

River Valley Glassworks - KSR

Es sind bei 2 - 4 Spielern 120 Glassteine im Beutel (zu fünf: + 12 schwarze):

22 weiß, 22 lila, 17 hellblau, 17 dunkelblau, 12 hellgrün, 12 dunkelgrün, 9 gelb, 9 orange
Die 6 Fluss-Plättchen bilden zufällig gelegt einen Weg hin zum See. Je nach Aufdruck werden auf jedes Fluss-Plättchen 1 - 2 Glassteine gelegt, die zufällig aus dem Beutel gezogen wurden. Auf den See kommen 5 Glassteine.

Jeder Spieler nimmt ein Tableau und eine Ablagescheibe (Ranzen) und zieht blind 3 Steine aus dem Beutel, die zum eigenen Ranzen (Handbestand) kommen. Bestimmt einen Startspieler. Es wird immer im Uhrzeigersinn gespielt.

Wer am Zug ist, wählt Aktion A oder B:

A: LEGE 1 - 2 Glassteine in den Fluss:

ENTWEDER NIMM 1 Glasstein von Deinem Ranzen (bzw. Handbestand*) und **LEGE** ihn auf ein Fluss-Plättchen mit **passender FORM**, so wie dort am Rand des Plättchens vorgegeben ist. Dein Stein **MUSS** genau der gewünschten Form entsprechen.

ODER: NIMM genau 2 Glassteine derselben Form von deinem Ranzen (bzw. Handbestand*) und **LEGE** sie auf **IRGENDEIN** Fluss-Plättchen deiner Wahl.

Danach MUSST du ALLE Glassteine aus einem der max. 2 **Nachbar-Plättchen** des gerade belegten Fluss-Plättchens **NEHMEN**. Beachte: Der See ist **KEIN** Nachbar-Plättchen.

Das gerade **geleerte Fluss-Plättchen** kommt zum offenen Beginn des Flusses und wird wieder zufällig aus dem Beutel befüllt. Alle Fluss-Plättchen rücken zusammen.

Die Anzahl der neu auf das 1. Fluss-Plättchen kommenden Glassteine **ist nicht** die darauf abgedruckte, sondern die auf dem Plättchen daneben angezeigte Anzahl (1 oder 2).

Sofort MUSST du ALLE neuen Glassteine in deine **Glashütte nach diesen Regeln einsetzen:**

- ⇒ Du bestimmst die Reihenfolge des Einsatzes der neuen Steine dort.
- ⇒ Jede Spalte nimmt nur Steine genau EINER Farbe auf. Die Stein-Form ist jetzt egal. Keine Farbe kann eine 2. Spalte belegen. Ggf. kommen die Steine zum Überlauf-Feld.
- ⇒ Jede **NEUE** Farbe in der Glashütte muss **LINKSBÜNDIG** auf unterster Reihe in eine noch **LEERE** Spalte gelegt werden.
- ⇒ Beachte die Häufigkeit der Farben im Spiel.

B: ZIEHE aus dem SEE genau 4 Glassteine:

LEGE die Steine auf deinen Ranzen (bzw. Handbestand*), der max. 5 Steine lagern kann.

Hast du jetzt mehr Steine dort, lege nach deiner Wahl überzählige ins Überlauf-Feld.

FÜLLE den See wieder zufällig aus dem Beutel auf 5 Glassteine auf.

PASSE Deinen Inventur-Marker an, er zeigt die Anzahl von Glassteinen in Deiner Glashütte.

Spielende:

- ➔ Hat jemand **mind. 17 Glassteine in seiner Glashütte**, ist das Spielende eingeleitet. Jeder Spieler mit < 3 Steinen auf dem Ranzen zieht vom Beutel nach, bis er 3 vor sich hat.

Die laufende Runde wird normal beendet. Danach hat jeder Spieler noch 1 Zug. In diesem letzten Zug **MUSS** die Aktion A gemacht werden. Danach erfolgt die Wertung:

WERTUNG: SP = Siegpunkte

- 1) **REIHEN:** Jede der 5 Reihen wertet von links nach rechts.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Felder **OHNE** Lücke bringen 1, 2, 4, 7, 11, 16, 22 SP.
- 2) **SPALTEN:** Nur die 2 längsten (befüllten) Spalten werten die SP des jeweils höchsten belegten Feldes in ihrer Spalte. *Patt: Die Spalte am weitesten links geht vor. Siehe dazu auch das Wertungs-Beispiel unten mit den Spalten 3 - 5.*
- 3) **Überlauf:** Jeder Glasstein dort verursacht 3 Minus-SP.

Der oder die Spieler mit den meisten SP gewinnen die Partie.

Glashütte: Punkt-System	Beispiel:	Wertung:	☐ = belegte Felder																																																																																																																									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Reihe</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>24</td><td>28</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	Reihe								1	5	10	15	20	25	30	35	2	4	8	12	16	20	24	28	3	3	6	9	12	15	18	21	4	2	4	6	8	10	12	14	5	0	0	0	0	0	0	0	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>24</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>										5	10	15	20	25	30	35		4	8	12	16	20	24	28		3	6	9	12	15	18	21		2	4	6	8	10	12	14		0	0	0	0	0	0	0	<table style="width: 100%;"> <tr><td>Reihe 1:</td><td>0</td><td>Spalte 1:</td><td>4</td></tr> <tr><td>Reihe 2:</td><td>1</td><td>Spalte 3:</td><td>9</td></tr> <tr><td>Reihe 3:</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Reihe 4:</td><td>11</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Reihe 5:</td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>35</td><td></td><td>13</td></tr> </table>	Reihe 1:	0	Spalte 1:	4	Reihe 2:	1	Spalte 3:	9	Reihe 3:	1			Reihe 4:	11			Reihe 5:	22				35		13		
Reihe																																																																																																																												
1	5	10	15	20	25	30	35																																																																																																																					
2	4	8	12	16	20	24	28																																																																																																																					
3	3	6	9	12	15	18	21																																																																																																																					
4	2	4	6	8	10	12	14																																																																																																																					
5	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
	5	10	15	20	25	30	35																																																																																																																					
	4	8	12	16	20	24	28																																																																																																																					
	3	6	9	12	15	18	21																																																																																																																					
	2	4	6	8	10	12	14																																																																																																																					
	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
Reihe 1:	0	Spalte 1:	4																																																																																																																									
Reihe 2:	1	Spalte 3:	9																																																																																																																									
Reihe 3:	1																																																																																																																											
Reihe 4:	11																																																																																																																											
Reihe 5:	22																																																																																																																											
	35		13																																																																																																																									
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>➔</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>11</td><td>16</td><td>22</td></tr> </table>	➔	1	2	4	7	11	16	22	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>11</td><td>16</td><td>22</td></tr> </table>		1	2	4	7	11	16	22																																																																																																											
➔	1	2	4	7	11	16	22																																																																																																																					
	1	2	4	7	11	16	22																																																																																																																					