

Rund 120 Schüler waren beim Klimagipfel in der GaM-Aula live vor Ort.

Enter micro

BÜNDE (WB). Klima-Wissenschaftler sind sich weltweit darüber einig, dass der Klimawandel hauptsächlich vom Menschen verursacht wird. Auch wenn die Nachrichten zurzeit von der Ukraine-Krise dominiert werden, bleibe die Lösung der Klimakrise eine der wichtigsten langfristigen Herausforderungen, meint man am Bünder Gymnasium am Markt (GaM) und hat daher nun einen Schüler-Klimagipfel abgehalten.

Was sind die Ursachen der Klima-Krise, und wie sehr drängt die Zeit, um wesentliche Änderungen auf den Weg zu bringen? Welche Zukunftstechnologien weisen in die richtige Richtung? Welche Rolle spielt dabei die Modellregion Ostwestfalen-Lippe? Welche Verantwortung trägt jeder einzelne Bürger? "Bei unserem Schüler-Klimagipfel haben wir uns am GaM dieser facettenreichen Thematik gestellt und nach Antworten auf die vielfältigen Fragen gesucht", sagt Andreas Leporin, Lehrer für Chemie, Biologie und Physik an der Bildungseinrich-Bünder tung.

ng. Gemeinsam mit der Agentur GetPeople, die schon seit längerem mit dem GaM kooperiert, wurde daher eine rund vierstündige Veranstaltung auf die Beine gestellt, die von 120 Schülern live in der Aula und mehreren hundert Teilnehmern per Internet-Livestream verfolgt wurde.

Die Moderation der Veranstaltung übernahm das Schüler-Quartett Jenna Mamaschutzkonzept der Stadt vorstellte. Christoph Dammermann, Staatssekretär im NRW-Wirtschaftsministerium, erläuterte in Live-Schaltungen die wirtschaftliche Dimension der Transformation zur CO2-Neutralität weltweit und speziell in NRW, während Sascha Gödecke vom Hauptsponsor Westfalen-Weser über die Pläne zur Erprobung der

Klimaforscher Prof. Dr. Peter Lemke fasste für die jungen Teilnehmer den aktuellen Forschungsstand zusammen und begründete die Dringlichkeit von einschneidenden Änderungen.

rie Heinze, Kim Cara Kröhnert, Lennard Tiemann und Jannis Mainz. Egal, ob Gäste live oder per Videoschaltung interviewt wurden, Videobeiträge anzukündigen oder die anwesenden Zuschauer einzubinden waren: "Ihnen gelang es, die vielfältigen Beiträge sinnvoll und charmant zu einem gelungenen Ganzen zusammenzubinden", so Andreas Leporin.

Teilnehmerin am Schüler-Klimagipfel war auch Bündes Bürgermeisterin Susanne Rutenkröger, die das KliWasserstoff-Technologie unter anderem im Kraftwerk Kirchlengern berichtete.

Klimaforscher Prof. Dr. Peter Lemke fasste für die jungen Teilnehmen den aktuellen Forschungsstand zusammen und begründete die Dringlichkeit von einschneidenden Änderungen. Die Klassen 6c und 9b sowie Physik- und Chemie-Kurse aus der Qı erklärten mit aufwendigen und kurzweiligen Kurzfilmen die Ursachen des Meeresspiegelanstiegs, die Stromgewinnung in ver-

schiedenen Kraftwerken und die Funktionsweise von Brennstoffzellen-Autos als einer Zukunftstechnologie.

Zahlreiche weitere Beiträge und Interviews bereicherten das Programm um Aspekte aus Wirtschaft und Arbeitswelt, Politik und Gesellschaft: Unter anderem trugen Anna-Lena Mügge, Klimaschutzmanagerin des Kreises Herford, Dirk Markus von der Ratingagentur Creditreform, Fridays-For-Future-Sprecher Ole Horn sowie Tobias König von der Wasserstoffstaatlichen technologie-Förderungsgruppe NOW-GmbH zum Gelingen des Klimagipfels bei, der vor dem Hintergrund der Auswirkungen des Ukraine-Konflikts auf den Energiesektor eine besondere Brisanz erhielt.

"Diese vielfältigen Eindrücke zeigten allen Teilnehmern die große Komplexität der Themenfelder Klimawandel und Klimaschutz und gaben wertvolle Impulse für die zukünftige Wahrnehmung und Neugler, sowie die eigene Bereitschaft den Wandel mitzugestalten", zeigte sich auch Lehrer Andreas Leporin zufrieden mit dem Event.