

Infoabend im Pelizaeus-Gymnasium zur Exkursion zu Gletschern in Tirol

Paderborner Schüler erkunden Klimawandel

Von Rajkumar Mukherjee

PADERBORN (WV). Welchen Eindruck die Exkursion zum Thema Klimawandel mit Schülern des Pelizaeus-Gymnasiums in die Stubai- und Ötztaler Alpen hinterlassen hat, fasste Luca Huppertz (18) zusammen. „Dort sehe ich, dass sich in den letzten 100 Jahren die Grenze zum Gletscher verschoben hat. Und ich merke, was passiert, wenn es auf der Erde wärmer ist.“ Beim Hintereisferner-Gletscher beispielsweise nahm die Länge seit 1938 um 2265 Meter ab, so das Gymnasium. Über ihre Erkenntnisse berichteten insgesamt 18 Schüler bei einem Infoabend der Schule.

Gymnasiasten aus dem zehnten und elften Jahrgang des vergangenen Schuljahres (Q1 und EF) sowie damalige Abiturienten nahmen im Juni 2022 an einer einwöchigen Exkursion in die Tiroler Alpen in Österreich mit insgesamt etwa 50 Schülern aus NRW und Berlin teil. Exkursionsleiter war der Geograf und Geologe Dr. André Baumeister aus dem Kreis Soest. Er ist Gründer des Unternehmens FRAM Science and Tra-

vel, das wissenschaftliche Reisen anbietet. Schulübergreifender Titel war „Alpine Climate Summit“. Die Schüler übernachteten in der Dortmunder Hütte in Kühtai und im Universitätszentrum Obergurgl.

Das Pelizaeus-Gymnasium widmet sich seit einiger Zeit dem Thema Klimaschutz, wie Angelina Rose berichtet. Die Lehrerin für die Fächer Englisch und Erdkunde leitet mit Kollegin Ulrike Gallusch die Klima-AG an der Schule. Dort gibt es auch die langjährige Umwelt-AG (UHUS) und seit 2022 einen Klimarat. Zudem begleiteten Rose und Lehrerkollegin Carolin Eidhoff als Projektleiterinnen die Exkursion. In den Stubai- und Ötztaler Alpen sollten auch die Paderborner Schüler selbst tätig werden. „Die Schüler haben wissenschaftlich gearbeitet und zum Beispiel Gletscher kartiert. Die Exkursionen sollen den Schülern Erlebnisse bringen, die sich einbrennen. Und das gelingt vermutlich eher, als auf einer Bioiversitäts-Wiese in Paderborn“, sagte Baumeister, der ehrenamtlich tätig war. Zudem seien die Schüler Multiplikatoren, die nun In-



Beim Infoabend im Pelizaeus-Gymnasium informierten: (von links) die Lehrerinnen und Projektleiterinnen Angelina Rose und Carolin Eidhoff, Exkursionsleiter Dr. André Baumeister sowie die Schülerinnen Luca Huppertz und Mimi Mosch.

Foto: Rajkumar Mukherjee

formationen zu Begriffen wie CO₂-Austausch und Erderwärmung weitergeben könnten.

Das taten die Pelizaeus-Gymnasiasten während des Infoabends beispielsweise anhand von mehreren Stellwänden: Themen waren etwa die „Entwicklung der Alpen-

gletscher“ oder „Tourismus in den Alpen“. Was sie aus Schülersicht persönlich aus der Exkursion mitnehmen, davon berichtete neben Luca Huppertz auch Mimi Mosch (17). „Das Thema Klimawandel ist nicht nur für den Paderborner wichtig, das ist für jeden weltweit wichtig. Und

wir müssen schauen, wie wir den Klimawandel aufhalten“, sagte Mosch. Einen Beitrag hätten die Schüler auch bereits bei der Anreise nach Österreich geleistet: Per Zug und Bus hatten sie das Reiseziel erreicht.

Während des Infoabends sahen die etwa 50 Teilneh-

mer, darunter auch Eltern und Lehrer, weitere Oberstufenschüler sowie Vertreter des Fördervereins und von Sponsoren, auch einen Film zur Expedition.

Zudem hielt Baumeister einen Vortrag und warf einen Blick auf die Gletscher der Arktis.