

Hallo Wissenschaftler!

Sehr gut! Ihr habt Euch über die Geographie Europas informiert und herausgefunden, welche Länder zur Europäischen Union (EU) gehören.

Euer Asteroidenschirm ist gut, aber er ist auch teuer. Er kostet 5,4 Milliarden Euro.

Damit ihr den Schirm bauen könnt, muss die EU also viel Geld bereitstellen. Das geht nicht einfach so. Es muss ein Gesetz dafür beschlossen werden.

Findet heraus, wie in der EU Gesetze beschlossen werden!

BOTSCHAFT VOM AMT FÜR
KRYPTOSICHERHEIT UND DATENSCHUTZ:

DER NÄCHSTE CODE IST ZUR
SICHERHEIT VERSCHLÜSSELT.

UM IHN ZU VERWENDEN, MÜSSEN SIE
1 1 1 ADDIEREN!

HAPPY DECODING!

Hallo Wissenschaftler!

Ihr habt entdeckt, dass ein Gesetzesvorschlag in der EU von der Kommission kommen muss. Bravo!

Die Kommission besteht aus Kommissaren (eine Art hoher Beamter). Das sind ganz schön viele. Jedes Mitgliedsland stellt genau einen.

Findet heraus, wie viele Mitgliedsländer die EU hat!

Addiert 100 zu dieser Zahl, dann habt ihr den nächsten Code.

Alarm von Interpol!

Es haben sich drei falsche Kommissare eingeschlichen. Findet die drei falschen.

Wenn Ihr sie habt, gibt Euch das den Hinweis, zu welchem echten Kommissionsmitglied Ihr Kontakt aufnehmen müsst.

Teilt ihm mit, dass ihr eine Lösung für das Asteroidenproblem habt und dass ihr dafür aber schnell viel Geld von der EU braucht.

Danke für diesen wichtigen Hinweis!

Die Kommission bereitet sofort eine europäische Gesetzesinitiative vor. Aber alleine kann die Kommission nichts machen. Wir brauchen auch das Parlament!

Sorgen Sie dafür, dass sich das Parlament schnellstens **versammelt**.

Und zwar am seinem offiziellen **Sitz**!

Und achten Sie drauf, dass im Parlament auch alle Stimmen ihr **Gewicht** bekommen.

Herzlichen Glückwunsch!

Ihr habt erfolgreich dazu beigetragen, dass die Volksvertreter*innen jetzt vollzählig im Parlament versammelt sind und abstimmen können.

Aber ihr müsst das Parlament auch überzeugen, dass der Schutzschirm funktioniert. Zeigt mit dem Asteroiden-Launcher, dass der Schirm die Erde wirklich schützt!

Botschaft des Kommissares für Krisenmanagement (Sein Anruf bei den Wissenschaftlern):

Hier spricht der Kommissar für Krisenmanagement.

Vielen Dank! Das mit dem Parlament haben Sie sehr gut gemacht. Die Volksvertreter sind jetzt mehrheitlich überzeugt vom Asteroidenschirm!

Aber wir sind noch nicht am Ziel.

Erinnern Sie sich, wie in der EU ein Gesetz zustande kommt? Eine Institution muss noch zur Sitzung zusammenkommen und der Sache zustimmen.

Um die Sitzung zu eröffnen,
findet den Institutionen-Code!

Achtung: Zum Code dann seine Quersumme addieren!

Hurra!

Der Asteroidenschirm ist beschlossen!

Danke, Wissenschaftler, dass Ihr Euch die Mühe gemacht habt, herauszufinden, wie die EU funktioniert!

Damit habt Ihr es geschafft, die nötige Gesetzgebung und Finanzierung zustandezubringen.

Die Welt ist gerettet!

Zu verdanken ist das alleine Euch!

Zur Belohnung dürft ihr euch an den Schoko-Euros stärken!

ARBEITSNOTIZEN

Sie sollten aussehen irgendwie

- wissenschaftlich
- bürokratisch / eu-verwaltungsmäßig
- irgendwie auch modern / futuristisch / cool

Also vielleicht

1) modernisiert / computer-ära-artig?

Sprich. Computerbildschirm mit Computer-Schriftbild? / Techno-look?

2) Altertümlich großverwaltungsmäßig: Ovaler Bildschirm mit grüner oder gelber Schrift drauf?

3) Oder Optik von Telegrammen? - Aber es geht ja eher um wissenschaftliche Arbeit hier. Was wäre eine aktuelle Methode von Wissenschaftlern, zu kommunizieren? Eigentlich doch Standard-Bildschirm mit E-Mail Text drauf...

4) Vielleicht: Rahmen: Laborhintergrund / Raketenhallen / Raketenfabrik / Raketenstarttrampenhintergrund, davor Laptop mit den entsprechenden Botschaften auf dem Bildschirm

5) Hintergrund: Observatorium

Botschaften

Gesetzt auf A4

Für Publikation: Pdf-Druck mit
2 Seiten pro Blatt machen