

KÖNIG ZAHL

Hier geht's um die Zahl!

SPIELIDEE

www.Cultimatum.de

Diese Spielidee darf für private Zwecke weiter ausgestaltet und genutzt werden. Alle anderen Verwendungs- oder Verwertungsarten bedürfen der schriftlichen Genehmigung. Ab 2 Personen | Ab 6 Jahre (je nach Fragenschwierigkeit)

Spielmaterial

- Für jeden Spieler einen Zettelblock z. B. Post-its oder kleingeschnittene Papiere + Stift.
- Fragen (Vorderseite) und Lösung (Rückseite), die als Stapel in der Mitte liegen.

Spielablauf

- Die oberste Frage wird laut vorgelesen.
- Danach schreibt jeder Spieler auf seinen Zettel verdeckt die Antwort. Haben das alle getan, so werden die Zettel offen vor die Spieler gelegt.
- Nun wird die Fragenkarte umgedreht und die Lösung mit den abgegebenen Antworten verglichen.
- Spieler die eine richtige Antwort gegeben haben bleiben im Spiel. Spieler die eine falsche Antwort gegeben haben sind aus dem Spiel ausgeschieden.
- Spielende: Wenn ein Gewinner ermittelt wurde (nur noch 1 Spieler übrig) oder wenn alle Quizfragen aufgebraucht sind.

Joker

- Jeder Spieler darf einmal im gesamten Spiel einen der folgenden 2 Joker einsetzen:
 - Stern-Joker: Der Spieler schreibt auf seinen Zettel einen Stern und zeigt somit an, dass er für die aktuelle Frage keine Antwort abgeben will, aber nicht ausscheidet.



 Der Spieler schreibt den Namen eines Mitspielers auf den Zettel und nimmt somit die gleiche Antwort, wie dieser Spieler. Haben sich zwei Spieler gegenseitig gewählt, so gilt dies als nicht gewusst und beide (oder mehrere) sind aus dem Spiel ausgeschieden.

Beispiel:

Spieler A will die Lösung übernehmen von Spieler

Spieler B will die Lösung übernehmen von Spieler A.

Spieler C will die Lösung übernehmen von Spieler A.

Spieler A scheidet aus, da Spieler B keine Lösung abgegeben hat. Spieler B und C scheiden aus, weil Spieler A keine Lösung abgegeben hat.

Nach erfolgreich eingesetztem Joker werden diese als Kontrolle vor den Spieler gelegt.

Alle Fragen drehen sich um Zahlen. Das ist perfekt für mathematische Lernspiele, wie sie z. B. in Vertretungsstunden in Schulen oder privat zu Hause eingesetzt werden können.

Alternativ kann es generell um Nummerisches wissen gehen. Je nach Altersstufe kann es da schon leicht oder schwer sein

Auf den nächsten Seiten findest du Beispielfragen zum Ausdrucken. Einfach die Karten ausschneiden und beide Karte auf Rückseite zusammenkleben. So entstehen festere Karten, bei denen die Antwort nicht durchscheint und die besser zu handhaben sind.

Am besten ist es aber, du überlegst dir selbst Fragen passend zu dem Publikum, mit dem du das Spiel ausprobieren möchtest.

Was ist größer: (A) 2 * 7 + 17 (B) 15 + 7 * 2	Antwort A
Nenne die ersten 2 Nachkommastellen von Pi.	3, 14 15
Was ist größer? (A) Eulersche Zahl (B) Pi (C) 27 – 2 * 13	Antwort B

Welche Zahl ist irrational?
(A) 1,5
(B) Wurzel aus 2
(C) 22/7

Antwort B

Welche Zahl ist komplex?
(A) i
(B) e

(B) e (C) 2 Antwort A

Welche dieser Zahlen ist unendlich? (A) Aleph-Null (B) Pi (C) 1 000 000 000

Antwort A

(Nicht B: Pi ist unendlich lang – aber endlich groß (etwa 3,14...)