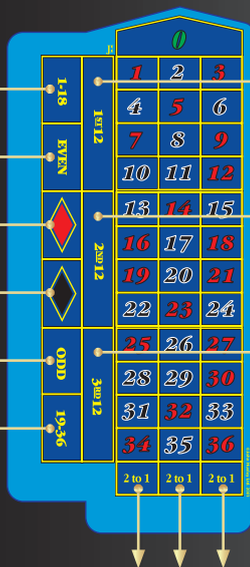


SETZ- UND GEWINNMÖGLICHKEITEN

Auf den folgenden Abbildung sehen Sie die Stellen, an denen Sie Ihre Chips platzieren können. Mindesteinsätze sind am jeweiligen Tisch gekennzeichnet.

EINFACHE CHANCE Sie gewinnen je 1-fach

- 1-18 (tief)**
Die Zahlen von 1 bis 18
- EVEN (gerade)**
Alle geraden Zahlen
- RED (rot)**
Alle roten Zahlen
- BLACK (schwarz)**
Alle schwarzen Zahlen
- ODD (ungerade)**
Alle ungeraden Zahlen
- 19-36 (hoch)**
Die Zahlen von 19 bis 36



DUTZENDE Sie gewinnen je 2-fach

- First dozen (Erstes Dutzend)**
Zwölf aufeinander folgende Zahlen von 1 bis 12
- Second dozen (Mittleres Dutzend)**
Zwölf aufeinander folgende Zahlen von 13 bis 24
- Third dozen (Letztes Dutzend)**
Zwölf aufeinander folgende Zahlen von 25 bis 36

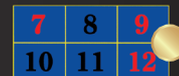
KOLONNEN Sie gewinnen je 2-fach

Colonne (Zwölf Zahlen)
Kolonne 34, Kolonne 35, Kolonne 36

SIX LINE Sie gewinnen je 5-fach

Sechs aufeinander folgende Zahlen aus zwei aufeinander folgenden Querreihen.

z. B. 7, 8, 9, 10, 11, 12



CORNER Sie gewinnen je 8-fach

Vier Zahlen, die am Tableau ein Quadrat bilden.

z. B. 7, 8, 10, 11. Die ersten vier Zahlen 0, 1, 2, 3 heissen FIRST FOUR.



STREET Sie gewinnen je 11-fach

Drei aufeinander folgende Zahlen aus einer Querreihe des Tableaus.

z. B. 7, 8, 9, aber auch 0, 1, 2 oder 0, 2, 3



SPLIT Sie gewinnen je 17-fach

Zwei Zahlen, die entweder vertikal oder horizontal benachbart sind.

z. B. 7/10 oder 7/8



STRAIGHT-UP Sie gewinnen je 35-fach

Eine der siebenunddreissig Zahlen auf dem Tableau von 0 bis 36.

z. B. 7



INTERNATIONAL GEBRÄUCHLICHE SPIELVARIANTEN

0	1	2	3
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	
22	23	24	
25	26	27	
28	29	30	
31	32	33	
34	35	36	

GROSSE SERIE (Mit neun Chips)

Siebzehn Zahlen, die im Zylinder nebeneinander liegen, und zwar
22, 18, 29, 7, 28, 12, 35, 3, 26, 0, 32, 15, 19, 4, 21, 2, 25.

0	1	2	3
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	
22	23	24	
25	26	27	
28	29	30	
31	32	33	
34	35	36	

KLEINE SERIE (Mit sechs Chips)

Zwölf Zahlen, die im Zylinder nebeneinander liegen, und zwar
27, 13, 36, 11, 30, 8, 23, 10, 5, 24, 16, 33.

0	1	2	3
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	
22	23	24	
25	26	27	
28	29	30	
31	32	33	
34	35	36	

ORPHELINS (Mit fünf Chips)

Acht Zahlen, die im Zylinder in zwei Segmente aufgeteilt sind, und zwar
1, 20, 14, 31, 9, und 17, 34, 6.

0	1	2	3
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	
22	23	24	
25	26	27	
28	29	30	
31	32	33	
34	35	36	

ZERO-SPIEL (Mit vier Chips)

Sieben Zahlen, die im Zylinder nebeneinander liegen, und zwar
12, 35, 3, 26, 0, 32, 15.

0	1	2	3
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	
22	23	24	
25	26	27	
28	29	30	
31	32	33	
34	35	36	

SPIEL MIT NACHBARN (Mit fünf Chips)

Fünf Zahlen, die im Zylinder Nachbarn sind, z.B. 8 mit den zwei Nachbarn (11, 30, 8, 23, 10).

FINALE (ohne Abbildung; mit drei oder vier Chips)

Zahlen aus einer Zahlenserie mit gleicher Endziffer, z.B. Finale 3 = 3, 13, 23, 33 oder Finale 7 = 7, 17, 27.

DAS SPIELTUCH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	2 to 1
1st 12												2nd 12												3rd 12													
1-18						EVEN						ODD						19-36																			

DER RACE-TRACK

10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1	20	14	31	9	22	18	29	7	28	12	35	3	26	0	32	15	19	4	21	2	25	13	36	11	30	8	23	10	5	24	16	33	1</
----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	-----