

MINT

Fach: Bio-AG	LK: Ka	Klasse/Stufe 5-7
Förderung: (Begabte, Mädchen, Jungen, Defizitausgleich, ...):		Mädchen und Jungen
unterrichtliche Anbindung: (Regelunterricht (RU), WU, AG, ...):		WU
Ziele: (Exkursion, Exponat, Schulgestaltung, Projekt, Wettbewerb,...): als auch drinnen.		Natur erleben, sowohl im Freien (Exkursionen)
Beschreibung: siehe unten		
Erfolge:		
Titel: Biologie-AG		
Beschreibung:		
<p>Die AG möchte den Schülern praktische Arbeitsweisen der Biologie näher bringen. Dazu gehören z.B. das Anlegen eines Herbariums, Bestimmungsübungen von Pflanzen und Tieren, Keimungsversuche mit verschiedenen Samen und das Bauen von Nisthilfen für Insekten. Der WU bietet auch Raum für Aktivitäten, die im „normalen“ Unterricht zu kurz kommen: Mikroskopieren selbst hergestellter Präparate und Dauerpräparate, einfache Verhaltensversuche mit Tieren, Bodenuntersuchung, usw. Ein Schwerpunkt (von Frühjahr bis Herbst) ist dabei die Arbeit im Schulgarten, bei der die Pflege der Beete, das Kennen lernen von Nutzpflanzen (auch alte Sorten) und allgemeinen Naturphänomenen im Vordergrund steht. Ziel ist es, den Schülerinnen und Schülern die Natur näher zu bringen und durch eigenes Erleben ein größeres Verständnis für alles Lebendige zu erreichen. Neu ist die „Meisen-Cam“, eine Webcam im Vogelnistkasten. Der Nistbetrieb der (Kohl-) Meise soll beobachtet und dokumentiert werden. (Zur Zeit leider noch nicht besetzt).</p>		

Fach: Bio-AG	LK: Ka	Klasse/Stufe 5-7
<p>Neu ist die „Meisen-Cam“, eine Webcam im Vogelnistkasten. Der Nistbetrieb der (Kohl-) Meise soll beobachtet und dokumentiert werden. (Zur Zeit leider noch nicht besetzt).</p>		