dreifachfeld und bildet zwei Trios (3-7-5) und (3-2-10). Nur der Wert eines der Trios wird verdoppelt oder verdreifacht.

Doppelfeld (Trio 3-7-5 verdoppelt) = 60

Trio 3-2-10 = 30

Gesamt: 90 Punkte

Dreifachfeld (3-7-5 verdreifacht) = 90

Trio 3-2-10 = 30

Gesamt: 120 Punkte

3 ₁	7 ₆	5 ₁
2 ₁	6 ₁	7 ₁
10 ₁		

Diese 3 Fälle werden in anderen Beispielen des gleichen Typs im Abschnitt "Aus zählen der Punkte" dargestellt (Nr 21, 22, 23, 24, 25, 28, 33, 37).

Orange Felder (Wiederholung):

Sie erlauben dem Spieler, zweimal nacheinander auszulegen. Der Spieler, der einen Stein auf eines dieser Felder legt, zählt und notiert die erreichten Punkte, zieht neue Steine und spielt sofort noch einmal. Danach notiert er wieder die erreichten Punkte.

Die Vorteile der gelben, roten und orangen Felder gelten nur ein einziges Mal. Wenn sie genutzt wurden, verlieren sie ihre Wirkung.

Sonderregeln für JOKER-Steine:

- Es ist verboten, die beiden JOKER-Steine gleichzeitig auszulegen.
- Ein JOKER kann jeden Stein ersetzen, zählt jedoch immer NULL PUNKTE (siehe Beispiel Nr. 10).
- Er kann benutzt werden, um ein TRIOLET zu bilden, in diesem Fall wird jedoch die Prämie von 50 Punkten nicht erteilt (siehe Beispiele Nr. 18, 19).
- Im Gegensatz dazu werden die Punkte für ein TRIO unverändert ausgezählt (siehe Beispiele Nr. 12, 29, 30).

Beginn der Partie:

- Mischen Sie die Steine im Beutel.
- Ziehen Sie drei Steine und legen Sie sie mit der Zahl nach unten auf den Tisch, so daß Sie ihren Wert nicht sehen (sie werden in der Partie nicht benutzt und zählen auch nicht bei der Endauszählung mit).
- Lösen Sie aus, wer die Partie beginnt. Danach zieht jeder Spieler drei Steine aus dem Beutel und legt sie auf seinen Ständer.

Ablauf der Partie:

- (Abb. 1) Der erste Spieler A legt einen, zwei oder alle drei Steine auf das Feld. Dabei muß er unbedingt das gelbe Doppelfeld in der Mitte überdecken.
- Jeder Spieler beendet seinen Zug, indem er seine Punkte zählt, ansagt und notiert. Danach nimmt er so viele Steine aus dem Beutel, wie er ausgelegt hat, so daß er stets drei auf seinem Ständer hat.
- (Abb. 2) Der Spieler B spielt ein Ensemble mit 2 Steinen und erhält insgesamt 27 Punkte. *
- (Abb. 3) Der Spieler A spielt ein Ensemble mit 2 Steinen und legt zusätzlich ein Trio, dies ergibt insgesamt 37 Punkte.
- (Abb. 4) Der Spieler B spielt 2 Steine und legt damit 2 Ensembles sowie ein Trio, dies ergibt 52 Punkte.
- Der Spieler A spielt einen Stein und legt damit zwei Trios, dies ergibt 60 Punkte.

<p>Abb. 1</p> <p>11 doppel + 3 = 25 Gesamt 25 Punkte</p>	<p>Abb. 2</p> <p>$11 + 4 = 15$ $8 + 4 = 12$ Gesamt 27 Punkte</p>	<p>Abb. 3</p> <p>trio 3-8-4 = 30 $4 + 3 = 7$ Gesamt 37 Punkte</p>	<p>Abb. 4</p> <p>trio 11-4-0 = 30 $8 + 7 = 15$ $7 + 0 = 7$ Gesamt 52 Punkte</p>	<p>Abb. 5</p> <p>trio 4-3-8 = 30 trio 8-7-0 = 30 Gesamt 60 Punkte</p>
---	---	---	--	--

***WICHTIG:** Zu Beginn der Partie ist es verboten, ein Viereck aus den ersten vier Steinen zu bilden, damit das Spiel offen bleibt.

Beispiel:

1 ₃	3 ₈
4 ₇	8 ₄

VERBOTEN!

	1 ₃	3 ₈
8 ₄	4 ₇	

Erlaubt!

Danach ist es ebenfalls verboten, ein Viereck aus 3 x 3 Steinen zu bilden, da in diesem Fall die Partie ebenfalls nicht weiterginge.

- Der Spieler kann, wenn er am Zug ist, einen, zwei oder alle drei Steine austauschen. Er nimmt dazu so viele Steine aus dem Beutel, wie er austauschen möchte und wirft dann die ersetzten Steine hinein. Er ist damit jedoch nicht mehr am zug.
- **ACHTUNG:** Dieser Austausch ist nur erlaubt, wenn mindestens noch 5 Steine im Beutel sind.

Ende der Partie:

- Die Partie ist zu Ende, wenn keine Steine mehr im Beutel sind und einer der Spieler seinen letzten Stein auslegt. Der Spieler, der keine Steine mehr hat, erhält zu seiner Gesamtpunktzahl den Wert der Steine hinzu, die seine Gegner noch haben.
- **SONDERFALL:** Alle Spieler haben noch Steine, aber keiner kann angelegt werden. In diesem Fall endet die Partie und jeder Spieler zieht den Wert der Steine, die ihm noch verbleiben, von seiner Gesamtpunktzahl ab.

Gewinner ist, wer die höchste Punktzahl erreicht.

Punktezahlung

Die für jedes Beispiel gespielten Münzmarken sind grau

Beispiel für das Spielen eines Steins:

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5
$10 + 3 = 13$ Total 13 pts	$3 + 9 = 12$ $4 + 9 = 13$ Total 25 pts	trio 2-4-9 = 30 Total 30 pts	trio 3-3-9 = 30 $1 + 3 = 4$ Total 34 pts	trio 9-6-0 = 30 trio 8-7-0 = 30 Total 60 pts

Beispiel für das Spielen von 2 Steinen:

N°6	N°7	N°8	N°9	N°10
$9 + 6 = 15$ $7 + 6 = 13$ Total 28 pts	trio 1-10-4 = 30 Total 30 pts	trio 15-0-0 = 30 Total 30 pts	$1 + 12 = 13$ $12 + 0 = 12$ $7 + 0 = 7$ Total 32 pts	$11 + J = 11$ $J + 14 = 14$ Total 25 pts

N°11	N°12	N°13	N°14	N°15
trio 2-7-6 = 30 $5 + 2 = 7$ Total 37 pts	trio 4-8-J = 30 $J + 10 = 10$ Total 40 pts	trio 5-2-8 = 30 $7 + 7 = 14$ $8 + 7 = 15$ Total 59 pts	trio 12-2-1 = 30 trio 9-5-1 = 30 Total 60 pts	trio 9-4-2 = 30 trio 2-7-6 = 30 $3 + 6 = 9$ Total 69 pts

Beispiel für das Spielen von drei Steinen:

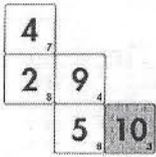
N°16	N°17	N°18	N°19	N°20
triolet 4-8-3 = 30 prime triolet + 50 $10 + 4 = 14$ $3 + 8 = 11$ Total 105 pts	triolet 5-10-0 = 30 prime triolet + 50 trio 11-4-0 = 30 Total 110 pts	triolet 5-J-0 = 30 trio 11-4-0 = 30 Total 60 pts	triolet 10-2-J = 30 $10 + 1 = 11$ $2 + 12 = 14$ $J + 2 = 2$ Total 57 pts	triolet 3-2-10 = 30 prime triolet + 50 trio 4-8-3 = 30 trio 7-6-2 = 30 $1 + 10 = 11$ Total 151 pts

Punktezahlung

Die gespielten Steine sind grau dargestellt. Die Steine welche auf den Doppelfeldern liegen sind dunkelgrau dargestellt.

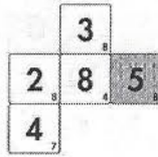
Spielein eines Steins auf einem Doppelfeld:

N°21



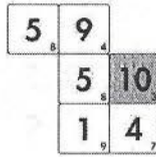
5 + 10 doppel = 25
Total 25 pts

N°22



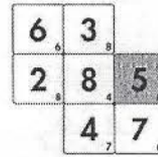
trio 2-8-5 doppel = 60
Total 60 pts

N°23



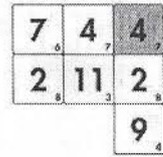
5 + 10 doppel = 25
10 + 4 = 14
Total 39 pts

N°24



trio 2-8-5 doppel = 60
5 + 7 = 12
Total 72 pts

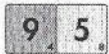
N°25



trio 7-4-4 doppel = 60
trio 4-2-9 = 30
Total 90 pts

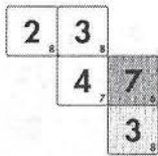
Spielein von 2 Steinen, einer davon auf einem Doppelfeld:

N°26



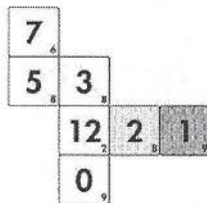
9 doppel + 5 = 23
Total 23 pts

N°27



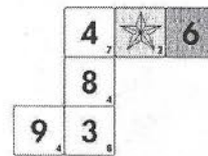
4 + 7 doppel = 18
7 + 3 = 10
Total 28 pts

N°28



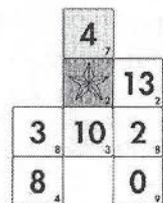
trio 12-2-1 doppel = 60
Total 60 pts

N°29



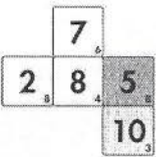
trio 4-J-6 doppel = 60
Total 60 pts

N°30



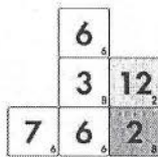
trio 4-J-10 doppel = 60
J + 13 = 13
Total 73 pts

N°31



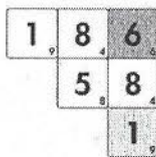
trio 2-8-5 doppel = 60
5+10 = 15
Total 75 pts

N°32



trio 7-6-2 doppel = 60
3+12 = 15
12 + 2 = 14
Total 89 pts

N°33



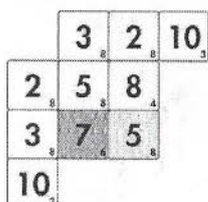
trio 1-8-6 doppel = 60
trio 6-8-1 = 30
Total 90 pts

N°34



trio 8-3-4 doppel = 60
trio 4-2-9 = 30
3 + 11 = 14
Total 104 pts

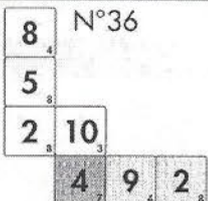
N°35



trio 3-7-5 doppel = 60
trio 3-5-7 = 30
trio 2-8-5 = 30
Total 120 pts

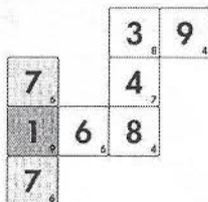
Spielein von drei Steinen (Triolet), davon einer auf einem Doppelfeld:

N°36



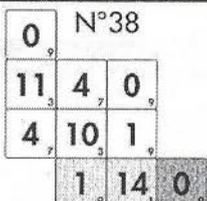
triolet 4-9-2 doppel = 60
Prämie triolet + 50
10 + 4 = 14
Total 124 pts

N°37



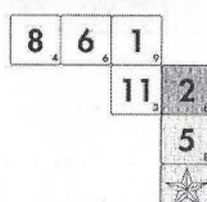
triolet 7-1-7 doppel = 60
Prämie triolet + 50
trio 1-6-8 = 30
Total 140 pts

N°38



triolet 1-14-0 doppel = 60
Prämie triolet + 50
trio 4-10-1 = 30
trio 0-1-14 = 30
Total 170 pts

N°39



triolet 2-5-J doppel = 60
11 + 2 = 13
Total 73 pts

N°40



triolet 7-8-J doppel = 60
trio 5-3-7 = 30
Total 90 pts

Rote Kästen (Dreifach): der Zählungsgrundsatz der Punkte für die dreifachfelder ist genau derselbe, wie für die doppelfelder, allein der Multiplikator ändert sich. Der Wert des Steins wird mit 3 multipliziert.