



Deutsche Gesellschaft
für die Vereinten Nationen e.V.
United Nations Association of Germany

Politische Bildung macht spielerisch Schule:

UNgelöst – Rätselstation für den Weltfrieden

Mit der Rätselstation möchte die Deutsche Gesellschaft für die Vereinten Nationen e.V. (DGVN) Menschen die Vereinten Nationen näherbringen und sie in die internationale Zusammenarbeit einführen. Die Rätselstation vereint informative mit spielerischen Elementen. Sie richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die durch kooperative Rätselaufgaben an die Vereinten Nationen herangeführt werden.

Die Initiative „UNgelöst“ ist ein Kooperationsprojekt der DGVN mit der Stiftung Mercator in Zusammenarbeit mit dem Escape Room-Dienstleister ThinkSquare aus Bochum. Die wissenschaftliche Begleitung erfolgt durch die Universität Göttingen. Die Kooperationspartner möchten evaluieren, was ein spielerischer Ansatz in der politischen Bildung leisten kann.

Schulen (aller Schulformen) in und um Göttingen sind eingeladen, die Rätselstation „UNgelöst“ für ein bis fünf Tage zu bestellen. Die DGVN und die Universität Göttingen suchen Schulen, die mitmachen möchten. Über einen Zeitraum von bis zu einer Woche können sich mehrere Klassen der Jahrgangstufen 9 bis ggf. 13 an der Rätselstation spielerisch die weite Welt der Vereinten Nationen erschließen und Grundlagen erarbeiten.

Rahmendaten und Informationen für den Einsatz in Schulen im Großraum Göttingen:

- Die Rätselstation kann in allen Schulformen **ab der Jahrgangstufe 9** eingesetzt werden.
- Eine Rätselstation kann von **4 bis 6 Schülerinnen und Schülern gleichzeitig** bespielt werden, wobei ein Spieldurchlauf ungefähr eine Schulstunde dauert.
- **3 Rätselstationen** kommen in Schulen in und um Göttingen **parallel** zum Einsatz.
- Pro Klasse kann idealerweise eine **Doppelstunde** genutzt werden: Je nach Klassengröße wird die Klasse geteilt.
- Die Rätselstation kann auch in Ergänzung zu einem Modul von „**UN im Klassenzimmer**“ (www.dgvn.de/aktivitaeten/un-im-klassenzimmer/) bestellt werden.
- Die Teilnahme ist **kostenlos**. Die Schulen stellen geeignete Räume und idealerweise eine Ansprechperson zur Koordination der Anlieferung und zur Abstimmung der Einsätze in den Klassen.
- **Geeignete Räume** befinden sich im Erdgeschoss, sind groß genug und über Nacht verschließbar. Einzelne Rätselstationen können in Klassenräumen aufgestellt und bespielt werden. Für den Einsatz von 3 Rätselstationen gleichzeitig bietet sich eine Aula oder Pausenhalle an. Die Rätselstationen müssen über Nacht in einem abschließbaren Raum verwahrt werden. Die Rätselstationen können auf Rollen bewegt werden, aufgrund des Gewichts aber nicht ohne weiteres über Treppen transportiert werden. Die Rätselstation wird mit Strom betrieben. Eine normale Steckdose in Reichweite ist ausreichend.
- Alternativ können Rätselstationen im Labor der Universität Göttingen (**YLAB Geisteswissenschaftliches Schülerlabor**) platziert werden. Interessierte Schulklassen können einen Termin vereinbaren und die Rätselstationen im Rahmen der Exkursion ausprobieren.

Interessierte wenden sich bitte an die DGVN: Ronja Prestin (ma02@dgvn.de oder 030-259375-0)

Die DGVN berät und begleitet Sie rund um den Einsatz in Ihrer Schule.



Deutsche Gesellschaft
für die Vereinten Nationen e.V.
United Nations Association of Germany

Informationen zur wissenschaftlichen Begleitung

Die Rätselstationen werden in Kooperation mit der Georg-August-Universität Göttingen (Lehrstuhl Politikwissenschaft/Didaktik der Politik, Prof. Dr. Monika Oberle) evaluiert. Die Schüler/innen füllen zu diesem Zweck vor und nach dem Bespielen der Station einen Fragebogen aus (Dauer ca. 10 Min.). Außerdem werden mit einzelnen Schüler/innen kurze Interviews geführt. Sämtliche Daten werden vollständig anonymisiert und streng vertraulich behandelt. Es werden keine schulbezogenen Ergebnisse veröffentlicht. Die Genehmigung der Befragung wird bei der Niedersächsischen Landesschulbehörde beantragt, sobald die Auswahl der Schulen vorliegt.



Technische Daten Rätselstation

Abmessungen	100 x 100 x 180 cm (L x B x H)
Gewicht	210 kg (montiert)
Elektrische Nennwerte	230 V