



Biosphärenschulen – Unsere Welt entdecken, verstehen, gestalten

GRUNDSCHULE WITTLINGEN



STECKBRIEF

- Grundschule
- einzügig
- 87 Kinder (Stand September 2019)
- 7 Lehrerinnen und Lehrer

Projekt Streuobstwiese



In Laufnähe der Schule befindet sich eine Streuobstwiese, welche die Kinder im Laufe ihrer vier Schuljahre erkunden, pflegen und gestalten. Hier wird gerade ein „Roter Boskop“ gepflanzt.

WIR SIND BIOSPHÄRENSCHULE, WEIL ...

... es ein absoluter Zugewinn ist, sich als Biosphärenschule zu bewerben und Hut ab, dass die gesamte Lehrerschaft so dahintersteht.

... ich es wichtig finde, dass heutzutage den Kindern ein gewisses Natur- und Umweltbewusstsein beigebracht wird.

... alle, da meine ich Eltern, Schule, Lehrer, Kinder und externe Unterstützer an einem Strang ziehen.

... ich es gut finde, wenn wir Biosphärenschule werden, weil, das sind nicht viele Schulen.

... wir immer auf unsere Streuobstwiese gehen.

... wir gelernt haben, welche Pflanzen wir essen dürfen und welche nicht.

... weil ich als Lehrerin sehe, mit welcher Begeisterung und Aufmerksamkeit die Kinder jedes Mal bei ihrem „Biosphärenunterricht“ dabei sind.

... ich jetzt weiß, dass wir nicht in hohe Wiesen gehen dürfen, weil sich da Rehkitze verstecken können.

Kräutergarten und (Wild-)Bienen bei Familie Geigle



Lonie Geigle zeigt den Kindern die verschiedenen Möglichkeiten, Nistplätze für allerelei Insekten anzubieten.

Nistkastenbau



Im Sachkundeunterricht bauen die Schüler*innen der 3. Klasse Nistkästen, die auf der Streuobstwiese und ums Schulhaus herum aufgehängt werden.

Mahd der Streuobstwiese



Nach der Mahd begutachten die Schüler*innen die landwirtschaftlichen Maschinen und sammeln Informationen über die Verwendung des Heus. Als Abschluss gibt es eine Heuschlacht.

UNSERE PARTNER

Lonie Geigle
www.naturgarten-geigle.de

Streuobstpädagoginnen
Gesa Schiele / Gesa.Schiele@t-online.de
Marion Scherl / marion.scherl@streuobst-paedagogen.de
Biosphärenzentrum Schwäbische Alb
www.biosphaerengebiet-alb.de

Biosphärenschule

Biosphärengebiet
Schwäbische Alb

