



# Herbst-Programm 2025

Alle Stammtische finden im „GH Eidenberger`s, Lichtenbergstraße 4, 4201 Eidenberg“ statt.

## Sonntag, 17. August 2025, ab 9:00 Uhr

Imkerstammtisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auffüttern und aktuelle Themen</li></ul>
-----------------	--

## Sonntag, 21. September 2025, ab 9:00 Uhr

Imkerstammtisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• aktuelle Themen</li><li>• Kleingeräte Förderung über AMA möglich bitte bis diesem Termin um Angabe was jeder kaufen möchte.</li></ul>
-----------------	---

## Sonntag, 19. Oktober 2025, ab 9:00 Uhr

Imkerstammtisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varroakontrolle</li><li>• Restentmilbung</li><li>• aktuelle Themen</li></ul>
-----------------	--

## Sonntag, 16. November 2025, ab 9:00 Uhr

Imkerstammtisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beitragsinkasso für 2026</li><li>• aktuelle Themen</li></ul>
-----------------	--

## 13.+14. Dezember 2025, Samstag 14:00-19:00 Uhr, Sonntag 10:00-17:00

Lichtenberger Advent	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kerzenziehen</li><li>• Verkaufsstand</li></ul>
----------------------	--

## Sonntag, 21. Dezember 2025, ab 10:00 Uhr

Weihnachtsstammtisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beitragsinkasso für 2026</li><li>• Rückblick 2025</li><li>• Gemeinsames Mittagessen</li></ul>
----------------------	---

**Imkerverein Neulichtenberg IBAN: AT06 3413 5000 0720 7749**

Weitere Termine werden bei den Stammtischen bekannt gegeben.  
Wir hoffen auf zahlreichen Besuch, Gäste sind herzlich willkommen.



## Förderungen 2025

für Mitglieder des Imkervereins Neulichtenberg:

- Kauf einer Reinzuchtkönigin: € 8,00 je Königin  
Eine Weitergabe oder der Verkauf von Königinnen an Dritte ist nicht zulässig.
- Jungimkerförderung: Unterstützung und Beratung für die Imkerei.
- Die Kosten für die Varroa-Behandlung mit zugelassenen Mitteln werden vom Verein zu 50% übernommen. Die Behandlung mit dem Oxalsäureverdampfer bleibt weiterhin kostenfrei. Max. 20 Bienenvölker und ausschließlich Völker, welche die Gemeinden Eidenberg und Lichtenberg im Flugradius (3 Km) erreichen.
- Kosten für Kurse an der Imkerschule in Linz werden zu 50% gefördert (nur bei eigener Bienenhaltung), ausgenommen Facharbeiter- und Meisterkurs.
- Aktuelle Informationen bei den monatlichen Stammtischen.

**Alle Förderungen werden vom Vereins-Kassier nur gegen Vorlage einer Rechnungskopie oder Kursbestätigung beim monatlichen Imkerstammtisch ausbezahlt.**

## Vereinseigene Gerätschaften zum Ausleihen/Benützen:

Geeichte Waage zum Abfüllen von Honig	Imkerraum Lagerhaus Lichtenberg
Refraktometer, Feuchtigkeitsmesser für Honig	Walter Reichtomann Imkerraum Lagerhaus Lichtenberg
Klammermaschine zum Drahten der Rähmchen	Manfred Pointner
Dampfwachsschmelzer 220V zum Ausleihen	Manfred Pointner
Wachsklärbehälter 35L 3KW/220V mit Isolierung	Manfred Pointner
Wabenpresse für Mittelwände	Manfred Pointner
Schaukasten	Bei Bedarf Manfred Pointner kontaktieren
Oxalsäureverdampfer samt Oxalsäure	Karl Dumfart, 0681/10346803 Michael Schütz, 07239/5008 Imkerraum Lagerhaus Lichtenberg Manfred Pointner Walter Reichtomann
Melitherm, bitte jeder ein eigenes Seihtuch verwenden!	Walter Reichtomann
Schwarmfangstange, 7,6 m Länge mit Fangsack	Walter Reichtomann
Gerät für die Ernte von Bienenbrot (Perga)	Manfred Pointner
Ameisensäure, VarroMed, Oxalsäure	Manfred Pointner
Imkerraum Lagerhaus Lichtenberg mit den darin befindlichen Gerätschaften (Honigschleuder, Auftauschrank, Cremehonig Rührgerät, Melitherm, Entdeckelungswachs, Dampfwachsschmelzer, Oxalsäureverdampfer, Schwarmfangstange,...)	Imkerraum Lagerhaus Lichtenberg Reservierungen der Gerätschaften bitte über „Teamup“. Nähere Infos bei Oliver Landskron 0650/2714271

Der Zutritt zum Imkerraum erfolgt über einen Fingerprint (Fingerabdruck) Türöffner. Die technische Einrichtung für den Nutzer erfolgt mit Abschluss der Nutzungsvereinbarung.

### Kontaktdaten:

Manfred Pointner, Staubgasse 52, 4201 Eidenberg, 07212/8103; 0664/4106544  
Walter Reichtomann, Ebengasse 4, 4040 Lichtenberg, 07239/6684; 0664/73853268

**Der Vorstand**