

Auch 2017 besuchten über 60 Schüler- und Schülerinnen aus ganz Niedersachsen den Jugendzukunftstag in der FDP Landtagsfraktion

„Was ist ein Hammelsprung?“ und was hat dieser Sprung eines Schafes eigentlich mit Politik zu tun? Auf solche und mehr Fragen haben über 60 Schüler aus Niedersachsen - 21 davon aus den Landkreisen Holzminden und Northeim - beim Zukunftstag in der FDP Fraktion im Niedersächsischen Landtag Antwort bekommen. Politische Themen, die auf den ersten Blick häufig langweilig wirken, haben dann doch sehr viel Potenzial zum Diskutieren, fanden die Schüler und Schülerinnen im Anschluss.

An dem Tag haben sich drei Themengruppen zusammen gefunden: Bildung, Umweltschutz und der Umgang mit dem Wolf in Niedersachsen. Über diese Themen debattierten die Jugendlichen im Alter zwischen 10 und 16 Jahren. Schwerpunkt der Arbeitsgruppe „Bildung“ war die schlechte Unterrichtsversorgung in Niedersachsen. Sie suchten diesbezüglich nach möglichen Lösungswegen, da die Zahl der ausfallenden Unterrichtsstunden deutlich zu hoch sei. Die Nutzung von Getränke-Einwegbechern und den dadurch angerichteten ökologischen Schaden war das Thema im Bereich Umweltschutz. Zwei Probleme beleuchteten die Schüler: der hohe Verbrauch der Ressourcen, wie Wasser, Strom und Öl bei der Herstellung der Becher und der schlechte Abbau der Inhaltsstoffe nach dem Wegwerfen. Die dritte Gruppe diskutierte über die vermehrte Ansiedlung der Wölfe in Niedersachsen und über Vorschläge, wie man alle Weidetierhalter für die Wolfsrisse unbürokratisch entschädigen könne und ausreichende Zuschüsse für Schutzmaßnahmen zahlen könne. Um die Zuwanderung der Wölfe verantwortungsbewusst und nachhaltig managen zu können, müsse für dieses Problem eine Lösung gefunden werden.

Am Ende stimmten die Schüler in einer Art eigenen Plenardebatte mit einem Hammelsprung über den Gewinner-Antrag ab, der von der FDP-Fraktion auch in der Fraktion beraten werden soll. Der Antrag „Drei Mrd. Einwegbecher – das ist zu viel!“ erhielt dabei am Ende die meisten Stimmen.