

Beispiel einer Ergebnissicherung in WiPo Sek I

Thema der Einheit: Die Rechtsordnung

Thema der Stunde: Impfpflicht zur Pandemiebekämpfung – gerechtfertigt?

Hauptintention: Die SuS beurteilen differenziert, inwiefern die Einführung einer allgemeinen Impfpflicht als Maßnahme zur Bekämpfung einer Pandemie im Spannungsfeld zwischen Wahrung individueller Freiheitsrechte und Gewährleistung körperlicher Unversehrtheit gerechtfertigt wäre.

Beschreibung: Die Lerngruppe wird zur materialgebunden Erarbeitung zweier Perspektiven (Impfgegner/Impfbefürworter) geteilt. Die SuS erhalten je nach Zuweisung zur Pro- oder Contra-Seite einen Text, aus dem Argumente herausgearbeitet werden. Die Sicherung erfolgt während einer Pro-Contra-Debatte im Plenum. Die SuS argumentieren aus der ihnen zugewiesenen Perspektive. Die LiV protokolliert die Argumente am Smartboard. Am Ende wird die Debatte für individuelle Schülerantworten geöffnet. Anschließend werden die SuS aufgefordert zu analysieren, welche Grundrechte hier vorwiegend im Konflikt stehen (→ Freiheit/körperliche Unversehrtheit) und die Argumente jeweils in diese Kategorien einzuordnen. Die LiV erweitert die Tabelle (linke Spalte), SuS markieren und verschieben Argumente am Smartboard.

Transkription des Tafelbildes:

Impfpflicht zur Pandemiebekämpfung – gerechtfertigt?

	Pro	Contra
Freiheit	<ul style="list-style-type: none">- Mehr Impfungen bringen Normalität zurück- Gleichbehandlung, keine Benachteiligung einzelner Gruppen	<ul style="list-style-type: none">- Jeder Mensch sollte selbst über seinen Körper entscheiden dürfen.- Wahrnehmung einer Pflicht als Zwang, Politikverdrossenheit
Gesundheitsschutz	<ul style="list-style-type: none">- Solidarität: Schutz der Allgemeinheit und v.a. gefährdeter Menschen (Ältere, Kranke)- Eindämmung der Pandemie durch Herdenimmunität- Vermeidung der Überlastung des Gesundheitssystems	<ul style="list-style-type: none">- Zweifel an Impfstoffen, Angst vor möglichen Nebenwirkungen- Alternative Maßnahmen können auch effektiv sein (Tests, Masken)- Wirkung fraglich bei neuen Virusvarianten