







Die Erstklässler der Mittelschule Egger-Lienz haben sich auf das "Abenteuer Tomate" eingelassen. Fotos: MS Egger-Lienz

Lienzer Mittelschüler bauen nachhaltig Tomaten an

Schüler:innen der Egger-Lienz-Schule erhalten Saatgut, um besseres Klima zu ernten.

Chronik · 18. Oktober 2021 · Redaktion

Das Thema Nachhaltigkeit wird in der Mittelschule Egger-Lienz auch im Biologieunterricht groß geschrieben. Was in keiner Diskussion fehlen darf, ist

Wir verwenden Cookies um den bestmöglichen Service zu gewährleisten. Durch die weitere Nutzung der Website, stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung zu.



Akzeptieren

Schon im Frühjahr 2021 begaben sich die Schüler:innen der ersten Klassen im Biounterricht mit ihrer Lehrerin Kathrin Janzen auf das "Abenteuer Tomate". Tomaten wurden ausgesät, die kleinen Pflänzchen sorgfältig gepflegt.



genegi.



Die Vielfalt der in Osttirol von Gärtner:innen vermehrten Tomatensorten kann sich sehen lassen.

Erde für die Anzucht und das Umtopfen, Pferdemist oder Schafwolle als Dünger: Alle Materialien, die für die Kultivierung der Tomaten benötigt wurden, kamen – bis auf das Saatgut – aus der Region. Um künftig auch das

Wir verwenden Cookies um den bestmöglichen Service zu gewährleisten. Durch die weitere Nutzung der Website, stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung zu.

 \rightarrow

Akzeptieren

Vergangene Woche war es dann soweit: Die Biologin Brigitte Vogl-Lukasser brachte samenfestes Tomaten-Saatgut mehrerer Sorten, die schon über viele Jahre in Osttirol angebaut und vermehrt wurden. in den Unterricht an der



zur eigenen Saatgutvermehrung brachte sie den jungen Gärtner:innen bei. Sie beschäftigten sich mit den Prozessen der Vergärung, Reinigung und Trocknung von Saatgut aus reifen, samenfesten Tomaten. Anders als handelsübliche F1-Hybride können diese Sorten unter Beibehaltung ihrer Eigenschaften wiederkehrend nachgebaut werden.



Wie wird aus einer Tomate Saatgut gewonnen? Die Antwort auf diese und andere Fragen der Schüler:innen hatte Biologin Brigitte Vogl-Lukasser parat.

Wir verwenden Cookies um den bestmöglichen Service zu gewährleisten. Durch die weitere Nutzung der Website, stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung zu.



Akzeptieren

wieder Saatgut gewinnen, dann haben sie es geschafft, den Lebenszyklus einer Tomate zu schließen. Auf die Frage "Wo kommen unsere Tomaten und unser Saatgut her?" kann die Antwort der Schüler:innen nur lauten: "Zu 100



Wir verwenden Cookies um den bestmöglichen Service zu gewährleisten. Durch die weitere Nutzung der Website, stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung zu.

Akzeptieren

Die Arbeit von dolomitenstadt at unterstützen



Liebe Leserinnen und Leser,

gerade in Krisenzeiten ist faktenorientierte und schnelle Information wichtig.

Wir arbeiten trotz Rückgang bei den Werbeeinnahmen mit großem Einsatz, um Sie bestmöglich – und kostenlos! – zu informieren.

Wenn Sie unsere journalistische Arbeit mit einem einmaligen Beitrag unterstützen möchten, haben Sie jetzt Gelegenheit dazu. Wir würden uns freuen!

Sie möchten dolomitenstadt.at unterstützen?

Zur UnterstützerInnen-Seite \rightarrow

Ein Posting verfassen

Sie müssen angemeldet sein, um ein Posting zu verfassen. Anmelden oder Registrieren

Wir verwenden Cookies um den bestmöglichen Service zu gewährleisten. Durch die weitere Nutzung der Website, stimmen Sie unserer Datenschutzerklärung zu.

