

Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

Allgemeine Ausleihbedingungen

Ausleihzeitraum

Die Wanderausstellung "Vision 2027 - Erfinde deine Zukunft" kann für mindestens einen Tag bis maximal drei Wochen ausgeliehen werden. Zwischen Ein- und Ausgang der Ausstellung werden 5 Werkzeuge berücksichtigt. Sie erhalten zehn Banner-Displays verpackt in drei Kartons der Größe 50 x 50 x 100 cm.

Buchungen der Wanderausstellung nehmen wir per E-Mail über die Adresse vision2027@girls-day.de entgegen, Ansprechpartnerin ist: Bärbel Henkenjohann, Telefon: 0521 106 - 73 57.

Versandkosten

Die Kosten für die Ausstellungsausleihe erfahren Sie auf Anfrage, für Agenturen für Arbeit gelten Sonderkonditionen. Darin sind Versand-, Verpackungs- und anteilige Versicherungskosten enthalten. Nach Abbau der Ausstellung senden Sie diese bitte zurück an die

**Bundesweite Koordinierungsstelle
Girls'Day - Mädchen-Zukunftstag
Am Stadtholz 24
33609 Bielefeld**

Die Dauer der Ausleihe hat keinen Einfluss auf die Höhe der Kosten. Nach Eingang Ihrer Buchung erhalten Sie eine Rechnung von uns.

Wichtig: Die Abholung über DHL beauftragen wir, halten Sie die Pakete bitte für den vereinbarten Termin in der Poststelle bereit. Bei Versäumnis des vereinbarten Rücksendetermins beauftragen Sie einen Kurier und tragen die Kosten selbst, um Verzögerungen mit weiteren Ausleihpartnern zu vermeiden.

Packliste

In den Unterlagen ist enthalten:

- › Aufbauanleitung
- › Information zum Ausstellungskonzept
- › Kurz-Information zum Wettbewerb „Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft“
- › 50 Flyer zur Ausstellung

Mit freundlicher Unterstützung der



Bundesagentur für Arbeit

Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

Aufbauanleitung

So sehen die Banner-Displays aus:



Modell Banner-Display



Fussdetail

Verbinden Sie die Stangenteile und stecken Sie die Stange auf das Fuß-Teil. Ziehen Sie nun das Roll-Up **mit der Hand** heraus und verbinden es oben mit der Zeltstange. **Ziehen Sie nicht das Roll-Up mit der Stange als Greifarm heraus, denn dann bricht die Aufhängung!**

Die Wanderausstellung besteht aus 10 Banner-Displays à 200 x 80 cm, Höhe mal Breite. Thematisch setzt sie sich zusammen wie folgt:

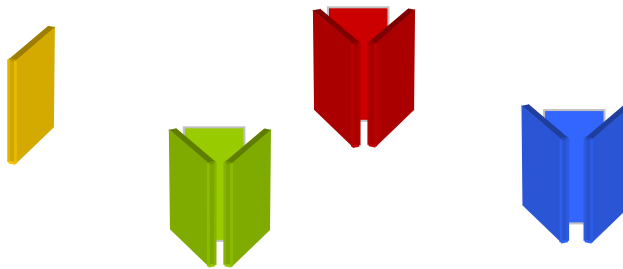
- › Ein Banner-Display Einführung
- › Modul 1: Drei Banner-Displays zum Thema „Alltag“
- › Modul 2: Drei Banner-Displays zum Thema „Technik“
- › Modul 3: Drei Banner-Displays zum Thema „Umwelt“

Mit freundlicher Unterstützung der

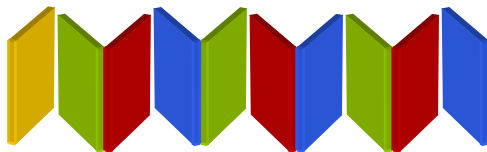
Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

Aufbauvarianten

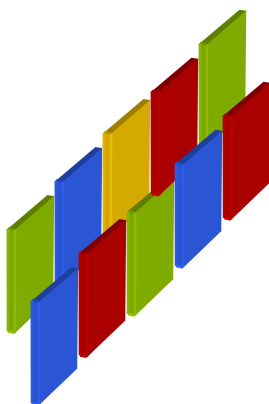
1. Gruppierung nach drei Themen



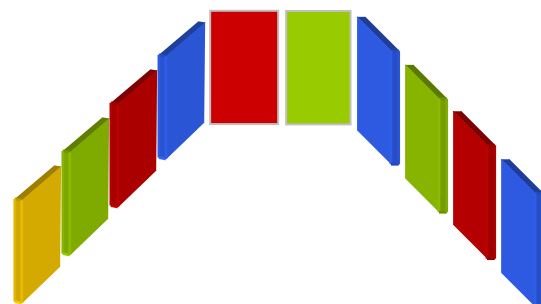
2. Ziehharmonika-Gruppierung



3. Zwei-Reihen-Gruppierung



4. Halbkreis-Gruppierung



Mit freundlicher Unterstützung der

Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

Information zum Ausstellungskonzept

Mit der Wanderausstellung wird ermöglicht, den "Girls'Day - Mädchen-Zukunftstag" das ganze Jahr über zum Thema zu machen. Ausgangspunkt für die Konzeption der Ausstellung waren die Ideen, die im Technik-Kreativ-Wettbewerb "Vision 2027 - Erfinde deine Zukunft" von Mädchen im Alter von 10 bis 17 Jahren eingereicht wurden. In der Wanderausstellung wird eine Auswahl von Exponaten vorgestellt und im Kontext von Studiengängen und Ausbildungsberufen aus Technik, Handwerk und Naturwissenschaften präsentiert. Role Models, die einen frauenuntypischen Beruf ergriffen haben und berühmte Erfinderinnen der Vergangenheit und Gegenwart, die ebenfalls präsentiert werden, sollen als Vorbilder für Mädchen und junge Frauen dienen.

Die Wanderausstellung kann für vielfältige Veranstaltungen genutzt werden. Sie kann im Vorfeld des Girls'Day auf diesen Tag aufmerksam machen und Mädchen damit zur Teilnahme an dem für sie wichtigen Tag motivieren. Auch nach dem Girls'Day kann sie sehr gut für Berufsinformationsveranstaltungen rund um das Thema "Mädchen in frauenuntypischen Berufen" eingesetzt werden.

Inhalt der einzelnen Banner-Displays

- › 01 Einführung und Hintergrund

Alltag

- › 02 Beruf und Vorbild: Mechatronikerin, Exponat: Lebenstraum 2027
- › 03 Beruf: Fachinformatikerin, Vorbild: Industrietechnologin, Exponat: Red-Light-Bookshelf - Das intelligente Bücherregal
- › 04 Beruf: Chemieingenieurin, Vorbild: Marga Faulstich (Glaschemikerin), Exponat: Die Thermo-Brotdose

Technik

- › 05 Beruf: Informatikerin, Vorbild: Dr. Kerstin Dautenhahn (Professorin für künstliche Intelligenz), Exponat: MF-HAGL-Roboter
- › 06 Beruf und Vorbild: KFZ-Mechatronikerin, Exponat: Das intelligente Auto
- › 07 Beruf: Elektro- und Informationstechnikerin, Vorbild: Dr. Eveline Gottzein (Elektroingenieurin), Exponat: Funk Mülli 2027

Mit freundlicher Unterstützung der

Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

Umwelt

- 08 Beruf: Umwelt- und Ressourcenmanagerin, Vorbild: Elektronikerin, Exponat: Future-Car-Energie
- 09 Berufe: Agrarbiologin und Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Vorbild: Ricarda Neubauer (Erfinderin der Multifunktionskapsel), Exponat: Multifunktionskapsel für Saatgut.
- 10 Berufe: Maschinenbauingenieurin, und Zimmerin, Vorbild: Dragica Graf (Erfinderin), Exponat: Vom Rapssamen zum Wasserstoff

Abbildung der Banner-Displays:



Mit freundlicher Unterstützung der



Bundesagentur für Arbeit

Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

Tipps zum Einsatz

Der Girls'Day ist mehr als nur ein Tag!

- › Halten Sie das Thema das ganze Jahr "am Laufen".
- › Führen Sie eine Veranstaltungsreihe zu Berufen aus Handwerk, Technik und Naturwissenschaften durch.
- › Eröffnen Sie die Ausstellung mit einer publikumswirksamen Auftaktveranstaltung.
- › Laden Sie Azubis oder Studentinnen ein, die als Role Models für die Mädchen auftreten können.
- › Veranstalten Sie eine Talkrunde mit Role Models und Schulen aus der Region.
- › Planen Sie eine Themenwoche passend zu den Themen der Ausstellung in Ihrer Institution.
- › Ergänzen Sie die kurz angerissenen Berufsbilder mit ausführlichen Informationen.
- › Laden Sie Mädchen ein, die am Girls'Day teilgenommen haben und gerne von ihren Erlebnissen berichten.
- › Richten Sie einen Schreib-Wettbewerb für Mädchen zum Thema "Berufe in Handwerk, Technik und Naturwissenschaften" aus.

Mit freundlicher Unterstützung der

Wanderausstellung **Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft!**
Berufe, Exponate und Vorbildfrauen in Handwerk, Technik und Naturwissenschaft

++ Kurz-Information zum Wettbewerb ++

Vision 2027 – Erfinde deine Zukunft! **Technik-Kreativ-Wettbewerb für Mädchen in Europa**

Vor 20 Jahren gab es kein Internet, keine Laptops, kein Mobiltelefon, keine mp3-Player, keine Navigationssysteme im Auto. Heute gehen wir mit vielen technischen Innovationen im Alltag beinahe selbstverständlich um. Erfindungen bereichern unser Leben, das Lernen, die Arbeitswelt und die Freizeitgestaltung.

Wir wollten wissen, wie Mädchen sich unser Leben in 20 Jahren vorstellen. Mit welchen technischen Neuerungen verändert sich die Kommunikation mit Familie und Freunden, mit welchen Erfindungen wird mehr Mobilität, Sicherheit, Gesundheit und Umweltverträglichkeit ermöglicht?

Dazu wurde im Rahmen des Girls'Day – Mädchen-Zukunftstag ein Technik-Kreativ-Wettbewerb für Mädchen ab Klasse 5 „Vision 2027 – Erfinde Deine Zukunft!“ ausgeschrieben, in dem Mädchen aus ganz Europa sich als Technikentwicklerinnen und Zukunftsdesignerinnen einbringen konnten.

Mit rund 200 Einsendungen haben sich 350 Mädchen zwischen 10 und 18 Jahren beteiligt. Die besten Ideen wurden am 13. Juni 2007 in einer feierlichen Preisverleihung ausgezeichnet. Veranstaltungsort der Preisverleihung und Ausstellungsort der Exponate war das Zeiss Großplanetarium in Berlin.

Der Technik-Kreativ-Wettbewerb für Mädchen ab Klasse 5 wurde im Rahmen des "Europäischen Jahres zur Chancengleichheit für alle" vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend und dem Europäischen Sozialfonds gefördert.

Kontakt:

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V.

Vision 2027 - Erfinde deine Zukunft!

Bärbel Henkenjohann

Projektassistenz | Veranstaltungsorganisation

Am Stadtholz 24 | 33609 Bielefeld

fon: +49 521 106 73 57 | fax: +49 521 106 73 77

vision@girls-day.de | www.girls-day.de/Service_Material/Wanderausstellung

Mit freundlicher Unterstützung der



Bundesagentur für Arbeit