



Projektblatt

„Projekt Wasser: Vogeltränken“

Mai 2016

Zeitraum:	31.5. bis 2.6.2017 im Rahmen der Projektstage „Wasser“
Ort:	Grundschule im Hainhoop, Arpke
Beteiligte:	Schülerinnen und Schüler der Grundschule sowie ihre Lehrerinnen und Lehrer
Kommunikation/ Öffentlichkeits- arbeit:	Präsentationstag für die Eltern der Schülerinnen und Schüler sowie Interessierte
Ressourcen/ Kooperation:	Grundschule Hänigsen: Schülerinnen und Schüler
Ergebnisse/ Erfolge/ Anerkennung:	Die Schülerinnen und Schüler präsentieren Ergebnisse aus dem Workshop „Bau einer Vogeltränke für heimische Gartenvögel“
Hauptziele:	Die Schülerinnen und Schüler sollen eine Vogeltränke entwerfen und bauen. Sie sollen unter Berücksichtigung hygienischer und artgerechter Voraussetzungen, mit der fertiggestellten Vogeltränke heimische Gartenvögel zu einem Bad einladen, bei dem sich die Tiere sowohl baden, abkühlen und ihren Durst stillen können. Ferner können die Kinder an der Vogeltränke die vielen unterschiedlichen Vogelarten beobachten und kennenlernen.
Beschreibung:	Im Rahmen der Projektwoche Wasser lernten die Schülerinnen und Schüler innerhalb des Workshops die unterschiedlichen Aspekte des Nutzens einer Vogeltränke kennen. Sie setzten sich mit der Artenvielfalt heimischer Gartenvögel, mit der Reduzierung der Lebensräume und lebenswichtigen Wasservorkommen in der Natur durch den Menschen auseinander, entwickelten und bauten für die Vögel lebenswichtige Vogeltränken unter Berücksichtigung der hygienischen und arttypischen Bedürfnisse der Vögel. Beispiele von Parasiten und Bakterien in unsauberem Wasser der Vogeltränken führten den Schülerinnen und Schülern vor Augen, dass wir alle einen Beitrag für sauberes Wasser leisten müssen.