

Capovolto

Online spielen: <https://game.ywesee.com/parados/capovolto.html>

Hol dir die Parados-App:

iOS / Mac: <https://apps.apple.com/us/app/parados/id6760842713>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ywesee.parados>

Windows: <https://apps.microsoft.com/detail/9N7RTWZQQ0K7>

Capovolto — Spielregeln

Aufbau

Die Spieler setzen abwechselnd 18 Polyominos (Formen aus 3–5 Feldern) auf das Spielfeld (max. 11×11). Zwischen den Polyominos dürfen höchstens 2 zusammenhängende leere Felder entstehen.

Spielablauf

In 6 Runden wird gespielt. In den Runden 1–5 zieht jeder Spieler 6 Scheiben aus seinem Beutel und legt 1 davon ins Lager für Runde 6. Die übrigen 5 werden abwechselnd auf das Spielfeld gesetzt (Schwarz beginnt).

Goldene Zahl oben: Die goldene Seite muss immer oben liegen. Bei Scheiben mit zwei goldenen Seiten darf der Spieler wählen.

Richtungsregel:

Die Zahl auf der

bestimmt die Richtung für Ihre nächste Scheibe (von Ihrem eigenen Ring aus):

- Gerade Zahl -> waagerecht oder senkrecht
- Ungerade Zahl -> diagonal

Abstand ist frei wählbar. Die allererste Scheibe darf überall hin.

So können Sie mit Ihrer Zahlenwahl den Gegner beeinflussen!

Umdrehen (Flip)

Wenn nach dem Setzen 4 Scheiben auf einer Linie liegen (waagerecht, senkrecht oder diagonal) und je 2 von jeder Farbe sind, dürfen alle 4 umgedreht werden. Die Scheibe mit dem gegnerischen Ring ist geschützt. Beliebiger Abstand zwischen den Scheiben ist erlaubt.

Epilog

Nach allen 60 Scheiben hat jeder Spieler 3 Züge, um Scheiben von Leerfeldern auf benachbarte freie Polyomino-Felder zu verschieben. Auch dabei kann umgedreht werden.

Wertung

Wer in einem Polyomino die höhere Summe hat, gewinnt so viele Punkte wie das Polyomino Felder hat (3–5). Bei Übermehrheit (3+ Scheiben in 3er, 4+ in 4er, 5+ in 5er) gibt es 1, 2 oder 3 Bonuspunkte.

Scheiben (je 30 pro Spieler)

9 Typen: $1/6 \times 4$, $2/5 \times 4$, $3/4 \times 4$, $4/3 \times 3$, $5/2 \times 3$, $6/1 \times 3$, $1/1 \times 3$, $3/3 \times 3$, $5/5 \times 3$. Die letzten drei haben auf beiden Seiten goldene Zahlen.