# Ja-Nein-Schatzsuche - PIK8

URL: http://www.pik8.at/wiki/Ja-Nein-Schatzsuche/

Archiviert am: 2025-09-19 23:51:48

**Ja-Nein-Schatzsuche** ist ein Spiel zum Beschäftigen mit Karten und Kartenzeichen.

Wanderkarte und Kartenzeichen

# Ja-Nein-Schatzsuche

#### Art: Spiel

Ziel: Wanderkarte und Kartenzeichen spielerisch vertiefen.

Inhalt:

Teilnehmer:

Leiter:

## Beschreibung

spielerisch vertiefen.

Ziel

Die Patrullen sitzen an verschiedenen Tischen bzw. so, dass sie nicht auf die Karten der anderen sehen.

Jede Patrulle "versteckt" auf ihrer Karte einen Schatz (kleines Kreuz machen). Durch geschicktes Fragen versucht die Ort: Drinnen

Pro Patrulle eine Wanderkarte (Alle brauchen dieselbe Karte)

Bleistift

Dauer: 15 Minuten

Vorbereitung:

andere Patrulle den Schatz zu finden. Die Fragen sollen "Ja-Nein"-Fragen sein, und sich auf die Karte und Kartenzeichen beziehen. Es darf solange gefragt werden, bis die Antwort "Nein" ist.

Dann kommt die andere Patrulle an die Reihe.



Diesem Artikel fehlt noch ein aussagekräftiges **Foto**. Wenn du der PIK8 ein Foto zur Verfügung stellen möchten, kannst du das unter Spezial:Hochladen auf den Server laden. Bitte beachte dabei jedoch die Urheberrechte und lade nur selber gemacht Fotos hoch! Weitere Informationen findest du unter Pik8:Fotos.

Autoren: Lo Hufnagl und Andreas Furm

### Siehe auch

#### Methoden zum Thema Karte und Kompass

- Aktivtipp aus dem JOKER Kartenzeichenmemory
- Archäologie
- Bahnstrecken auf der Landkarte
- BiPi feiert Geburtstag
- Die Abschlusswanderung
- Die Schatzinsel
- Ein geheimer Bote
- Fotos von Kartenzeichen in der Wirklichkeit
- Gehen nach dem Kompass
- Ja-Nein-Schatzsuche
- Kompass-Reigen
- Kompass-Spiel
- Kartenzeichen-Bewegungsspiel
- Kartenzeichen-Domino
- Kartenzeichen-Kim
- Kartenzeichen-Quartett
- Modell mit Höhenschichtlinien
- Punkte im Gelände finden
- Schatzsuche
- Schatzsuche am Papier mit der Windrose
- Scotland Yard auf der Landkarte
- Scotland Yard in Real Life
- Windrosen-Kim
- Windrosenspiel
- Wo steht der Fotograf