Du hast folgenden Medienbeitrag analysiert:

O A: Netzwerk hinter falschem Biologen enttarnt

O B: Wer hinter den Fake News gegen das Impfen steckt

**1 Die wesentlichen Informationen aus deinem Medienbeitrag in Kürze**

Notiere hier die 3 wichtigsten Kernaussagen aus deinem Medienbeitrag.

**2 Deine Meinung ist wichtig und interessiert**

Die gewonnenen Erkenntnisse lassen wohl niemanden kalt. Was denkst du über den Inhalt deines Medienbeitrages? Welche Gedanken und Emotionen löst er bei dir aus?

Nun beginnt das

**Gruppenpuzzle**

Mit Hilfe dieser kooperativen Methode gelingt es euch, einen Medienbeitrag durch den gemeinsamen Austausch noch vertiefter zu verstehen und seine wesentlichen Inhalte anschließend auch den anderen Gruppenmitgliedern weitergeben zu können.

Schritt 1: Individuelle Erarbeitungsphase

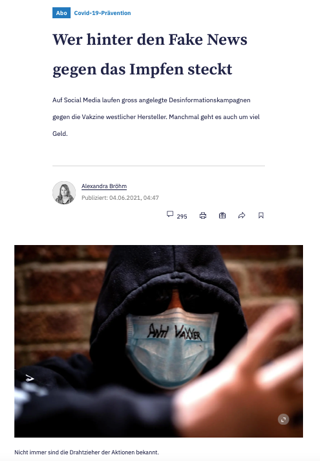
Hast du bereits erledigt: Du hast dir den Medienbeitrag genau angeschaut, ihn analysiert und zusätzlich noch die obigen Fragen dazu beantwortet.

Schritt 2: Kooperative Erarbeitungsphase

Du bildest nun mit mit derjenigen Person aus eurer Gruppe, die den gleichen Medienbeitrag ausgewählt haben, ein Expert:innenteam. Ihr vergleicht eure Ergebnisse, korrigiert und ergänzt einander und vervollständigt eure Notizen. Ihr legt auch gemeinsam fest, welches die wichtigen Informationen für den nächsten Schritt sein könnten und wer von euch welche Information präsentiert.

Schritt 3: Vermittlungsphase

Nun trefft ihr euch alle wieder in eurer Vierergruppe. Jetzt geht es darum, dass die beiden Expert:innenteams sich gegenseitig ihr Wissen vorstellen, erläutern und Fragen beantwortet. Anschliessend wird gewechselt.

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Kleine Gruppendiskussion im Anschluss ans Gruppenpuzzle**

Nun seid ihr zu beiden Medienbeiträgen umfassend informiert. Diskutiert als Abschluss die folgenden Leitfragen:

* Welche Gemeinsamkeiten weisen die beiden Medienbeiträge auf?
* Wo unterscheiden sie sich?
* Worin gleichen sich eure Emotionen, die beim Lesen entstanden sind?