

Schloß Neuhaus



Musikalischer Adventskalender

SCHLOSS NEUHAUS (WV) Im Advent gibt es täglich um 18 Uhr in der Christus-Kirche in Schloß Neuhaus Besinnliches. Sonntags (ab dem 29. November, 1. Advent) finden in der Christus-Kirche wieder die alljährlichen, traditionellen Adventsandachten bei Kerzenschein und mit besonderer Musik statt. Und wochentags (ab dem 30. November) gibt es neu in diesem Jahr täglich um 18 Uhr einen musikalischen Adventskalender mit Musik, Lied, Impuls und jeden Tag eine Kerze mehr am Original Adventskranz nach Wichern. Zu beiden Angeboten gelten die Corona-Regeln für Gottesdienste (Alltagsmaske, Desinfektion, Abstand inklusive Personalien erfassen).

Neunte Packstation geht in Betrieb

PADERBORN (WV) DHL nimmt in Paderborn eine neue Packstation in Betrieb. Der Standort befindet sich an der Sander Straße 66 (bei Penny) in Paderborn. Kunden können dort ab sofort rund um die Uhr ihre DHL Pakete abholen und vorfrankierte Sendungen verschicken. Die Kapazität des neuen Automaten umfasst 90 Fächer und erweitert somit die Möglichkeiten der Kunden des kontaktlosen Paketempfangs. Eine Anmeldung für den kostenlosen Packstation-Service ist unter www.dhl.de/packstation möglich. Die nächsten Standorte werden unter www.deutschepost.de/standortfinder angegeben.



Die Klima-AG „Pele Green Teens“ beim ersten digitalen Schüler-Klima-Gipfel (von links): Lucas Hoffmann, Ronja Bilger, Luisa Grenz, Viktoria Jedynek, Sophie Bergelt, Rosalie Bräuer, Ilva Werny, Makaali Hey und Sophie Gevorkian. Es fehlt Celina Drüppel.

Pelizaeus-Gymnasium testet als eine von fünf Schulen neue Technik – Klima-AG begleitet die Probephase

Schüler-Gipfel mit den Klimaforschern

PADERBORN (WV) Auf Grün achtet dieser Tage die Pelizaeus-Gemeinde. In vielen Klassenräumen und im Lehrerzimmer taucht immer mal wieder eine CO₂-Ampel auf, mit der das Gebäudemanagement sicherstellen will, dass die Luftqualität in Corona-Zeiten durch regelmäßiges Lüften gut ist.

Das Pelizaeus-Gymnasium ist eine von fünf Schulen, an denen diese Ampeln ausprobiert werden, bevor die CO₂-Ampeln flächendeckend installiert werden. Die „Pele Green Teens“ des Pelizaeus-Gymnasiums, die unterstützt werden von Erd-

kundelehrerin Angelina Rose, beobachten diese Erprobungsphase ganz genau und sammeln Erfahrungen mit den CO₂-Ampeln. „Wir hoffen“, so Rose, „dass mit Hilfe der Ampeln das Lernen unter den jetzigen Bedingungen angenehmer gestaltet wird.“

Für die „Pele Green Teens“ geht es aber nicht nur um das richtige Lüften. Trotz der Corona-Pandemie beschäftigen sie sich weiter mit Klima- und Umweltfragen. So nahmen die jungen Klimaaktivisten am digitalen Schüler-Klima-Gipfel teil. Mit Schülergruppen aus

zehn Schulen im In- und Ausland, über 20 Experten, darunter Klimaforscher Prof. Peter Lemke vom Alfred-Wegener-Institut und der ehemalige Umweltminister Prof. Klaus Töpfer, wurde im Livestream über Themen wie Klimawandel, Waldsterben 2.0 und Windenergie diskutiert. Mit Blick auf Europas größten Onshore-Windpark in Lichtenau-Asseln war die Diskussion rund um den Ausbau der Offshore-Windenergie als regenerative Energiequelle vom Meer für die Paderborner Jugendlichen besonders interessant. Mit Spannung

verfolgten sie außerdem den Bericht eines australischen Klimaforschers und tauschten sich mit Schülerinnen der Deutschen Schule in Shanghai aus.

Im Schulalltag geht es den „Pele Green Teens“ aber nicht nur um globale Probleme. Nachhaltigkeit beginnt im Kleinen, darüber sind sich die Mitglieder der Klima-AG einig. Sie wollen deshalb in kleinen Schritten das Umweltbewusstsein ihrer Mitschüler schärfen. So organisieren sie die Müll- und Klassendienst-Olympiade. Bereits die Fünftklässler sollen lernen, mehr

Eigenverantwortung bei den Klassendiensten, der Mülltrennung und -entsorgung zu übernehmen. Mit Erinnerungsschildern wie „Tüte nötig?“ konnten sie außerdem den Tütenverbrauch in der Cafeteria verringern.

Es geht also nicht nur darum, dass die CO₂-Ampeln in den Räumen auf grün bleiben. Mit viel Engagement möchten die „Pele Green Teens“ auch in Pandemie-Zeiten das Pelizaeus-Gymnasium mit all ihren Projekten etwas grüner machen. Mehr Infos gibt es auch im Internet unter www.pelizaeus.de.