

Was machst du denn? – PIK8

URL: http://www.pik8.at/wiki/Was_machst_du_denn%3F/

Archiviert am: 2025-09-19 23:44:25

Was machst du denn?

Was machst du denn? ist ein
[Auflockerungsspiel](#)

Inhaltsverzeichnis

- [1 Wir brauchen dazu:](#)
- [2 So geht es:](#)
- [3 Besondere Hinweise:](#)
- [4 Wann einsetzen:](#)
- [5 Weblinks](#)

Wir brauchen dazu:

Was machst du denn?	
Art:	Spiel
Ziel:	etwas anderes sagen, als man tut
Inhalt:	Koordinationsspiel mit nicht zu viel Bewegung
Teilnehmer:	
Leiter:	
Ort:	Drinne
Material:	
Dauer:	5–10 Minuten
Vorbereitung:	

So geht es:

Alle stellen sich im Kreis auf. Ein Beispielablauf: A macht eine Bewegung, z.B. sie kratzt sich am Kopf. Die Nachbarin B fragt: "Was machst du denn?" A sagt etwas anderes: "Ich hüpfte auf einem Bein." Daraufhin hüpfte B auf einem Bein und von der nächsten Nachbarin gefragt, was sie denn macht. Sie antwortet z.B.: "Ich spiele Klavier." Und so weiter.

Das Spiel ist nach ein, zwei Runden beenden, wenn eine Tutorin antwortet: "Ich beende dieses Spiel."

Besondere Hinweise:

Es kann sehr unterschiedlich lange dauern, bis alle die Regeln auf die Reihe bekommen haben. Erschwert wird das Spiel, wenn die Tutorinnen die Regeln nicht explizit erklären, sondern einfach anfangen, und die Spielerinnen die Regeln dann selbst herausfinden müssen.

Wann einsetzen:

Zur allgemeinen Auflockerung und Erheiterung, nach einer Pause zum Brain-Bootting.

Weblinks

- [Spielereader](#) von *Oliver Klee*

Auflockerungsspiele

- [Au ja!](#)
- [Bewegungskanon](#)
- [Daumenwrestling](#)
- [Die Milch kocht über!](#)
- [Ich fühle mich jetzt so ...](#)
- [Im Kreis hinsetzen](#)
- [Intelligenztest](#)
- [Jammern](#)
- [Knäuel weitergeben](#)
- [Labyrinth](#)
- [Margerite](#)
- [Maschine-Spiel](#)
- [Paranoia](#)
- [Pause](#)
- [Pärchenfangen](#)
- [Roboter parken](#)
- [Schlange und Hase](#)
- [Schuhsalat](#)
- [Smaug](#)
- [Taaa-Tung!](#)
- [Tropengewitter](#)
- [Wanderndes Klatschen](#)
- **Was machst du denn?**
- [Wäscheklammern](#)
- [Zauberwald](#)
- [Zulutanz](#)