

Das Evolutionsspiel

Anleitung

Evolution ist ein Spiel für Gruppen ab etwa 10 Personen. Ziel ist die Evolution vom der Amöbe zum Menschen nachzuspielen.

1. Material

Es wird kein Material benötigt. Wir empfehlen allerdings ein Flipchart, auf dem der Ablauf der verschiedenen Evolutionsstufen notiert ist, damit es leichter gelingt, sich während des lebendigen Spieles

2. Regeln

Zu Beginn sind alle Spieler **Amöben**.

Treffen sich zwei *Amöben*, dann kämpfen sie gegeneinander: Sie spielen eine Runde Schnick-schnack-schnuck mit den Figuren Schere Stein Papier. Oder auch Drache, Ritter, Prinzessin.

Der/die GewinnerIn steigt in der Evolution um eine Ebene auf und entwickelt sich zur **Schlange**. Dies setzt sich fort, bis eine SpielerIn die Stufe **Mensch** erreicht hat. Wichtig dabei ist: es dürfen nur gleiche Evolutionsstufen miteinander kämpfen!

Die Evolutionsstufen sind:

- **Amöben** formen mit den Händen eine Raute, öffnen und schließen die Hände und sagen dabei immer wieder: „Amöbe, Amöbe,...“
- **Schlangen** legen die Hände aneinander, machen schlängelnde Armbewegungen und Zischlaute.
- **Krokodile** reißen das Maul weit auf und lassen die Arme als Maul auf und zuklappen.
- Hase hüpf mit langen Ohren: Zeige- und Mittelfinger bewegen sich über dem Kopf hin und her
- **Affen** gehen (fast) aufrecht, klopfen sich auf die Brust und geben Affen-Geräusche von sich.
- **Menschen** stolziert aufrecht. Diese stellen sich nun an den Rand, winken mit den Armen und singen laut: „So sehen Menschen aus, Schalalala, so sehen Menschen aus, Schalalalala, ..“.
- Das Spiel ist dann **beendet**, wenn es von jeder Evolutionsstufe nur noch eine Person gibt und weitere Schnick, Schnack, Schnuck Begegnungen daher nicht mehr möglich sind.

3. Varianten

- Man kann auch vereinbaren, dass der Verlierer jeweils eine Stufe zurück muss. Weiter zurück als die Amöbe ist aber natürlich nicht möglich, weil es die Urstufe ist.
- Weitere Evolutionsstufen können eingeführt werden.
- Wer seine Rolle nicht korrekt wahrnimmt, kann von der Spielleitung zur Amöbe zurück verwandelt werden.