

Wenn Biene, Wespe und Wanze ins Hotel ziehen

Vater-Kind Aktion in Gailbach „Wir bauen ein Insektenhotel“

Ein Hotel für Insekten? Wozu soll das denn gut sein? Können Insekten nicht überall einen Unterschlupf finden? Leider nicht! Inzwischen hat sich nämlich die Natur durch den intensiven menschlichen Eingriff so stark gewandelt, dass nur noch wenige natürliche Lebensräume für Insekten vorhanden sind.



Dem wurde jetzt zumindest in einigen Aschaffener Gärten Abhilfe geschaffen. Unter fachkundiger Anleitung des Gailbacher Jägers Stefan Hasenstab entstanden am 21.10.2017 auf dem Gelände des Jagdpächters Harald Weber eine ganze Reihe neuer Behausungen für die Wald- und Wiesenbewohner.



18 Kinder sammelten mit ihren Vätern unterschiedlichste Naturmaterialien im Wald. Danach ging's an den Hausbau. Aus unbehandelten Brettern wurden kreative Kunstwerke geschreinert. Rote Kinderwangen zeugten von der Begeisterung mit echtem Werkzeug zu



hantieren, Nägel in Bretter zu schlagen, die Kammern zu füllen, Hasendraht zu befestigen und das eigene Haus wachsen zu sehen.

„Ich hab das für die Bienen gebaut weil die so leckeren Honig machen und wenn noch andere Dinge einziehen haben die Vögel gutes Futter“, erzählt einer der kleinen Baumeister einige Tage später in der Kita begeistert.

„Papa musste mir schon ein kleines bisschen helfen aber die Tannenzapfen, Ästchen und Holzstücke hab ich ganz allein in die Zimmer gesteckt, ergänzt ein Mädchen mit strahlendem Lächeln. „Ich bin schon so gespannt wenn die ersten Tiere einziehen“!

Aufgrund dieser und weiterer begeisterter Stimmen ist klar: Auch in diesem Jahr wurde in Kooperation mit den Gailbacher Jägern wieder eine äußerst gelungene Vater-Kind Aktion in die Tat umgesetzt bei der aktiver Naturschutz sowie intensive gemeinsam verbrachte Vater-Kind Zeit im Mittelpunkt standen.

Die Familienunterstützende Einrichtung St. Matthäus in Gailbach bedankt sich ganz herzlich bei allen Beteiligten und freut sich schon auf die nächste gemeinsame Aktion im kommenden Jahr.

Claudia Remmele

