

Projektbericht:

Kath. Kita St. Ludgerus

Familienzentrum Schotthock

Rheine

Ausgezeichnet zur KlimaKita.NRW am 6. Februar 2020

Erneut anerkannt am 11. Dezember 2023

Projekt-Titel: Unsere Zukunft in kleinen Händen -
Die Welt achten und Schöpfung bewahren

Allgemeine Informationen zur Kita

Träger: Kath. Kirchengemeinde St. Antonius (von Padua)
Anzahl Kinder: 73
Anzahl Beschäftigte: 22

Verstetigung als KlimaKita.NRW

Die Kath. Kita St. Ludgerus ist schon seit einigen Jahren aktiv als KlimaKita.NRW dabei. Mit vielfältigen und wiederkehrenden Aktivitäten zeigt die Kita ihr Engagement für den Klimaschutz und trägt dazu bei, dass die Kinder ein Bewusstsein für dieses wichtige Thema entwickeln.

Die Einrichtung nimmt beispielsweise an der Aktion "Sauberes Rheine" teil, die Müllsammelaktion der Stadt, bei der sie im Wald und auf Spielplätzen nach Müll suchen. Dadurch lernen die Kinder Verantwortung für ihre Umgebung zu übernehmen und setzen sich aktiv für eine saubere Umwelt in ihrem Stadtgebiet ein. Aber die Kinder wissen auch, dass nicht aller Müll unbedingt gleich weggeschmissen werden muss. Mit Upcycling-Projekten lernen sie durch kreative Ideen, was in den Ressourcen alles steckt, so wurden beispielweise aus Wachsresten und Tetra Paks neue Kerzen hergestellt. Aber nicht nur hier lernten die Kinder den Dingen eine zweite Chance zu geben, mit dem jährlichen Tauschregal in der Einrichtung können die Kinder ihre Spielsachen weitergeben und sich "Neue" aussuchen. Für die Eltern gibt es hierbei die Möglichkeit, Kleidung für Groß und Klein unkompliziert zu tauschen.



Die Kinder sind neugierig wie es sich mit Strom und Energie in der Einrichtung verhält, dazu wurden verschiedene Experimente durchgeführt, so wurden beispielsweise kleinere Stromkreise hergestellt oder eine Klingelanlage gebaut. Bei einem „Morgen ohne Strom“ wurde den Kindern deutlich veranschaulicht, wie Menschen ohne Strom lebten. Der Bogen zu verantwortungsbewusstem Umgang mit den Ressourcen

Wasser und Strom konnte so hergestellt werden. Inzwischen erinnern sich die Kinder gegenseitig daran, bedacht mit den Ressourcen umzugehen. Durch den Gewinn bei einem Umweltschutzwettbewerb des Kreises Steinfurt, konnte die Einrichtung sich einen Ökotrainer kaufen. Dies ist ein Fahrrad, mit dem die Kinder durch eigene Muskelkraft Strom erzeugen und damit eine Seifenblasenmaschine antreiben können. Dies ist ein sehr beliebtes und häufig genutztes Gerät in der Einrichtung.



Im Bereich des Artenschutzes ist die Kita auch aktiv, so wurden Insekentränken aus Rhabarberblättern und Beton hergestellt. Diese Tränken stehen an verschiedenen Stellen im Außengelände, Sie werden regelmäßig von den Kinder mit frischem Wasser befüllt und dabei können die Kinder die Vögel beim Trinken und Baden beobachten. Dabei bemerken die Kinder, dass im Jahresverlauf auch

Insekten dazukommen.

Im Bereich der klimafreundlichen Mobilität ist die Einrichtung auch aktiv. Die Mitarbeiter:innen beteiligen sich regelmäßig beim "Stadtradeln" und setzten damit ein Beispiel für klimafreundliche Mobilität. Sie kommen aber auch generell gerne mit dem Fahrrad zum Dienst, was zu einer Reduzierung des CO₂-Ausstoßes beiträgt, und als gute Vorbilder ermutigen sie die Familien ebenso mit den Kindern auf alternative Fortbewegungsmittel umzusteigen. Kleinere Ausflüge legt die Einrichtung auch regelmäßig zu Fuß in der Gruppe zurück.

NRW.Energy4Climate hat die genannten Informationen nach bestem Wissen und mit größtmöglicher Aktualität zusammengestellt. Eine Gewähr für Vollständigkeit/Richtigkeit kann NRW.Energy4Climate dennoch nicht übernehmen/garantieren. Diese Information ersetzt keine Rechtsberatung. NRW.Energy4Climate.NRW empfiehlt, im konkreten Fall die zuständige Aufsichtsbehörde zu kontaktieren.

NRW.Energy4Climate

Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz

Kaistr. 5

40221 Düsseldorf

klimabildung@energy4climate.nrw

Kath. Kindertageseinrichtung St. Ludgerus/ Familienzentrum Schotthock

Bergstr. 6a

48429 Rheine

Bildnachweise: ©Kath. Kindertageseinrichtung St. Ludgerus/
Familienzentrum Schotthock



KLIMAKITA.NRW