

Die GGS Denklingen wird „Schule der Zukunft“

Unsere Grundschule ist Teil des BNE-Projekts „Schule der Zukunft“ (BNE=Bildung für nachhaltige Entwicklung). Dabei bieten das Ministerium für Schule und Bildung und das Ministerium für Umweltschutz den teilnehmenden Schulen Unterstützung an, um die Nachhaltigkeit in den Fokus der Unterrichtsentwicklung zu rücken. Das Ziel ist, dass verschiedene Aspekte der Nachhaltigkeit in jeder Jahrgangsstufe erlebt, erforscht und umgesetzt werden können. Dazu wurde bereits das Außengelände unserer Grundschule naturnah umgestaltet, sodass es einen wichtigen Teil für den Erhalt der Artenvielfalt der Insekten und Kleinlebewesen beiträgt. In zukünftig regelmäßig stattfindenden Projektwochen werden die Schülerinnen und Schüler im neuen Außengelände lernen und sich um dessen Erhalt kümmern.

Dabei kümmert sich jede Klassenstufe um einen bestimmten Bereich des Geländes:

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Bereich	Käferkeller & Totholzhecke	Sandarium	Staudenbeet	Kräuterbeet
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Insekten erforschen• Material auffüllen	<ul style="list-style-type: none">• Wildbienen erforschen• Material auffüllen	<ul style="list-style-type: none">• Lebensraum Staudenbeet kennenlernen und untersuchen• Pflege der Pflanzen	<ul style="list-style-type: none">• Kräuter erforschen• Pflanzen, pflegen und ernten der Kräuter• Weiterverarbeiten der Kräuter

Am Ende ist die gesamte Schule in der Pflege, dem Erhalt sowie dem Lernen im Außengelände eingebunden. Die Themen werden in die Arbeitspläne des Sachunterrichts aufgenommen, sodass sie langfristig ein Bestandteil unseres Unterrichts bleiben.

Durch die Arbeit und das Lernen im Schulgarten verschreibt sich die GGS Denklingen der fokussierten Umsetzung zweier Ziele der BNE (Bildung für nachhaltige Entwicklung). Dem Ziel 13 „Maßnahmen zum Klimaschutz“ und dem Ziel 15 „Leben an Land“.

Weiter Informationen zum Projekt „Schule der Zukunft“ finden Sie unter: <https://www.sdz.nrw.de/>

Weitere Informationen zu den Zielen der BNE finden Sie unter: https://www.bne-portal.de/bne/de/einstieg/was-ist-bne/was-ist-bne_node.html