

Programme d'activités :

Herbst

Der Wald im Herbst



Die Kinder erfahren den Herbst mit seinen jahreszeitlich bedingten Veränderungen. Sie erkennen, dass der Laubabfall ein Anpassungsphänomen an die schlechte Jahreszeit ist und sie erfahren, dass der Laubabfall Teil des Nährstoffkreislaufs in der Natur ist.

Die verschiedenen Baumarten

Mit Naturerlebnisspielen lernen die Kinder den Wald vor lauter Bäumen zu sehen. Sie lernen die Merkmale einzelner Baumarten mit ihren jeweiligen Blättern oder Nadeln kennen.

Der Vogelzug und die Vogelberingung



1 Vorbereitungsstunde über den Vogelzug im Allgemeinen.
Danach Besichtigung der „Vogelberingungsstation“ in Mensdorf.
(Responsabel: C. Heidt – Mnhn)

Der Gemüsegarten und die Verwendung seiner Produkte

Bewährte Haus-und Heilmittel kennen lernen: Je nach Jahreszeit und Angebot werden Kräuter und Pflanzen z.B. zu Ringelblumensalbe, Hustensaft oder Halsbonbons verarbeitet.



Bewährte Haus-und Heilmittel kennen lernen: Je nach Jahreszeit und Angebot werden Kräuter und Pflanzen z.B. zu Ringelblumensalbe, Hustensaft oder Halsbonbons verarbeitet.

Der Obstgarten



Wir suchen einen „Bongert“ auf und erfahren seine Nutzung im jahreszeitlichen Zusammenhang. Einblick in die Vielzahl der Obstsorten sowie die Verwertung des einheimischen Obstes.

Die Hecke im Herbst



Die Heckenlandschaft rund um das Schulgebäude genauer ansehen und die verschiedenen Arten der Verbreitung der Samenfrüchte kennen lernen.

Von Gärten, Wegen und Wegrändern

Mit der Lupe begibt sich die Gruppe auf eine spannende Erlebnisreise durch die Natur und entdeckt dabei viel Neues und Interessantes über die Entwicklung und die Verbreitung von Pflanzen.

Thema „Abfall“



In der „Lernwerkstatt –Abfall“ werden in Gruppen auf eine spannende Art und Weise die verschiedenen Aspekte aus dem Bereich „Abfall“ beleuchtet. Was bedeutet „organischer Abfall“ und was hat es mit dem sogenannten „Elektromüll“ auf sich? Was ist ein „Rohstoff“? Und was können wir tun, um Müll zu vermeiden? Auf alle diese Fragen sollen die Kinder am Ende selbst Antworten gefunden haben und angeregt werden, weiter an dem Thema zu arbeiten.

Tag des Baumes

Aktivitäten rund um den entsprechenden „Baum des Jahres“



Leben im Wasser

Kann ein Bachflohkrebs im Teich leben? Mit Becherlupe und Kescher erforschen die Kinder den Lebensraum Wasser. Ev. kann eine Analyse der Wassergüte von Gewässern durchgeführt werden. (Wasser- und Strukturgüte der Fließgewässer)