

# **Podiumsdiskussion im Rahmen unseres Projektes „DIALOG – Durch den Dialog Europa gestalten. Dialog gegen Populismus, Rassismus und Antisemitismus“**

Die Österreichische Gesellschaft organisierte am 20. Mai 2019 im Café Kaiserfeld, in dem regelmäßig unterschiedliche Events und Kulturveranstaltungen stattfinden, die Podiumsdiskussion anlässlich der Europawahl 2019 und der Ausstellungseröffnung „Mein Bild von Europa“ der Schülerinnen und Schüler des BG/BRG Pestalozzi.

Es diskutierten:

- Univ.- Prof. Dr. Karin M. Schmidlechner, Historikerin, Karl-Franzens Universität Graz
- Elke Kahr, Stadträtin (KPÖ)
- Lara Köck LAbg. (Die Grüne Steiermark)
- Anita Höller, Steir. EU-Kandidatin (ÖVP)
- Julia Reichenhauser, Steir. EU-Kandidatin (NEOS)
- Felix Schmid, Steir. EU-Kandidat (SPÖ)

unter der Moderation von Simon Pichler, Autor und Kabarettist, der u.a. Kunst- und Theaterprojekte mit arbeitslosen Jugendlichen durchgeführt hat.

Es fand eine angeregte Diskussion statt, anwesend waren Schülerinnen und Schüler aus Köflach und Graz, die an der Ausstellung mitgearbeitet haben, Lehrerinnen und Lehrer des BG/BRG Pestalozzi und des BG/BRG Köflach, Eltern, VertreterInnen der „Omas gegen Rechts“, der UNESCO Schulen, des Max Frisch Freundeskreises und Interessentinnen und Interessenten aus mehreren Generationen.

In einleitenden Worte von Univ.- Prof. Dr. Karin Schmidlechner wurden wichtige Fakten aus der Zeit des Nationalsozialismus genannt und auf Auswirkungen des Nationalsozialismus auf Forschungsansätze, Praktiken, Institutionen sowie auf Kunst und Literatur hingewiesen.

In der intensiven Diskussion wurde auf Rassismus, Ausgrenzung und Hass damals und heute aufmerksam gemacht. Schließlich wurden von allen Teilnehmenden die aktuelle politische Situation, die EU- Wahl sowie das „Bild von Europa“ diskutiert, Visionen und Wünsche wurden eingebracht und zahlreiche Fragen gestellt. Frieden, Freiheit, Demokratie, Menschenrechte, soziale Gerechtigkeit, Rechtsstaatlichkeit und der gemeinsame Dialog sollten in Europa verwirklicht werden.