

****

**The**

**Global Citizenship**

**and**

**Multilingual Competences**

**Toolkit**

****

**Teaching module**

Disclaimer: The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.​

**Unit 5:**

**Jagd auf Fake News**

**durch kritisches Lesen**



Arbeitsblätter

Inhaltsverzeichnis

Arbeitsblatt A: Sechs Strategien, um Fake News zu erkennen p. 4

Arbeitsblatt B: NASA kündigt 7 Tage totaler Finsternis an p. 5

Arbeitsblatt C: Eine Checkliste für kritische LeserInnen p. 6

****

**Handout A**

**Sechs Strategien, um Fake News zu erkennen**

Lies dir gemeinsam mit einem/einer PartnerIn die Informationen der unten genannten Webseite aufmerksam durch und ordne die Tipps zum Thema Fake News erkennen von der wichtigsten bis zur am wenigsten wichtigen/nützlichen Strategie. 1 = am nützlichsten; 6 = am wenigsten nützlich.

Website: <https://www.mindtools.com/pages/article/fake-news.htm>

**STRATEGIEN**  **DEINE ANORDNUNG**

**Eine kritische Denkweise entwickeln**

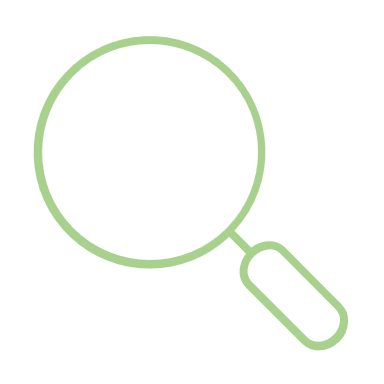
**Die Quellen überprüfen**

**Überprüfen, wer noch über diese Geschichte berichtet**

**Die Beweismittel überprüfen**

**Vertraue Bildern nicht**

**Überprüfe, ob es ‘richtig’ klingt**



**Arbeitsblatt B**

**NASA kündigt 7 Tage totaler Finsternis an**

Bitte lies den folgenden Artikel genau durch.

|  |
| --- |
|  |

NASA has announced that the Earth will go through a period of 7 days of total darkness at the end of 2026, most probably in the second half of October. This astronomical event involving Venus and Jupiter is extremely rare, and it last happened half a million years ago.

Charles Bolden, who was recently appointed to head of NASA by President Biden, issued a 2000-page report explaining this rare event to the White House.

The report explains that Venus and Jupiter will engage in a close parallelism involving only a 1-degree separation. This will cause Venus to shine 1000 times brighter than Jupiter. The light from Venus will heat up the gases on Jupiter, causing a reaction and releasing an unprecedented amount of Hydrogen into Space. This Hydrogen gas will make contact with Earth’s sun, causing a massive explosion on the Sun’s surface, raising its temperature by 9,000 degrees Kelvin in an instant. The heat will cause the Sun to dim to a bluish colour, which will be perceived as night time on Earth, similar to the light of the Moon. This phenomenon will last for 7 days, with the Sun soon recovering its normal state quite rapidly, in about 4 minutes.

(Source: "NASA" by Stefano.Petraz CC BY-NC-ND 2.0. <https://wordpress.org/openverse/image/e90f5b16-5b50-4f03-a213-8dd247d4b93e>)

**Arbeitsblatt C**

|  |
| --- |
| **Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung** |

**Eine Checkliste für kritische LeserInnen**

Welche der folgenden Merkmale des NASA-Artikels lassen

dich vermuten, dass es sich um Fake News handelt? Arbeite

mit einem/einer PartnerIn zusammen und wähle alle zutreffenden Merkmale aus.

* 1. Der Artikel ist unterhaltsam.
* 2. Die Sprache lässt keinen Raum für Unklarheiten.
* 3. Der Artikel hat eine eindrucksvolle Überschrift.
* 4. Der Artikel ist gut geschrieben.
* 5. Der Artikel ist voll von rhetorischer Sprache.
* 6. Der Artikel enthält ungenaue oder völlig falsche Informationen über erwähnte Ereignisse oder Personen.
* 7. Der Artikel enthält viele Klischees und Stereotypen.
* 8. Der Artikel ist in mehrere Absätze unterteilt.
* 9. In dem Artikel gibt es Formulierungen, die eine übertriebene Sprache enthalten.
* 10. Der/die Autor/in verwendet im Artikel Fachsprache oder technische Sprache.
* 11. Der Inhalt des Artikels ist nicht rein informativ, sondern hat einen negativen (oder positiven) Beigeschmack, um die LeserInnen emotional zu fesseln.