

Unser Angebot für das 2. Schulhalbjahr 2010 / 2011

Von Beginn an hat die Natur-Schule Grund mit ihren praxisnahen und kindgerechten Angeboten ihren festen Platz in vielen Offenen Ganztagschulen Remscheid. Im ständigen Dialog mit den Schulleitungen und den Erzieherinnen vor Ort konnten wir unsere Natur- / Umwelt- / Technik-Angebote weiter entwickeln. Für das kommende Schulhalbjahr bieten wir Ihnen die unten aufgeführten Themen für Arbeitsgemeinschaften der Natur-Schule Grund in der OGGS an.

bis zu den Osterferien

Vögel im Winter

Welche Vögel besuchen den Futterplatz? Wovon ernähren sie sich? Eine kleine Schnabelkunde. Wir machen Winterfutter.

Brutplätze für die Schule

Einige Vogelarten finden nicht genug natürliche Höhlen als Brutplatz – wir bauen Nistkästen als Ersatz!

Wir bauen ein Insektenhotel

Einige Insekten legen ihre Eier in Holz, Schilfstengel usw. Wir helfen Ihnen!

Wir basten für Ostern mit Naturmaterialien

Natürliche Blumenkörbe u.v.m.

Osterferien 2011 18.04. - 29.04.2011

Vom Korn zum Brot

Vom Mahlen des Korns an entstehen in den Händen der Kinder eigene Brötchen. Das Mittagessen ist so schon mal gesichert.

Die Spuren der Tiere

Tiere hinterlassen viele Spuren. Wir gehen auf Spurensuche und lernen dabei das geheime Leben der Tiere kennen.

Monster im Verborgenen

Im Tümpel, im Moos und im Boden: Die Welt des Unsichtbaren unter der Lupe

Vögel machen Musik

Warum singen Vögel? Wo brüten Vögel? Vogelarten kennen lernen. Vogelstimmenquiz

Osterferien – Ende des Schuljahres

Kleine Pflanzenkunde

Wir lernen die Pflanzen in der Umgebung der Schule kennen. Welche Kräuter sind essbar?

Vom Korn zur Pflanze

Sprossenfrühling: Wir säen und ernten. Vielleicht wächst ja auch was Essbares heran.

Frühjahrserwachen

Wo und wie leben Frösche, Kröten und Molche in Remscheid?

Der Wald im Frühjahr

Walderleben für die Sinne. Bäume des Waldes. Tiere des Waldbodens

Die folgenden Themen können Sie zu jeder Jahreszeit wählen

Unsere Umwelt: Vom Leben in der Stadt

Wir erforschen unsere Schulumwelt; Fotos, Film, Texte schreiben, eine Ausstellung gestalten usw.

Wir experimentieren mit Feuer und Licht

u.a. Chemie und Physik des Feuers. Feuer machen. Was brennt, was nicht? Wachs und Kerzen

Wir experimentieren ... mit Wolle

Wir spinnen, filzen, färben, weben

Wir bauen eine Wetterstation

Waldolympiade (je nach Standort der OGGS)

Die Natur erleben mit viel Bewegung: Werfen, klettern, Türme bauen und vieles mehr

Wir experimentieren mit festen Stoffen

Spannende Experimente mit den Stoffen des Alltags: Wie funktionieren Magnete und was können wir damit alles anstellen?

Wir experimentieren mit Luft und Wind

Wind bewegt die Welt: Segelboote, Papierflieger und vieles mehr Anlage und Pflege eines Schulgartens / des grünen Schulaußengeländes

Wasser ist nicht nur nass

Versuche zu Physik, Chemie und Biologie des Wassers. Boote fahren lassen, Dämme bauen usw.

Pfadfinderkurs für Jungen oder Mädchen

Knoten machen, eine Feuerstelle einrichten, Pfeil und Bogen bauen, Wasserrad bauen .../

Vom Leben im Bach

Wo leben die Tiere im Bach? Welche Formen gibt es, wie sind sie angepasst?