

# Praxishilfen

## Aufbau einer nachhaltigen Schulimkerei

---



Kooperationsprojekt „Mit Bienen in die Zukunft“ / Gesamtschule Schlebusch -NaturGut Ophoven

**Ansprechpartnerin NaturGut Ophoven:** Britta Demmer, Tel.: 02171 73499-44

[britta.demmer@naturgut-ophoven.de](mailto:britta.demmer@naturgut-ophoven.de)

Projekthomepage: <http://www.mit-bienen-in-die-zukunft.de/>

---

## Praxishilfen Teil 1: 2018

### Start in die Schulimkerei –Mobiler Beobachtungskasten

---

Reinhold Glüsenkamp / Imker und Lehrer

NaturGut Ophoven

Auftaktveranstaltung: Do. 20. September 14.00 – 16.00 Uhr

Bienenvölker lassen sich zu Beobachtungszwecken auch in kleinen, mit Glasscheiben versehenen Kästen, unterbringen. Ihre zeitlich begrenzte Stationierung auf dem Schulgelände vom Frühjahr bis zu den Sommerferien bietet ideale Bedingungen, um die Haltung von Bienen in nachfolgenden Schritten weiter bis hin zur Etablierung einer nachhaltigen Schulimkerei auszubauen. Mit der Veranstaltung erfahren die Teilnehmer, wie eine praktische Umsetzung an der eigenen Schule gelingen kann und wie sich die Kästen sowohl am Aufstellungsort als auch im Klassenraum pädagogisch nutzen lassen.



## Praxishilfen Teil 2: 2019

### Die kleine Schulimkerei stellt sich vor

---

Reinhold Glüsenkamp, Bernd Nafe, Schüler der AG „Schulimkerei“

Mittwoch 20.03.2019, 14.00 – 16.00 / **Frühjahrsarbeiten**/ Ort: NaturGut

Mittwoch 12.06.2019, 14.00 – 16.00 / **Sommersarbeiten** / Ort: GLS

Im Mittelpunkt des zweiten Teils der Praxishilfen stehen die Schülerinnen und Schüler. Mit ihren Frühjahrs- und Sommerarbeiten an den Bienenvölkern demonstrieren sie an zwei Standorten, wie es ihnen mit Unterstützung der Projektleiter gelingt, eine nachhaltig ausgerichtete Imkerei zu betreiben. Als Highlight werden zum Abschluss gemeinsam Honigwaben entnommen und geschleudert.

Seit mehr als 25 Jahren ist die Bienenhaltung der Gesamtschule mit der Imkerei auf dem NaturGut Ophoven verbunden. Im Verlaufe der Projektgeschichte von „Mit Bienen in die Zukunft“ hat sich daraus eine kleine Schulimkerei mit nachhaltiger Zielsetzung entwickelt.



**Clip auf YouTube:**

<https://www.bing.com/videos/search?q=kleine+schulimkerei&&view=detail&mid=CF8BCF09FE5911782A5CCF8BCF09FE5911782A5C&&FORM=VRDGAR>