

Frühstücksei Woche 10: Der Schulz-Effekt – Antwortblatt

1. CDU und SPD

- Mit welchen niederländischen Parteien könnte man diese Parteien vergleichen?
 - *CDU/CSU mit CDA. SPD mit PvdA*
- Welche deutschen Parteien kennt ihr sonst noch?
 - *Bündnis 90/Die Grünen (vergleichbar mit GroenLinks)*
 - *Die Linke (vergleichbar mit SP)*
 - *AfD (vergleichbar mit PVV)*
 - *FDP (vergleichbar mit VVD oder D'66)*
- Wisst ihr, wann die Bundestagswahl 2017 stattfindet?
 - *Am 24. September 2017*

2. Der Schulz-Effekt?

- Schaut euch hier das Video zu Martin Schulz an. Was wird gemeint mit dem "Schulz-Effekt"?
 - *Seit dem Antritt von Schulz als Bundeskanzlerkandidat, sind die Voraussichten für die SPD bei der nächsten Wahl viel besser geworden. Auch gibt es nur schon in Bayern 1000 Neuantritte.*
- Wieso ist es bemerkenswert, dass es "sogar im Süden"(d.h. in Bayern) diesen Schulz-Effekt gibt?
 - *Bayern ist eher eine etwas konservative Gegend, wo traditionell die Union (CDU/CSU) groß ist.*
- Was wird neben dem Thema "soziale Gerechtigkeit" im Video über seine Politik gesagt?
 - *Es wird gesagt, in seiner Rede attackiere er „Steuerflucht, Unternehmen und Banken. (1.04 min). Es ist seiner Meinung nach Ungerecht, wenn Banken gerettet, aber Schulen vernachlässigt werden.*

3. Martin Schulz: der Hoffnungsträger?

Das Video von Schulz' Auftritt wurde in Bayern aufgezeichnet, am sogenannten "politischen Aschermittwoch". Dieser Tag ist eine deutsche Tradition. Die Politiker werden aufgefordert ganz deutlich und "volksnah" ihre Standpunkte zu formulieren.

- Wann findet dieser Tag statt?
 - *Am Aschermittwoch (aswoensdag), d.h. nach Karneval.*
- Was hält ihr von dieser Tradition?
 - *Eigene Antworten der Schüler*
- Von welchen "bösen Überraschungen" wird im Video gesprochen?
 - *Brexit & Trump*
- Ein Zuschauer spricht von "Aufbruchsstimmung", was ist damit gemeint?
 - *Eine (positive) Unruhe, die eine Veränderung ankündigt*
- Was meint ihr: Wäre es gut, wenn Deutschland einen neuen Kanzler bekommen würde?
 - *Eigene Antworten der Schüler*