

World Game Lehrgang Schweiz – Proband:innen für Praxisteil gesucht

Liebe Eltern, liebe Sorgeberechtigte

Letzten Sommer wurden wir im Rahmen des Symposiums der PH Bern zum Thema «Jugendliche Hochbegabte entdecken und fördern» von Linda K. Silverman ([Linda Silverman — Gifted Development Center](#)) und Grith Tschorn ([Grith Tschorn](#)) auf das World Game aufmerksam gemacht und haben letzten November zu dritt ein internationales Training besucht.

Wir sehen in dem Instrument grosses Potenzial durch den vergleichsweise niedrigen Zeitaufwand und durch den spielerischen und sprachfreien Ansatz- und zwar für Schulen, Abklärungsstellen und Psychotherapeut:innen. Aus diesen Gründen haben wir uns für die Organisation eines Lehrgangs in der Schweiz für interessierte Fachpersonen aus den Bereichen Begabungs- und Begabtenförderung, Schulpsychologie, Kinder- und Jugendpsychiatrie sowie Spiel- und Gestalttherapie engagiert.

Das World Game

Die frühzeitige Erfassung von Potenzialen und Lernbedürfnissen ist eine wichtige Grundlage für eine zeitgemässe, begabungsfördernde Bildung. Beim World Game handelt sich um ein in den Niederlanden erprobtes und sprachfreies, präventives Screeningverfahren. Während maximal 15 Minuten wird aus verschiedenen Bauelementen ein Dorf gebaut. Das World Game ermöglicht dabei Einblicke in kognitive Fähigkeiten, Persönlichkeitsmerkmale im sozio-emotionalen Bereich sowie in Präferenzen im visuellen oder verbalen Denken. Dabei werden die Handlungen, das Design und der Inhalt des gebauten Dorfes mithilfe standardisierter Beobachtungs- und Bewertungsbögen erfasst. Das World Game kann immer wieder wiederholt werden und ist frei von Trainingseffekten.



Bewährt in den Niederlanden und Dänemark - neu in der Schweiz

Insbesondere in den Niederlanden wird das World Game seit Jahren im Umfeld der Schule als Mittel zur Früherkennung von Denkpräferenzen, Leistungsvermögen und möglichen Lernschwierigkeiten genutzt. In der Schweiz konnten wir nun bereits erste eigene Erfahrungen sammeln und vom Samstag 4. bis Montag, 6. Juli 2026 findet der erste Lehrgang an der FHNW in Muttenz statt.

Es sind bis heute bereits 20 erfahrene Fachpersonen aus den Bereichen Begabungsförderung und Psychotherapie angemeldet.

Für den Praxisteil suchen wir für den Sonntag, 5.Juli noch Kinder 14 Kinder zwischen 5 und 12 Jahren

Ablauf

Der Praxisteil findet während zwei Zeitfenstern statt, einmal vormittags ab 10.30 Uhr und einmal nachmittags ab 14.00 Uhr.

Der Zeitbedarf fürs World Game inklusive Instruktion beträgt pro Kind ca. 30 Minuten. Nach der kurzen Instruktion und dem Bau des Dorfes darf das Kind freiwillig noch kurz über sein Dorf erzählen.

Sämtliche im Rahmen dieser World Game- Dörfer gewonnenen Erkenntnisse dienen ausschliesslich zu Ausbildungszwecken der Kursteilnehmenden, es werden dabei keine personenbezogene Daten ausser dem Alter des Kindes erhoben.

Ihr Beitrag für besser Lernbedingungen

In unserer Vision trägt das World Game dazu bei, die individuellen Potenziale und Lernbedürfnisse der Kinder und Jugendlichen auch hier in der Schweiz zu erfassen und somit bessere Lernbedingungen für alle zu schaffen. Dies kann möglich werden, wenn das World Game in der Schweiz verbreitet an Anerkennung gewinnt durch einen regelmässigen und effektiven Einsatz.

Wir freuen uns sehr, wenn Sie dieses Projekt unterstützen und Ihr Kind zur Teilnahme motivieren!

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Marianne Buser Steiger
Corinne Häberli Hunkeler
Karin Kaufmann
Sarah Stahlberg
Expertinnen Begabungs- und Begabtenförderung

Anmeldung und Einverständniserklärung

- Ja - mein Kind/meine Kinder möchte/n teilnehmen und wir sind einverstanden, dass die Daten zu Trainingszwecken anonymisiert verwendet werden

Diese Zeitfenster passen für uns:

- 10.15-10.45 Uhr 13.45-14.45 Uhr

Ort, Datum:

Unterschrift der Eltern/Sorgeberechtigten:

Persönliche Angaben

Vorname und Name Eltern/Sorgeberechtigte:

E-Mail-Adresse Eltern/Sorgeberechtigte:

Vorname und Alter Kind(er):

Anmeldung per Mail bis 14. Juni an worldgame@mangotango.ch