

## „Rechenzentrum“ & Gewächshaus

---

**Ort:** auf dem zentralen Schulhof  
**Besonderheiten:** Wildbienen-Nisthilfen am „Rechenzentrum“ der Gartenlaube; Gemüse-Experimente in Töpfen rund ums Gewächshaus und eine **Schrottkarre**, die bepflanzt wurde, Regenwassertanks, Sumpfbeettröge, Photovoltaik-Modul auf der Gartenlaube (seit 2023)



### Das „Rechenzentrum“ im Gartenhaus

---

Unser „Rechenzentrum“ ist der Haupt-Ort, an dem wir unsere **Werkzeuge** und unser **Material** aufbewahren. Das Gartenhaus teilen wir mit der „Aktiven Pause“ und haben es vor 2018 Jahren aus einem Bausatz aufgebaut und gestrichen.

Lehrer:innen und Schüler:innen haben dabei in ihrer Freizeit geholfen.

Überwiegend selbst gefertigte

**Wildbienenstihlfen** für Hohlraumnistern haben wir an verschiedenen Orten im Schulhofgarten angebracht oder aufgestellt. Am Gartenhaus hängen sie exemplarisch in Augenhöhe und lassen sich so gut betrachten.

2023 hat die Klima-AG eine kleine

**Photovoltaikanlage** auf dem Dach installiert, damit wir Akkus von Geräten laden, Heizmatten während der Anzucht im Gewächshaus betreiben und Licht ins Dunkel bringen können. Im Winter ist es im Gartenhaus oft ziemlich dunkel.



## Das Gewächshaus – die „Keimzelle“ des Gartens

---

Im **Gewächshaus** steht unser **Pflanz- und Arbeitstisch**; wir bewahren hier auch Töpfe, Saatgut und z.B. Erden auf. An den transparenten Wänden stehen und hängen Pflanzenregale. Hier ziehen wir **Jungpflanzen** für den Garten groß. Im Sommer wachsen auch wärmeliebende Pflanzen, z.B. einige Tomaten im Gewächshaus.

Im Bereich rund um das Gewächshaus stehen in der warmen Jahreszeit oft viele Töpfe und Kisten mit Gemüseexperimenten, verschiedenen Getreidesorten, Kräutern und vielem mehr. Auch ein kleiner Weinstock gedeiht hier an der Südseite des Gartenhauses. Regenwasser von den Dächern fangen wir zum Gießen in mehreren Tonnen auf und setzen mehrfach im Jahr auch Pflanzenjauchen an.

2022 haben wir ein lang von der Schüler:innen ersehntes Projekt begonnen. Einen feuchten Lebensbereich auf unserem sonst überwiegend trockenen Schulgelände. Ein Teich ist im Moment nicht realisierbar, daher haben wir mehrere Tröge als „Fassteiche“ an eine Regenwassertonne des Gewächshauses angeschlossen. In ihnen gedeihen u.a. Sumpfschachtelhalme und Wasserdost.

