

# UNSER SCHULGARTENPROJEKT

Unser Projekt startete im Sommer 2014 .

Der ganze Boden des alten Gartens wurde komplett abgetragen.

Viele alte Baumwurzeln mussten entfernt werden.

Die riesige, alte Teichfolie konnte erst nach mehreren Wochen harter Arbeit entfernt werden.

Dort, wo sich ehemals der alte Teich befand, wurde eine runde Sitzmöglichkeit geschaffen.

Viele Beete wurden angelegt und mit insektenfreundlichen Pflanzen bepflanzt.

Mehrere Wege aus verschiedenen Materialien, z.B. Glen Sander (komprimierbarer, grobkörniger Sand), Steinfliesen, Natursteine (kleine Rundlinge ) und grobe Holzdielen (am Teich) wurden verlegt.

Der Teich wurde mit einem Teichflies und einer wasser- und durchlässigen Teichfolie, mit Sand, Kies und Steinen ausgekleidet und mit Wasser- und Uferpflanzen bepflanzt.

Inzwischen ist im Sommer 2017 auch eine Trockenmauer entstanden, die mit vielen verschiedenen, wohlriechenden Gewürzkräutern ausgestattet wurde.

Des Weiteren ist im hinteren Teil des Gartens eine Stufenterrasse entstanden, die ebenfalls mit vielen insektenfreundlichen Pflanzen bepflanzt wurde. Diese sind besonders für Bienen, Hummeln und Schmetterlinge eine hervorragende Nahrungsquelle.

# Zahlen und neue Bewohner

- seit nunmehr über 3 Jahren arbeiten wir an unserem Schulgarten
- mehr als 45 Schüler haben inzwischen mitgeholfen
- es wurden über 48 Tonnen ( 40.000 Kg ) Erde, Sand und Steine mit den Schubkarren transportiert
- mehr als 450 Schubkarren wurden dafür befüllt
- die Schüler sind mehr als 60 Km mit den Schubkarren gefahren
- unser Garten hat eine Fläche von ca. 200 m<sup>2</sup>
- inzwischen ist er mit über 100 insektenfreundlichen Pflanzen bepflanzt worden
- der Teich ist mit ca. 3000 Liter Wasser gefüllt
- im Teich befinden sich zur Zeit 3 verschiedenen Fischarten (10 Goldfische, 12 Shubunkins und 8 Gründlinge)
- die Steinmauer im Garten wurde mit vielen verschiedenen Gewürzen bepflanzt, die auch in der Schulküche verwendet werden können
- den Garten besuchen inzwischen verschiedene Schmetterlingsarten, verschiedene Bienen- und Hummelarten, Libellen, Vögel, die baden und andere Insekten