

Herzlich eingeladen

Der Lehrbienenstand ist bestens geeignet, um Ausflüge, Spaziergänge, Exkursionen und Wandertage mit einem interessanten Thema auszustatten.

Besucher: jeder ist herzlich willkommen

Schulklassen: alle Altersgruppen

Dauer: 1 bis 2 Stunden;
je nach Vereinbarung
und Interessenschwerpunkt

Termine: von Mai bis September

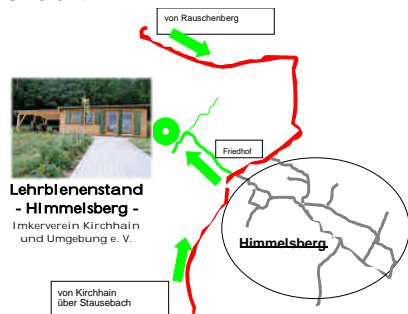
Preis: Eintritt wird nicht erhoben;
Spenden für die Erhaltung
der Anlage sind erwünscht

Anmeldung: bis 3 Wochen vorher

So finden Sie uns

Der Lehrbienenstand befindet sich in Himmelsberg, einem Ortsteil von Kirchhain.

Unmittelbar am Friedhof von Himmelsberg weist ein Schild in Richtung des Lehrbienenstandes, den man von dort über einen Feldweg nach ca. 250 m erreicht.



- 5 -

Betreiber - Lehrbienenstand

Werner Gemmecker (1. Vorsitzender)
Kardinal-von-Galen-Str. 39, 35260 Stadtallendorf
Tel.: (0 64 28) 82 88
Handy: (01 72) 6 50 98 52
E-Mail: Honig-Express@online.de

Heinrich Korn (1. Kassierer)
Im Lorenz 2, 35274 Kirchhain-Betziesdorf
Tel.: (0 64 27) 4 61
E-Mail: Heinrich.Korn@t-online.de

Karin Petzoldt (Imkerberaterin)
Auf der Riede 8, 35274 Kirchhain-Schönbach
Tel.: (0 64 22) 85 02 63
E-Mail: Treibert@freenet.de

„Imkern auf Probe“

Wenn Sie sich informieren wollen oder interessiert sind selbst Bienen zu halten, können Sie sich am vereinseigenen Lehrbienenstand informieren.

Auch das „**Imkern auf Probe**“ ist möglich. Gerne steht Ihnen hierzu ein sog. „**Imker-Pate**“ des Kirchhainer Imkervereins mit Rat und Tat zur Seite.

Sprechen Sie uns an und vereinbaren Sie einen unverbindlichen Termin mit den Betreibern des Lehrbienenstandes.

Wir laden Sie recht herzlich ein!



- 6 -

Lehrbienenstand Himmelsberg



IMKERVEREIN Kirchhain und Umgebung e. V.

1. Vorsitzender
Werner Gemmecker
Kardinal-von-Galen-Str. 39
35260 Stadtallendorf

Tel.: (0 64 28) 82 88
Handy: (01 72) 6 50 98 52
E-Mail: info@imkerverein-kirchhain.de
Internet: www.imkerverein-kirchhain.de

Anerkennung unserer Arbeit

Der Imkerverein Kirchhain und Umgebung e. V. gehört mit zu den ältesten Vereinen in unserer Region und ist als gemeinnütziger Verein anerkannt.

Durch die Verbreitung und Förderung der Bienenzucht tragen unsere Imkerinnen und Imker wesentlich dazu bei, die Befruchtung der Obstbäume und aller insektenblütigen Kultur- und Wildpflanzen durch die Bienenpflege in der Region zu sichern.

Mit ihrer besonderen Liebe zur heimischen Tier- und Pflanzenwelt leisten unsere VereinsmitgliederInnen aus Stadtallendorf, Kirchhain und deren Ortsteilen einen hohen gesellschaftlichen Beitrag zum ökologischen Gleichgewicht unserer Umwelt.

Sie betreiben die Bienenhaltung aus Passion und Tradition.



*„... wenn die Biene von der Erde verschwindet,
dann hat der Mensch nur noch vier Jahre zu leben...
... keine Bienen mehr; keine Bestäubung mehr;
keine Pflanzen mehr; keine Tiere mehr;
keine Menschen mehr.“*

-Albert Einstein-

Nutzen und Ziel

- **Kostenlose Bestäubung** der Obstbäume und aller insektenblütigen Kultur- und Wildpflanzen.
- **Sicherung** einer lebenswerten Umwelt und das **Funktionieren** einer gedeihlichen Landwirtschaft.
- Die **Aufgaben des Lehrbienenstandes** umfassen:
 - imkerlichen Weiterbildung
 - Nachwuchsförderung und -Gewinnung
 - Jugend- und Erwachsenenbildung
 - Kontaktpflege
- Der **Lehrbienenstand ist bestens geeignet**, um
 - Ausflüge,
 - Spaziergänge,
 - Exkursionen und
 - Wandertagemit einem interessanten Thema auszustatten.

Auch interessiert?



Unser Info-Angebot steht!

Fotos - Layout - Druck - ©
Obmann für Presse - und Öffentlichkeitsarbeit
Norbert Morneweg · Wildbachstraße 8 · 35260 Stadtallendorf-Hatzbach
Tel. (0 64 28) 44 84 88
E-Mail: normo-ku@gmx.de

Natur- & Erlebnispädagogik

Vielen Kindern und Jugendlichen fehlt heute leider der Zugang zur Natur. Damit sie mehr über Honig- und Wildbienen erfahren, kann der **Naturkunde- oder Biologieunterricht** in den Lehrbienenstand verlegt werden.

Die Betreiber des Lehrbienenstandes zeigen am lebenden Bienenvolk die Zusammenhänge des Bienenstaates.

Lerninhalte

- Die drei Bienenwespen.
- Sozialverhalten und Trachtsprache.
- Wabenbau und Produktion von Bienenhonig.
- Ernten von Honig.
- Jahreszeitliche Arbeiten des Imkers.



- Bedeutung von Propolis, Gelee Royal, Pollen, Bienengift und Wachs.
- Bestäubungs- und Befruchtungsauftrag.
- Erkennen für natürliche Zusammenhänge.
- Wie kann ich Imkerin bzw. Imker werden?
- Beobachtung und didaktische Spiele direkt an den Bienenvölkern.