

Zuchtkalender 2024 Belegstelle Steinberg

Zeichenfarbe: **GRÜN**



Treffpunkt 06:00 Uhr am Parkplatz Köglboden

1. ZUCHT:

| | | |
|----------|----------|---|
| Freitag | 03.05.24 | Königin sperren |
| Dienstag | 14.05.24 | Zucht anlegen (Zuchtstoff) |
| Freitag | 24.05.24 | Verschulen der Weiselzellen |
| Montag | 27.05.24 | Begattungskästchen füllen (Drohnen aussieben) |

SAMSTAG 01.06.24

1. AUFFUHR STEINBERG

2. ZUCHT:

| | | |
|----------|----------|---|
| Freitag | 17.05.24 | Königin sperren |
| Dienstag | 28.05.24 | Zucht anlegen (Zuchtstoff) |
| Freitag | 07.06.24 | Verschulen der Weiselzellen |
| Montag | 10.06.24 | Begattungskästchen füllen (Drohnen aussieben) |

SAMSTAG 15.06.24

2. AUFFUHR STEINBERG

3. ZUCHT:

| | | |
|----------|----------|---|
| Freitag | 31.05.24 | Königin sperren |
| Dienstag | 11.06.24 | Zucht anlegen (Zuchtstoff) |
| Freitag | 21.06.24 | Verschulen der Weiselzellen |
| Montag | 24.06.24 | Begattungskästchen füllen (Drohnen aussieben) |

SAMSTAG 29.06.24

3. AUFFUHR STEINBERG

4. ZUCHT:

| | | |
|----------|----------|---|
| Freitag | 14.06.24 | Königin sperren |
| Dienstag | 25.06.24 | Zucht anlegen (Zuchtstoff) |
| Freitag | 05.07.24 | Verschulen der Weiselzellen |
| Montag | 08.07.24 | Begattungskästchen füllen (Drohnen aussieben) |

SAMSTAG 13.07.24

4. AUFFUHR STEINBERG

SAMSTAG, 27.07.24

LETZTE ABHOLUNG

Wichtige Hinweise:

Der Züchter ist zur absoluten Drohnenfreiheit seiner Begattungskästchen verpflichtet. Es gilt **Nulltoleranz**, auch wenn nur ein Kästchen betroffen ist, ist der Züchter für diese Auffuhr mit den gesamten Kästchen gesperrt.

- Jährliche Abgabe der unterfertigten Eidesstattlichen Erklärung des Züchters
- Nur Verwendung von Mittelwänden (keine ausgebauten Waben)
- Ausschließlich APIDEA - oder EWK (Vor Anmeldung für EWK)
- Beschriftung der Kästchen mit Namen des Züchters
- Keine Auffuhr aus AFB Sperrgebieten (auch nicht, wenn derselbe Imker einen Stand außerhalb des Sperrgebietes hat)
- Belegstellengebühr für jede aufgeführte Königin
- Fütterung ausschließlich mit Germteig oder Fertigfutter

Germteigrezept für ca. 28 APIDEA's

0,5 kg Bäckerhefe in Zitronensaft lösen (Menge 1kg Honigglas) und mit 10-13kg Staubzucker vermengen

Jeder Züchter, der auf die Belegstelle Steinberg auffahren will, muss sich vor der Auffuhr telefonisch oder per WhatsApp beim Belegstellenleiter Lukas Tratter (0676/7639705) anmelden. Ohne diese Meldung ist keine Auffuhr möglich!

Belegstellenleiter
Lukas Tratter

Eidesstattliche Erklärung

Belegstelle Steinberg

| | |
|--------------|--|
| Name | |
| Anschrift | |
| PLZ, Wohnort | |
| Telefon | |
| E-Mail | |
| Verein | |

Ich erkläre, dass

- mir die Anzeichen der meldepflichtigen Bienenkrankheiten gemäß § 3 (1) Bienenseuchen-gesetz, BGBL. 290/ 1988 i.d.j.g.F. bekannt sind und meine Bienenvölker nicht von einer dieser Krankheiten befallen sind.
- die Begattungskästchen absolut drohnenfrei sind.
- die Begattungskästchen ausreichend mit Futter versorgt sind.
- die Begattungskästchen nur mit Mittelwandstreifen ausgestattet sind.
- als Futter nur Fertigfutter oder Germteig verwendet wird.
- **Rezept Germteig:** 0.5 kg Bäckerhefe in Zitronensaft lösen (Menge 1 kg Honigglas) und mit 10-13 Kg Staubzucker vermengen.
- ich die Zustimmung zur Kontrolle der Begattungskästchen durch die vom Züchterring befugten Personen gebe.
- ich bei Zuwiderhandlung gegen obige Erklärungen, wenn dadurch Schäden bei drittem Entstehen, haftbar gemacht werden kann.
- ich bei Fehlpaarungen oder Königinnenverlust keinen Anspruch auf Schadenersatz erhebe.
- nach einer Faulbrutsanierung an einem meiner Bienenstände ein Jahr mit der Auffuhr auf die Belegstelle aussetze und die Bestätigung der Freigabe vorlege.

Ort, Datum

Unterschrift des Imkers

Dieses Formular ist ausgefüllt und unterschrieben bei der Auffuhr beim Belegstellenleiter abzugeben.

[Startseite](#) / [Zuchtwerte](#) / [Stammbaum-Browser](#)

 Zuchtvolk für Helmut Graf
 13.5.2023

[zurück](#) [zum Auswahlformular](#)

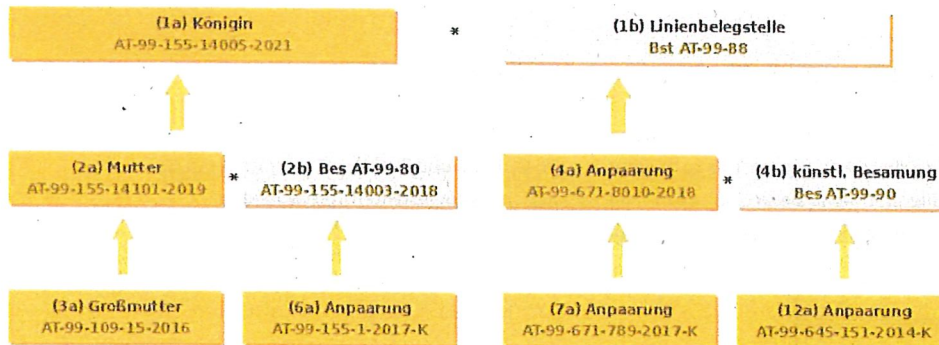
Stammbaum-Browser AT-99-155-14005-2021

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Körung | keine | |
| Züchter | Code | AT-99-155 |
| | Name | Franz Klaus |
| | Wohnort | Hochwolkersdorf |
| | Landesverband | ACA (Austrian Carnica Association) |
| | Land | Österreich |
| Vom Züchter selbst geprüft. | | |
| | Prüfstand | 6 |
| | Prüfjahr | 2022 |
| Status | Leistungsprüfung erfolgt | |
| Population | Carnica - Hauptpopulation | |

[Kontakt zum Züchter \(AT-99-155\)](#)
[Andere Völker des Prüfstandes AT-99-155-6-2022](#)
[Zuchtwerte der Geschwister](#)
[Zuchtwerte mütterlicher Halbgeschwister](#)
[Zuchtwerte väterlicher Halbgeschwister](#)
[Zuchtplanung für Belegstellen](#)
[Zuchtplanung für Besamer](#)

 Individuelle Zuchtplanung [als 2a](#), [als 4a](#)

Abstammung



Inzuchtkoeffizienten in %

der Königin: 2,7 | der Arbeiterinnen: 5,2

Zuchtwerte

Stand vom 15.2.2023

| | Zuchtwert | Sicherheit | Wichtung in % |
|----------------------|-----------|------------|---------------|
| Honigertrag | 118 | 0,51 | 15 |
| Sanftmut | 107 | 0,60 | 15 |
| Wabensitz | 107 | 0,60 | 15 |
| Schwarmneigung | 103 | 0,47 | 15 |
| Varroaindex | 110 | 0,59 | 40 |
| Gesamtzuchtwert | 112 | | -- |
| Leistungsindex | 110 | 0,51 | |
| Volksstärke | 116 | 0,46 | |
| Frühjahrsentwicklung | 111 | 0,50 | |
| Winterfestigkeit | 114 | 0,40 | |
| Kalkbrut | 104 | 0,25 | |
| SMR | (108) | 0,36 | |

| | | | |
|---------------------|-------|------|--|
| Recapping | (112) | 0,37 | |
| Recapping infiziert | (113) | 0,35 | |

Zuchtwerte in Klammern wurden ohne Eigenleistung bestimmt.

Zuchtwerte bei der Verwendung als Drohnenvolk (1b)

| | Zuchtwert | Sicherheit | Wichtung in % |
|----------------------|-----------|------------|---------------|
| Honigertrag | 116 | 0,33 | 15 |
| Sanftmut | 98 | 0,40 | 15 |
| Wabensitz | 97 | 0,39 | 15 |
| Schwarmneigung | 100 | 0,25 | 15 |
| Varroaindex | 105 | 0,40 | 40 |
| Gesamtzuchtwert | 105 | | -- |
| Leistungsindex | 103 | 0,33 | |
| Volksstärke | 114 | 0,31 | |
| Frühjahrsentwicklung | 110 | 0,34 | |
| Winterfestigkeit | 106 | 0,23 | |
| Kalkbrut | 103 | 0,13 | |
| SMR | (103) | 0,11 | |
| Recapping | (110) | 0,18 | |
| Recapping infiziert | (108) | 0,16 | |

Zuchtwerte in Klammern wurden ohne Eigenleistung bestimmt.

Genetische Krankheitsanfälligkeit

| | | | | | |
|----------|-----------------------|-----|-----------------------|----------|-----------------------|
| Kalkbrut | <input type="radio"/> | CPV | <input type="radio"/> | Nosemose | <input type="radio"/> |
|----------|-----------------------|-----|-----------------------|----------|-----------------------|

Körfähigkeit nach ACA-Richtlinien

keine. 2a nicht gekört.

Nachfahren

| Nachfahren als 2a | Nachfahren als 4a |
|-------------------|-------------------|
| keine | keine |

Hinweise

Klick auf den Königinnen-Code zeigt die Abstammung, Zuchtwerte und Inzuchtkoeffizienten.

Gekörte Königinnen sind mit einem -K markiert.

Mit Klick auf die Belegstelle gelangt man zu ausführlichen Informationen.

Die Liste der Nachfahren beginnt mit gekörten Königinnen, und ist ansonsten nach Verband und Zuchtbuchnummern sortiert.

Wichtungsfaktoren werden nur eingeblendet, wenn sie sich von den für die Population voreingestellten unterscheiden.

Bei der Krankheitsanfälligkeit oder -resistenz wird folgendermaßen bewertet:

| | |
|----------------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> | erhöhte Krankheitsanfälligkeit |
| <input checked="" type="radio"/> | mittlere Krankheitsanfälligkeit |
| <input checked="" type="radio"/> | relative Krankheitsresistenz |
| <input type="radio"/> | Keine Bewertung wegen zu unsicherer Datenlage |

Die kommerzielle Nutzung der Zuchtwertschätzergebnisse und die Verwendung der Zuchtwertschätzergebnisse für Publikationen bedürfen der Genehmigung durch das Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V.

Der Leistungsindex setzt sich aus den Zuchtwerten für Honigertrag, Sanftmut, Wabensitz und Schwarmneigung zu gleichen Anteilen zusammen.

[Für Anregungen und Hinweise nutzen Sie bitte unser Kontaktformular.](#)

Legende

Bst Belegstelle
Bes Besamer