

Themenbaukasten:

**Angebote des Biologischen Zentrums
für Grundschulen**

1. Klasse		
Ein Ausflug in die Natur		Frühling, Sommer, Herbst (nach den Osterferien – vor den Herbstferien)
Winterzauber		Mitte November bis Dezember
Delfin Diana erzählt vom Müll im Meer	M	November – Februar (Kamishibai-Theater, 1 Std., an Ihrer Schule)
Vom Eisbär Eric, dem der Fußballplatz geschmolzen ist	M	November – Februar (Kamishibai-Theater, 1 Std., an Ihrer Schule)
Unterwegs mit den Flusspiraten: Den Spurenstoffen auf der Spur	M	November – Februar (Kamishibai-Theater, 1 Std., an Ihrer Schule)

2. Klasse		
Ein Ausflug in die Natur		Frühling, Sommer, Herbst (nach den Osterferien – vor den Herbstferien)
Assel, Wurm und Schnecke		Ganzjährig
Die Bohne - Keimung, Entwicklung, Wachstumsbedingungen		Frühling (März, April)
Was summt und krabbelt in der Wiese		Sommer (Juni und Juli)
Wir gestalten eine Baumkiste	M	Herbst (Oktober)
Klimadetektive: Der Fußabdruck eines Apfels		Sommer, Herbst (bis zu den Herbstferien)
Papier aus Altpapier - selbst geschöpft, direkt recycelt	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Tiere im Winter		Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Abfalldetektive	M	Herbst, Winter, Frühling, (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)

M = Themen, die mit einem M gekennzeichnet sind, können nach Wunsch auch mobil an Ihrer Schule unterrichtet werden. Unsere Mitarbeiterinnen kommen dann mit dem gesamten Material zu Ihnen in die Klasse.

3. Klasse		
Wald und Klima	M	Ganzjährig
Assel, Wurm und Schnecke		Ganzjährig
Die Bohne - Keimung, Entwicklung, Wachstumsbedingungen		Frühling (März, April)
Blühende Wildpflanzen		Frühling, Sommer (ab Mai)
Was summt und krabbelt auf der Wiese		Sommer (Juni und Juli)
Wildbiene, Honigbiene		Frühling, Sommer (ab Mitte Mai)
Wir erkunden Teich und See (Wir erkunden Bach und Fluss, M)		Frühling, Sommer (ab Mai) (Bach- und Flusserkundungen sind in Senden, Billerbeck und Olfen möglich)
Wir gestalten eine Baumkiste	M	Herbst (Oktober)
Klimadetektive: Der Fußabdruck eines Apfels		Sommer, Herbst (August bis zu den Herbstferien)
Vom Korn zum Brot - Landwirtschaft früher und heute		Sommer, Herbst, Winter (August bis März)
Papier aus Altpapier - selbst geschöpft, direkt recycelt	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Tiere im Winter		Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Warum brennt eine Kerze? Experimente zur Kerzenflamme und Verbrennung	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Schokolade - selbst gemacht und fair gehandelt	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Abfalldetektive	M	Herbst, Winter, Frühling, (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
SDG - 17 Ziele für unsere Welt	M	Ganzjährig, 90 min, an Ihrer Schule



4. Klasse		
Wald und Klima	M	Ganzjährig
Assel, Wurm und Schnecke		Ganzjährig
Wildnistraining	M	Frühling, Sommer (Mai bis September)
Blühende Wildpflanzen		Frühling, Sommer (ab Mai)
Was summt und krabbelt auf der Wiese		Sommer (Juni und Juli)
Wildbiene, Honigbiene		Sommer (ab Mitte Mai)
Wir erkunden Teich und See (Wir erkunden Bach und Fluss, M)		Frühling, Sommer (ab Mai) (Bach- und Flusserkundungen sind in Senden, Billerbeck und Olfen möglich)
Klimadetektive: Der Fußabdruck eines Apfels		Sommer, Herbst (August bis zu den Herbstferien)
Vom Korn zum Brot - Landwirtschaft früher und heute		Sommer, Herbst, Winter (August bis März)
Papier aus Altpapier - selbst geschöpft, direkt recycelt	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Tiere und Pflanzen im Winter		Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Warum brennt eine Kerze? Experimente zur Kerzenflamme und Verbrennung	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Schokolade - selbst gemacht und fair gehandelt	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Abfalldetektive	M	Herbst, Winter, Frühling, (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
Die Stockente und ihr Lebensraum	M	Herbst, Winter, Frühling (nach den Herbstferien bis zu den Osterferien)
SDG - 17 Ziele für unsere Welt	M	Ganzjährig , 90 min, an Ihrer Schule
SDG-Entdecker – Rallye im Biozentrum		April bis Oktober (digitale Biparcours-Rallye, 1,5 Stunden, gebührenfrei)

Zu unseren Unterrichtsangeboten mit dem Partner Naturschutzzentrum Kreis Coesfeld siehe Themenbaukasten Alter Hof Schoppmann!



Anmeldung und weitere Auskunft:

Tel. 02591/ 4129, Mo - Fr 8:30 – 13:00 Uhr / info@biologisches-zentrum.de

Ausführliche Informationen zu unseren Themen finden Sie auf unseren Internetseiten unter www.biologisches-zentrum.de.

Die Themen werden von unseren Lehrkräften nach Ihren Wünschen dem Vorwissen und den Bedürfnissen Ihrer Klasse angepasst.

Das Programm dauert inkl. Frühstückspause ca. 3 Stunden.

Gebühr: 4,50 € pro Schüler*in, mobil zzgl. 15 € pro Besuch
Bezahlung per Rechnung

Tipps für den Besuch:

Kleidung

Naturerkundungen im Gelände des Biologischen Zentrums oder in der nahen Umgebung sind wesentlicher Bestandteil unserer Unterrichtsangebote. Bitte **feste Schuhe und strapazierfähige Kleidung** mitbringen, bei schlechtem Wetter auch Regenbekleidung. Bei Waldexkursionen sollten auch im Sommer lange Hosen getragen werden, Mückenschutz ist unter Umständen empfehlenswert.

Verpflegung

Die gewohnte Frühstückspause gehört natürlich auch zum Unterrichtsvormittag im Biologischen Zentrum. Wir freuen uns, wenn auf **müllarme Verpackung** geachtet wird, da dies auch der Sauberkeit unseres Geländes zu Gute kommt.

Aufsichtspflicht

Die Aufsichtspflicht während der gesamten Besuchszeit im Biologischen Zentrum, insbesondere während der Spielpause, **obliegt den begleitenden Lehrkräften**.

Bis bald im Biologischen Zentrum - wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Biologisches Zentrum Kreis Coesfeld
Rohrkamp 29 - 59348 Lüdinghausen

