

ROTH – 31.07.2023

## Es summt und brummt an der Schule am Stadtpark

### - Gelebter Klimaschutz dank der Bienen AG

Bienen leisten einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz und das auf vielfältige Weise. Sie sorgen für die Befruchtung der Bäume und Pflanzen und sorgen damit für regional frisches Obst und Gemüse, bieten mit dem Honig ein gesundes und natürliches Lebensmittel und sind wesentlicher Bestandteil des Ökosystems. Das und Vieles mehr können seit September die Schülerinnen und Schüler der Schule am Stadtpark in Roth im Rahmen einer Bienen AG am eigenen Leib erfahren.

Aber zunächst von Anfang an: Was braucht es, um ein erfolgreiches Projekt auf die Beine zu stellen? Begeisterte und engagierte Menschen, finanzielle Mittel und Durchhaltevermögen. Alles drei ist bei diesem Projekt zusammengekommen.

Herr Manlik, ein familiär vorgeprägter Bienenfreund und Lehrer an der Schule am Stadtpark sowie Herr Möller, ein erfahrener und begeisterter Imker vom Imkerverein Roth e.V., die gemeinsam mit einer Gruppe neugieriger Jugendlicher, Bienen und deren Lebensweise an die Schule bringen wollten. Unterstützt werden sie seit diesem Schuljahr von fünf Schüler\*innen, die nach anfänglicher Zurückhaltung, etwas Angst und Vorsicht im Umgang mit den wehrhaften Tierchen, mittlerweile mit Begeisterung dabei sind. In den wöchentlichen AG-Treffen haben sie schon viel gelernt, angefangen vom Bau der Bienen-Beuten und der passenden Standortwahl, der Pflege der Tiere und dem richtigen Verhalten in der Nähe der Bienen. Ruhige Bewegungen, ohne Schubsen und Drängeln in der Nähe der Bienen-Beuten helfen, dass die Bienen friedlich bleiben und nicht stechen. Was so häufig im Schulalltag für die Schüler\*innen schwierig ist, scheint im Umgang mit den Bienen gut zu klappen und so wurde noch niemand von den Bienen gestochen. Stattdessen gibt es schon über viele tolle Momente zu berichten: Das Herausheben der Bienenzargen, das ist der Teil der Beuten, in dem die Bienen ihre Waben bauen und Brut und Honig einlagern, gefällt einem der Schüler besonders gut. Das Honigschleudern und Honigabfüllen, einem anderen. Eigene Bienenwachskerzen zu gießen, selber Bienenwachstücher herzustellen oder die flache Hand auf die Bienen zu legen und das Vibrieren zu spüren - sicherlich nichts Alltägliches. Besonders erfreut waren die begeisterten und sehr interessierten Familien, auch mit kleinen Kindern auf dem Schulfest, die ganz nah an den Bienenstock herankamen, um zu beobachten und zu filmen, was sich im Bienenstock so tummelt.

Die finanziellen Mittel für die Anschaffung der Bienen-Beuten, der Zargen und der drei Bienenvölker übernahm u.a. der Landkreis Roth über den Schülerhaushalt. Hierbei handelt es sich um einen Fördertopf für kreiseigene Schulen, der für Nachhaltigkeitsprojekte zur Verfügung gestellt wird. Nachhaltigkeit und Klimaschutz an den Schulen zu verankern, das Wissen um die Bedeutung von Natur- und Umweltschutz den Schüler\*innen von klein auf mitzugeben und ihnen die Möglichkeiten zu eröffnen, selbst aktiv zu werden und etwas zum Positiven zu wenden, sind der Grundgedanke dieses Fördertopfes. Insgesamt 44.000 Euro stellt der Landkreis Roth seinen kreiseigenen Schulen jährlich zur Verfügung.

Landratsamt Roth  
Ansprechpartner/in: Irina Falck  
Telefon: 09171 / 81-1390  
Email: irina.falck@landratsamt-roth.de



Bleibt noch das Thema Durchhaltevermögen. Die fünf Schüler\*innen, die im vergangenen Schuljahr an der AG Bienen teilgenommen haben, haben alle ihren Schulabschluss erhalten und sind im kommenden Schuljahr nicht mehr Teil der Schule. Bleibt noch Herr Manlik, der aber sehr zuversichtlich ist, dass sich auch im kommenden Schuljahr Neugierige finden, die die Schulbienen über das nächste Jahr hinweg pflegen und begleiten.

Vom Engagement der Schüler\*innen und der Lehrkräfte überzeugte sich auch Landrat Ben Schwarz persönlich vor Ort. Alles in allem ist die Bienen AG ein wunderbares Schulprojekt, von dem nicht nur die ganze Schulfamilie profitiert, sondern das auch zeigt, wie nachhaltige Bildung im Schulalltag verankert werden kann.