

## Thilo Maximilian Fiebig

# **FACTS**

## **SCHÄTZSPIEL**

Wir verbinden Europa mit einer Wertegemeinschaft, die zahlreiche Länder grenzüberschreitend umfasst. Dieser für uns selbstverständliche politische Erfolg der Europäischen Union ist jedoch erst rund 70 Jahre alt. Oft geraten die europäische Kultur und die Diversität der einzelnen Nationen in Vergessenheit.

FACTS ist ein unterhaltsames Schätzspiel, das euch auf überraschende Weise die Vielfalt Europas wieder nahebringt.



Spieler







Dieses Spiel wurde im Rahmen des vom Auswärtigen Amt geförderten Projektes "Powers in Play" von Studierenden des Studiengangs Industrial Design an der Bergischen Universität Wuppertal entwickelt. Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung von Spielen, die verschiedene Aspekte von Politik interaktiv erlebbar machen. Alle weiteren Spiele und Informationen zum Studiengang findet ihr unter www.powers-in-play.com. Mehr Informationen und Angebote des Auswärtigen Amts gibt es unter www.diplo.de/aussenpolitiklive.









## VORBEREITUNG

## 1. DRUCKEN

Druckt das Spielmaterial einseitig, in tatsächlicher Größe und schwarz/weiß aus. Achtung, jeder Mitspieler benötigt einen eigenen Spielplan.

## 2. SCHNEIDEN

Schneidet die Karten entlang der gestrichelten Linien aus, ohne die Fragen und Antworten zu lesen.

## 3. FALTEN

Faltet die Karten entlang der Doppellinien, so dass die Fragen ("Standort", "Zeitpunkt") und Antworten an den Außenseiten lesbar sind.

## 4. MISCHEN

Mischt die gefalteten Karten und bildet einen Stapel.

## 5. VERTEILEN

Jede/r von euch erhält seinen Spielplan, ein Lösungslineal und ein Punktelineal. Druckt entsprechend viele Exemplare aus.

 Schneiden
 Falten

## **BEILIEGEND**

40 Karten mit Fragen und Antworten

1 Tabelle

1 Spielplan

1 Lösungslineal

1 Punktelineal

## **BENÖTIGT**

→ 1 Stift pro Spieler

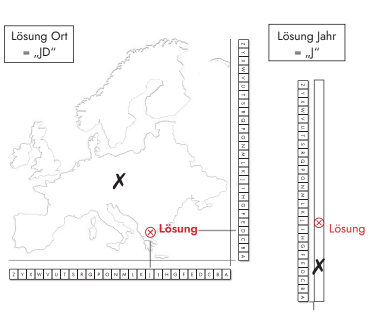
1 Schere



# **ERLÄUTERUNG**

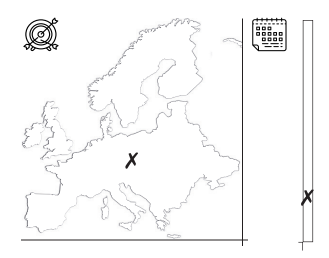
## 1. Schätzen

Bei Fragen nach einem **Standort** markiert ihr auf der Europakarte die Stelle, wo ihr den gesuchten Ort vermutet. Bei Fragen nach einem **Zeitpunkt** nutzt ihr den Zeitstrahl und markiert die Stelle, wo ihr das gesuchte Jahr vermutet. Nutzt Kreuze ( **X** ) für eure Antworten.



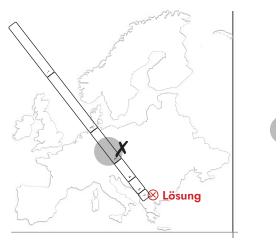
## 3. Punkten

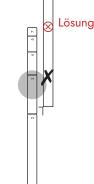
Haltet nun das Ende des Punktelineals an die Lösung und legt das Lineal so, dass ihr die Lösung mit eurer Antwort verbindet. Ihr erhaltet Punkte in Höhe der Zahl des Linealabschnitts, in dem eure Antwort liegt. Im Beispiel rechts erhält die Mitspielerin 3 Punkte. Geht bei der Auswertung von Zeitpunkt-Fragen genauso vor (siehe Bild ganz rechts).



## 2. Lösen

Die Lösungen werden euch in Form von einem oder zwei Buchstaben präsentiert, die ähnlich wie Punkte in einem Koordinatensystem zu lesen sind. Sucht den Lösungsbuchstaben auf dem Lineal. Haltet nun das Lineal an den Spielplan, wie im Beispiel links zu sehen. Der erste Buchstabe ("J") bezieht sich dabei auf die X-Achse, der zweite Buchstabe ("D") auf die Y-Achse der Europakarte.







## **ABLAUF**

## **FRAGEN**

Beginnt die Runde mit dem Vorlesen der obersten Fragekarte. Gesucht wird entweder ein Standort oder ein Zeitpunkt.

## 1. SCHÄTZEN

Zeichnet dann mit einem Stift eure Schätzung in euren Spielplan ein (Europakarte bzw. Zeitstrahl) und vermerkt daneben die Nummer der Runde (hier im Beispiel: "1.").

## 2. LÖSEN

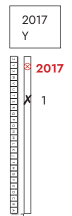
Dreht die Fragekarte um, lest die Lösung vor und ermittelt mithilfe des Lösungslineals den gesuchten Standort bzw. den gesuchten Zeitpunkt.

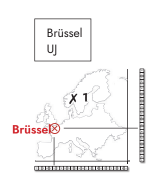
## **BEISPIELE**

Wann wurde das Haus der Europäischen Geschichte eröffnet? Wo liegt der Hauptsitz der EU?



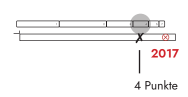


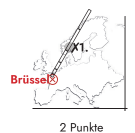




## 3. PUNKTEN

Ermittelt mithilfe des Punktelineals die Punkte für eure Antwort und tragt sie in die Tabelle ein. Damit endet eine Runde.





## **GEWINNEN**

Nach 10 Runden ist das Spiel vorbei. Wer von euch die meisten Punkte gesammelt hat, gewinnt das Spiel.



## **TABELLE**

Spieler A B C D E F G H I J K

## Runde



## **ZEITPUNKT**



## LÖSUNGSLINEAL



## **PUNKTELINEAL**

- 1			$\overline{}$	$\sim$
- 1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1 0
- 1		 l 4	I -	1 7 1
- 1	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 1 4	1 3	1 / 1
- 1			i	1 0
- 1				



Der größte Mensch Europas, Leonid Stadnyk, wurde in Schytomyr, Ukraine, geboren. Er war 257 cm groß.

<u>+</u>



# Standort

Wo wurde Europas größter Mensch geboren?



# Lösung

Der erste Bürgerbeauftragte kam aus Helsinki, Finnland.

Ę Ţ



# Standort

Woher kam der erste Bürgerbeauftragte der EU?





## Lösung

Der Europäische Gerichtshof hat seinen Sitz in Luxemburg.

U→ H



# Standort

Wo befindet sich der Europäische Gerichtshof?



Wo befindet sich der Sitz des Europarats?



# Standort



# Lösung

Die Organisation hat ihren Sitz in Straßburg, Frankreich.

N ↓ Q



# Lösung

Der Europakongress fand in Den Haag statt.

Wo fand der Europakongress statt?

Standort

 $\overset{P}{\rightarrow}\ \ \, \downarrow$ 









Europas größter Gletscher befindet sich auf Island.

X→ S↑



# Standort

Wo befindet sich Europas größter Gletscher?



## Lösung

Das tiefste Loch Europas ist die Kola-Bohrung in Russland mit 12.000 Metern Tiefe.

G→ X



# Standort

Wo liegt das tiefste Loch Europas, das von Menschen gebohrt wurde?





## Lösung

Die Marienburg in Malbork ist der größte Backsteinbau Europas und Teil des UNESCO Weltkulturerbes.

⇆ 1



# Standort

Wo wurde die größte Burg Europas erbaut?



# Standort

Wo befindet sich Europas größter Wasserfall?

Es ist der Rheinfall in Schaffhausen, Schweiz.

N ↓

Lösung



# Standort

Wo befindet sich Europas aktivster Vulkan?



L→ B1

Der aktivste Vulkan Europas ist der Ätna. Er liegt auf der italienischen Insel Sizilien und ist Teil des UNESCO Weltnaturerbes.

Lösung







Mit dem benachbarten tschechischen National-park Šumava ist die größte zusammenhängende Waldlandschaft der Nationalpark Bayerischer Wald.

∓ T



# Standort

Wo befindet sich Europas größte Waldlandschaff?



# Lösung

Mehr als 150 Millionen Bücher listet die British Library in London.

R→ →



# Standort

Wo befindet sich Europas größte Bibliothek?



# Standort

Wo befindet sich Europas meistgenutzter



Über 80 Millionen Passagiere gab es 2018 am Flughafen Heathrow International (London).

R→ T

Lösung

Flughafen?



Der Leonardo da Vinci International Airport in Rom umfasst 29 km² Fläche.

Wo in Europa befindet sich der Flughafen mit der größten Fläche?

 $\overset{\downarrow}{\Box}$ † X

Lösung



Standort

Wo befindet sich Europas größter Baum?



Er befindet sich im Valle de Canas in Portugal und misst 72,9 m.

 $\mathsf{U} \! \to \mathsf{C} \! \uparrow$ 

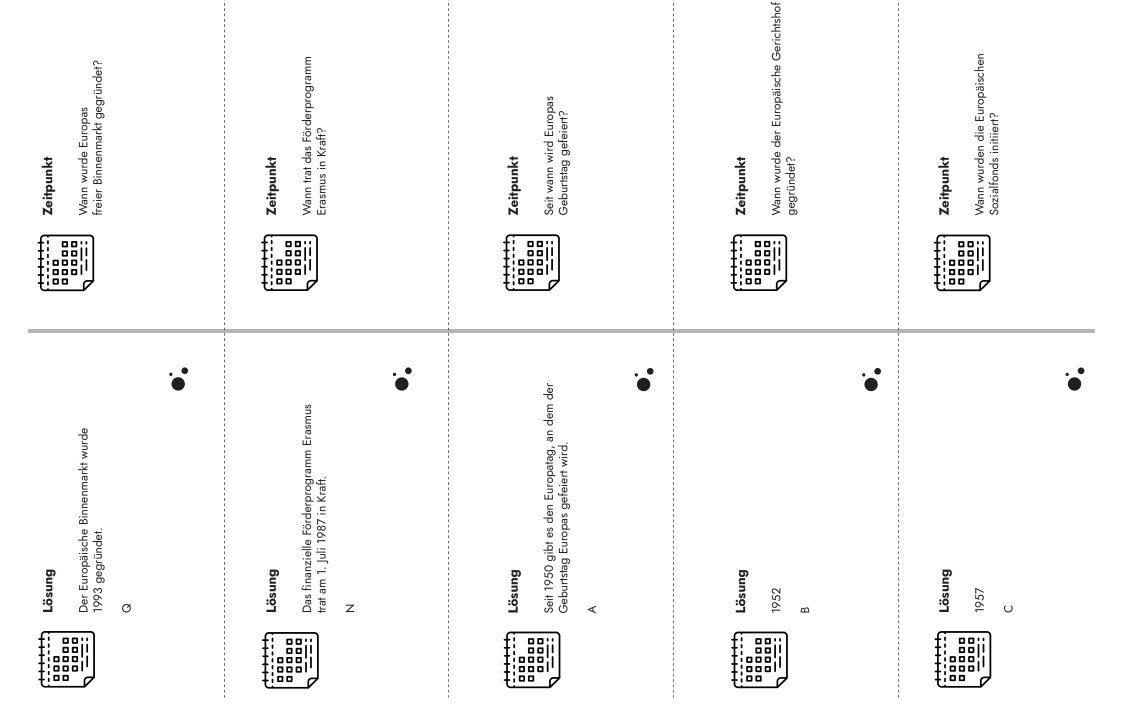
Lösung

# Standort



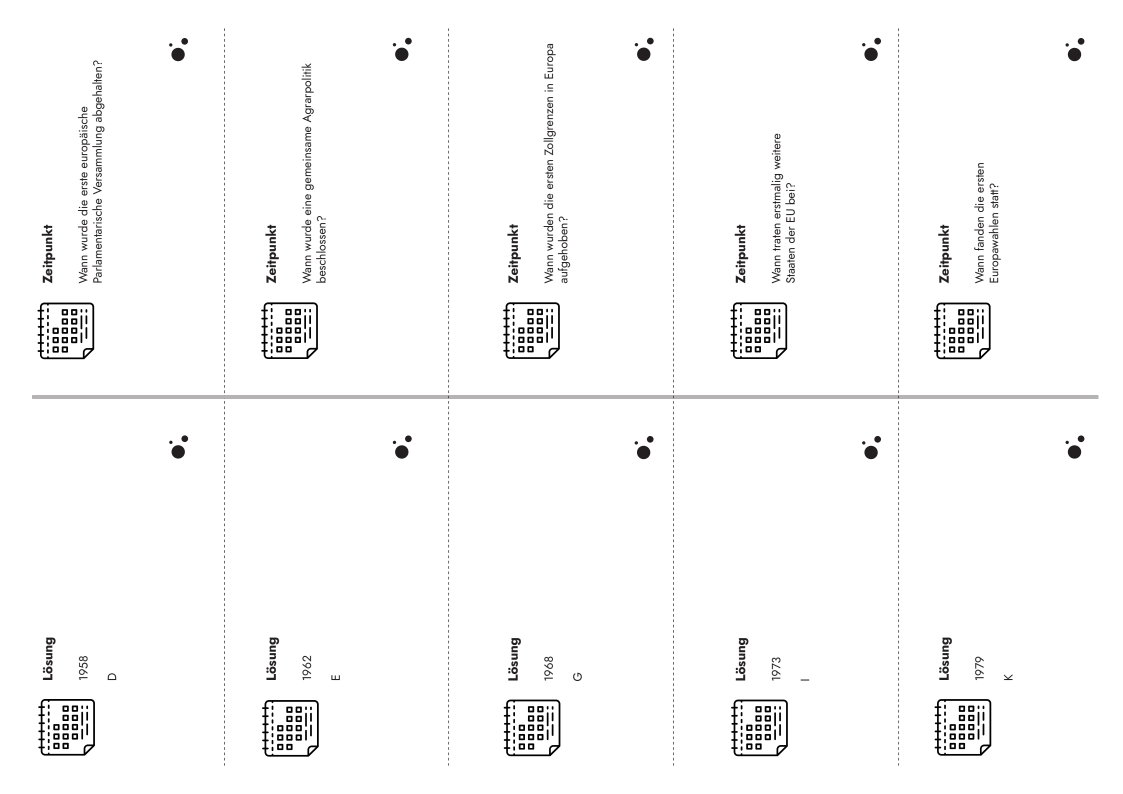


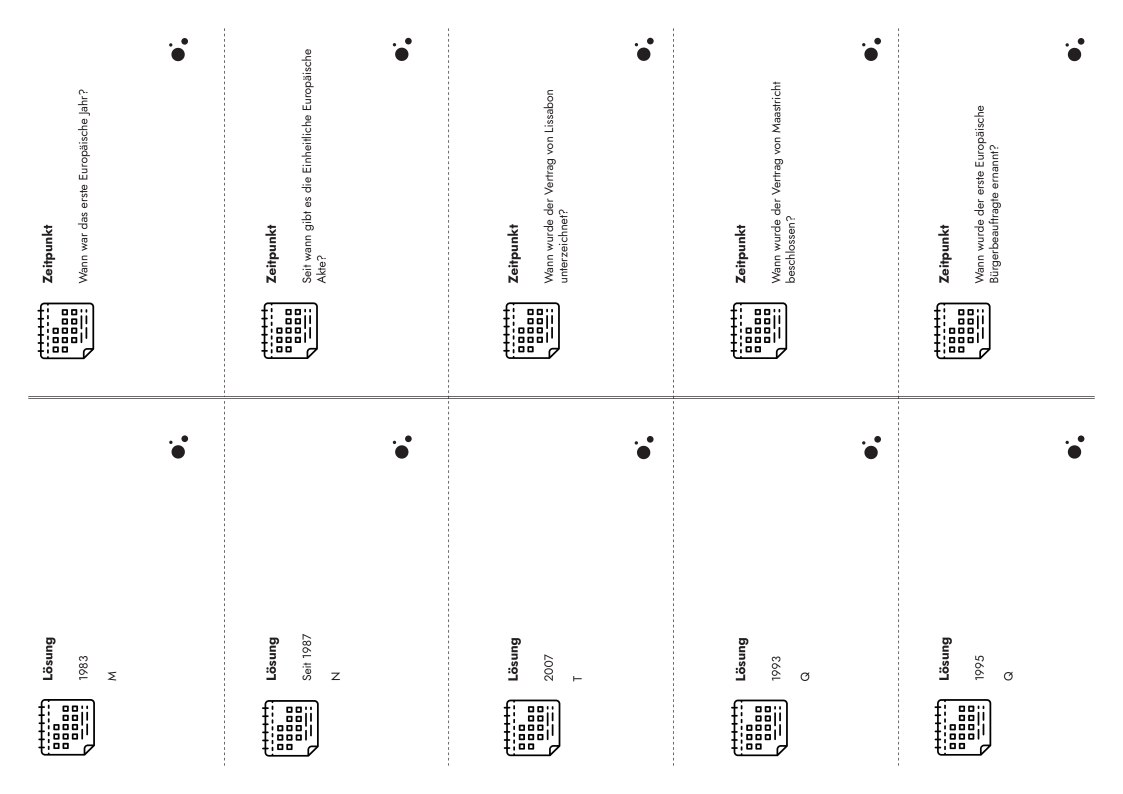




•

•









Die höchste Brücke Europas ist die Brücke von Millau in Südfrankreich mit 270 m Höhe.

P→ E↑



## Lösung

Die längste Brücke Europas ist die Ponte Vasco da Gama in Lissabon, Portugal, mit 17 km Länge.

 $\mathsf{U} \! \to \mathsf{C} \, \mathsf{\uparrow}$ 



# Standort

Wo steht die höchste Brücke Europas?





# Standort

Wo befindet sich die längste Brücke Europas?





# Standort

Wo befindet sich das älteste bewohnte Schloss in Europa?





Lösung

⊭

**↑** 

