

Waldorfschüler doppelt auf Marienhöhe aktiv

Forstpraktikum folgen Reisig- und Baumverkauf

VON SUSANNE SEIDE

WEIMAR. Die Kälte kann sie nicht schrecken. Waldorfschüler aus Weimar absolvieren noch bis einschließlich morgen ihr ganztägiges Forstpraktikum im Waldgebiet Marienhöhe im Norden der Stadt. Die praktische Arbeit der knapp 30 Jugendlichen ist an der Waldorfschule in der 9. Klasse obligatorisch und führte sie mit Förstern auch in Waldgebiete im Weibicht, Belvedere und am Ettersberg. In der ersten Woche nahmen am Praktikum, das der Lehrer Olaf Avianus und sein Kollege Klaus Wäschle anleiten, auch Waldorfschüler aus Thale teil.

Binnen der drei Wochen haben die Schüler unter anderem Bäume gefällt, die von Borkenkäfern befallen waren. Zudem lichteten sie den Kiefernbestand aus, wo statt der Monokultur künftig auch Esskastanien und Weißtannen wachsen sollen. Diese haben tiefere Wurzeln und haben bei Wind und Sturm mehr Standsicherheit.

Unter Anleitung des Berliner Baumkletterers Balthasar Vogel

ging es für die Schüler jetzt hoch hinaus in die Kronen. Mit Seilklettertechnik erreichten sie alle Stellen, wo an Kiefern Totholzstummel entfernt werden mussten. Bis die Bäume in vielleicht 60 Jahren geerntet werden, wachsen sie so ohne Astlöcher weiter, entwickeln sich damit zu höherwertigem Holz.

Gearbeitet wurde meist auf dem Waldstück, das die haftungsbeschränkte Unternehmungsgesellschaft Jolka um Klaus Wäschle bewirtschaftet. Oberstufenschüler haben dort zudem Schmuckreisig (Nordmantanne, Blaufichte, serbische Fichte, Schwarzkiefer) sowie Fichtengrün gesammelt, um es Samstag auf der Marienhöhe am ehemaligen Naturschutzzentrum zum Kauf anzubieten. Alles stammt aus Durchforstungen zur nachhaltigen Waldbewirtschaftung ohne Pestizide. Ferner gibt es auf der Marienhöhe samstags am 15. und 22. Dezember 9 bis 16 Uhr Weihnachtsbaumschlagen und -verkauf.

- Reisig: Samstag, 24. November, 9 bis 13 Uhr, Marienhöhe



Unter Anleitung von Balthasar Vogel (links) entfernt Amelie Beyer Totholzstummel. Foto: Maik Schuck