

Nistkasten Projektarbeit des Wu-Kurses von Herrn Nolof

Als einzige Gruppe ohne Bausatz vom Schreiner, haben wir uns an den Bau einer Halbhöhle gewagt. Diese ist speziell für Vögel geeignet, die auf Brutnischen und Spalten angewiesen sind. Zuerst mussten wir alle Materialien kaufen und die Bauteile zusammensägen. Dies stellte sich mit einer Stichsäge schwerer als gedacht heraus, aber alles in allem hat es gut geklappt. Die wirkliche Arbeit, wo wir alles zusammenschraubt haben, begann aber erst im Unterricht und erforderte auch sehr viel Präzision. Da durch das händische Zusammensägen leider nicht alle Teile perfekt aufeinanderpassten, musste das Schleifpapier her. Nachdem wir dann ungefähr die Hälfte des Vogelhauses zusammenschraubt hatten, mussten



wir uns noch eine Möglichkeit überlegen, wie man das Vogelhaus öffnen könnte, damit man sich immer wieder den Stand der Dinge anschauen kann und auch sieht, ob das Vogelhaus überhaupt angenommen wird. Dieses Problem konnte dann aber auch durch die Hilfe eines Scharniers und den Druck der aufeinanderdrückenden Platten behoben werden. Der Rest ging dann leicht von der Hand. Nach der Fertigstellung des Nistkastens mussten wir uns nach einem geeigneten Platz für das Vogelhaus umschaun. Dafür gab es jedoch einige Kriterien, die die Auswahl um einiges schrumpfen ließ: Diese waren unter anderem, dass der Kasten an einem Baum bzw. Gitter hängen musste, sodass Katzen oder andere Tiere schwer oder am besten gar nicht herankommen. Zusätzlich musste das Vogelhaus in eine

bestimmte Himmelsrichtung (Osten) gucken, da Vögel überhaupt erst an den Stellen mit der richtigen „Aussicht“ nisten. Noch dazu musste der passende Baum in der nahen Umgebung sein. Doch nach einiger Zeit ergaben sich für uns und für die anderen Gruppen die richtigen Plätze zum Aufhängen des Vogelhauses. Als alle schließlich fertig mit dem Aufhängen waren, sprachen wir noch darüber nach ein paar Monaten einmal vorbeizuschauen, um zu gucken, ob die Nistkästen von den Vögeln angenommen wurden. Dieses Projekt hat uns sehr gefallen, da man praktisch anpacken konnte und etwas Gutes für die Vögel tat. Das Zusammenbauen hat uns außerdem auch viel Spaß bereitet.