

## Im Wahlmodus

# Podiumsdiskussion zur Landtagswahl 2018



Die Geschichtslehrpersonen Georg Mischì und Hans Peter Lercher haben am **02. Oktober 2018** in unserer Aula eine **Podiumsdiskussion** organisiert, um den Maturantinnen und Maturanten unserer Schule im **Vorfeld der Landtagswahlen am 21. Oktober 2018** einen Überblick über das Südtiroler Parteienspektrum zu geben.

Neun Kandidatinnen und Kandidaten sind der Einladung gefolgt: **Andreas Pöder** (Bürgerunion für Südtirol), **Lois Taibon** (Die Freiheitlichen), **Raffaele Naccarato** (L'Alto Adige nel cuore, Fratelli d'Italia uniti), **Renate Prader** (Demokratische Partei), **Matthias Hofer** (Süd-Tiroler Freiheit), **Waltraud Deeg** (Südtiroler Volkspartei), **Judith Steinmair** (Team Köllensperger), **Urban Nothdurfter** (Verdi – Grüne – Verc) und **Monika Hofmann** (Vereinte Linke - Sinistra unita). Alle Kandidatinnen und Kandidaten stellten sich zunächst in einem einleitenden kurzen Statement selbst vor und brachten die Hauptziele ihrer Partei auf den Punkt. Dann folgten die Fragen der 140 Maturantinnen und Maturanten unserer Schule, die zum Großteil das erste Mal wählen dürfen; sie hatten sich im Vorfeld der Podiumsdiskussion in dem vom Südtiroler Jugendring eingerichteten digitalen Wahllokal ([www.wahlloklal.it](http://www.wahlloklal.it)) erste Informationen über die Wahlen und Parteien geholt.

Die Diskussion drehte sich vor allem um die „heißen Eisen“ des Wahlkampfs, nämlich Einwanderung, Bildung/Arbeit, leistbares Wohnen und Doppelpass. In einer Schlussrunde nannten die Kandidatinnen und Kandidaten noch kurz die Gründe, weshalb man gerade sie wählen sollte. Fast alle Wahlkämpfer/innen appellierten außerdem an die Maturantinnen und Maturanten, ihr Wahlrecht verantwortungsvoll zu nutzen. Insgesamt war die Zeit leider zu kurz bemessen, viele Themen konnten nicht besprochen werden.

*An dieser Stelle bedanken wir uns ganz herzlich bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern dafür, dass sie ein Gelingen dieser Veranstaltung ermöglicht haben!*