

## KultCrossing: Kulturkonzept Umweltbildung

### Schüler bauen und befüllen Nisthilfen zum Wildbienen- und Insektenschutz



Foto: KultCrossing

Die gemeinnützige KultCrossing GmbH fördert die AG Werkunterricht an der Johann-Bendel-Realschule als Bildungspartner. Die Realschule ist Referenzschule im gemeinnützigen Unternehmen. Ende März wurden Nisthilfen für Wildbienen und Insekten gebaut und auf dem Schulgelände in die vom Umweltamt bereits montierten Beobachtungskästen gefüllt. Das sinnvolle Tun der Schüler für die Umwelt und den Artenschutz wird weiterhin in Zusammenarbeit mit den Kooperationspartnern wie dem Umwelt- und Verbraucherschutzamt der Stadt Köln unterstützt, ebenso ist der BUND mit im Boot.

„Wir sehen die Umweltbildung als Zukunftsaufgabe und möchten Schüler für ökologische Abläufe und Zusammenhänge sensibilisieren, ihr Bewusstsein für die Natur und den Einsatz von Ressourcen schärfen und dies mit Praxisbezug. Über die Zusammenarbeit mit der Schule und die professionelle Unterstützung seitens des Umweltamtes und des BUND freuen wir uns umso mehr“, so Christa Schulte, ehrenamtliche Geschäftsführerin von KultCrossing, über das Projekt an der Referenzschule ihres Bildungsunternehmens. Die Schulleitung, Schulleiter Volker Lapp und Stellvertreter Peter Betz, sind selbst aktive Imker und leiten auch die Honigbienen AG. „Das aktive Tun für die Umwelt entspricht unserem Schulprofil und wir sind immer bereit andere Wege zu gehen, die für unsere Schüler neue Perspektiven versprechen. Umweltbildung bietet da besondere Erfahrungs- und Entwicklungschancen“, freut sich die Schulleitung der Realschule.



Foto: KultCrossing

Fachkundig angeleitet wurden die Schüler der 7. und 8. Jahrgangsstufe von Thomas Fischer vom BUND. Die Profis brachten den Schülern die Bedeutung der Artenvielfalt und den ökologischen Nutzen von Wildbienen und Blühpflanzen nahe und wissen genau, worauf bei Materialauswahl, Verarbeitung und Standort zu achten ist. An vier Stationen erlernten die Jugendlichen in Teamarbeit alle Arbeitsschritte zum Bau der Nistkästen und dem Vorbereiten und Einbringen des Füllmaterials. Von der Verarbeitung von Holzblöcken und Schilfrohren und der Anfertigung von Lehmblöcken über das Präparieren von Brombeerranken, bis hin zur Aussaat geeigneter Blühpflanzen. Zum Abschluss wurden die Nisthilfen auf dem Schulgelände aufgestellt und das Gelernte in der Gruppe reflektiert.

KultCrossing begleitet und bereichert das umweltpädagogische Konzept der Realschule, welches verschiedene Themen aus den Bereichen der Tier-, Pflanzen-, Umwelt- und Ernährungskunde miteinander verknüpft, z.B. durch das KultCrossing Konzept „KultFood“ mit unterrichtsübergreifenden Lerninhalten zum Thema Lebensmittel und Ernährungsverhalten, die Honig-Bienen AG oder die Elektro-Mofa AG.