## Vortrag über Gerechtigkeit

**Eduard-Breuninger-Schule** Die Schüler haben gelernt und diskutiert.

BACKNANG. Am 20. Februar hat der Welttag der sozialen Gerechtigkeit stattgefunden und das Erasmus-Team der Eduard-Breuninger-Schule Backnang machte sich dies zum Thema. Gemeinsam mit der Bibliotheksleitung organisierte es eine Kooperationsveranstaltung mit der Konrad-Adenauer-Stiftung und Benedikt Groß, dem Bundesvorsitzenden der Jungen CDA (Christlich-Demokratischen Arbeitnehmerschaft).

Ziel war ein interaktiver Vortrag über gesellschaftliche Herausforderungen und aktuelle Krisen in Bezug auf Gerechtigkeit. Zu Beginn besprach Benedikt Groß den Begriff "soziale Gerechtigkeit" im Austausch mit den Schülerinnen und Schülern, um einstimmig festzustellen, dass keine Definition dafür zu finden ist. Je nach Gesellschaftsbild und eigener Meinung wird Gerechtigkeit anders aufgefasst. Die Leistungen, Generationen, Chancen und der Bedarf jedes Einzelnen spielen im Recht eine große Rolle, erklärte der Referent. Unter anderem vertiefte er den geschichtlichen Hintergrund der sozialen Gerechtigkeit und der Sozialethik seit der Nachkriegszeit sowie die sozialen Fragen des 21. Jahrhunderts. Es ging um Chancen-, Bildungs- und Generationenausgleich, Wohlfahrt, Nachhaltigkeit, Verantwortung und Umverteilung.

Auch der Klimawandel, die Flüchtlingsströme oder die Energiekrise beschäftigen die Gesellschaft zunehmend. Die Politik versucht, langfristig etwas dagegen zu tun. Die Umsetzung von Maßnahmen fällt vielen Menschen im Alltag schwer, berichtet Groß. Bürokratieabbau ist hier auch ein Stichwort. Eine mögliche Veränderung in der Arbeitswelt kann durch Gleichstellung der akademischen und der beruflichen Bildung erfolgen, denn die Arbeit und das Berufsleben und deren Wertschätzung sind ein wichtiger Bestandteil der menschlichen Existenz, was den Schülern auch schon in den unteren Klassen nahegebracht werden sollte. pm

Nummer 55 · Dienstag, 7. März 2023

den Kems-Murr-Kreis und die Große Kreisstadt

Amtliches Bekanntmachungsblatt tii