

Sonnenblumen für ein ungewöhnliches Jahr

Nachdem um Ostern herum klar war, dass es wohl etwas länger dauern wird, bis die Schule wieder richtig starten kann, versorgte die Biologie-Fachschaft des Hermann- Staudinger-Gymnasiums Erlenbach seine Fünft- und Sechstklässer daheim mit einigen Sonnenblumensamen und startete einen kleinen Wettbewerb. Ziel war es, die größte Sonnenblume für das Schuljahresende zu finden.

Beispielhaft für die erste Aussaat und die tolle Dokumentation hier die ersten Wochen der Sonnenblumen von Viktoria Müller aus der sechsten Klasse.

Die meisten Sonnenblumen meldeten die Klassen 6a und 6c, die höchste Sonnenblume konnte Elsa Eigenmann aus der 5. Klasse heranziehen, sie war Ende Juli 2,65 m hoch. Zweiter Sieger wurde Marlon Ergun aus der 6c mit 2,10 m. Etliche Schülerinnen und Schüler gestalteten tolle Collagen aus den einzelnen Wachstumsschritten.

