

Herausgeber:

DLR Westerwald-Osteifel, Fachzentrum Bienen und Imkerei, Mayen
Landwirtschaftskammer NRW, Bienenkunde, Münster
LWG Institut für Bienenkunde und Imkerei, Veitshöchheim
LLH Bieneninstitut Kirchhain, Kirchhain
Landesanstalt für Bienenkunde, Hohenheim
Länderinstitut für Bienenkunde, Hohen Neuendorf

Freitag, 20. Dezember 2024
Zahl der Abonnenten: 37.436

Das Imkerjahr 2024 - ein Rückblick in Zahlen

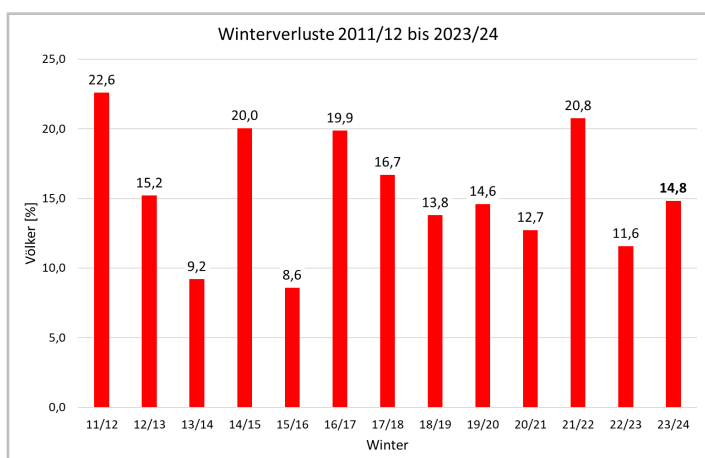
Mayen - (co) Eine durchschnittliche Auswinterungsquote von 85,2% (Winterverlustquote von 14,8 %) kennzeichnete den Einstige ins neue Bienenjahr. Einem sehr frühen Trachtbeginn, ab dem die Bienen mehr sammelten als sie verbrauchten, folgten zwei längere Trachtlücken, letztendlich aber zwei zufriedenstellende Ernten mit eher feuchten Honigen. Hauptsächlich in der Südhälfte Deutschlands traten weit verbreitet Melezitose-trachten auf. Und seit mehreren Jahren verzeichneten die Imker im Sommer wieder eine höhere Varroabelastung und nachfolgend eine überdurchschnittliche Spätsommer- und Herbststerblichkeit ihrer Völker. Die Honigendverkaufspreise stiegen gegenüber den beiden Vorjahren nur moderat an. Wie immer gab es bei allen Betrachtungen wieder große regionale Unterschiede in

Deutschland, wie die nachfolgenden Grafiken verdeutlichen. Diese beruhen auf den Erhebungen des Mayener Fachzentrums der letzten Jahre, an denen sich immer wieder tausende Imker beteiligen und erst durch ihre anonyme „Datenspenden“ die Langzeitbetrachtungen und Darstellung der regionalen Unterschiede ermöglichen. An dieser Stelle möchten wir uns bei allen dafür recht herzlich bedanken! Allen Lesern wünscht das Redaktionsteam des Infobriefs Bienen@Imkerei ein frohes Weihnachtsfest und ein gutes neues und friedlicheres Jahr 2025.

Im Namen des Redaktionsteams

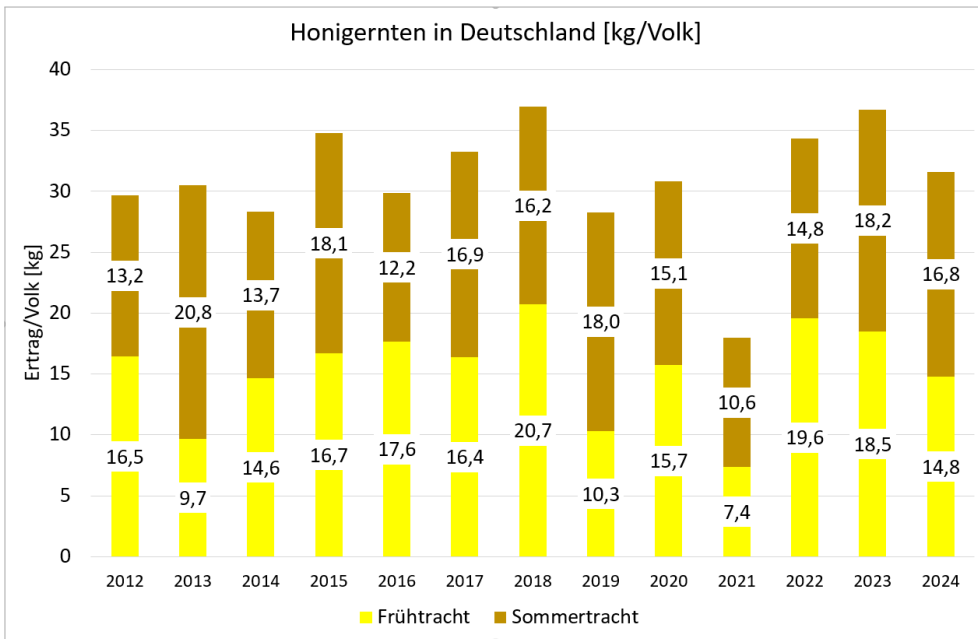
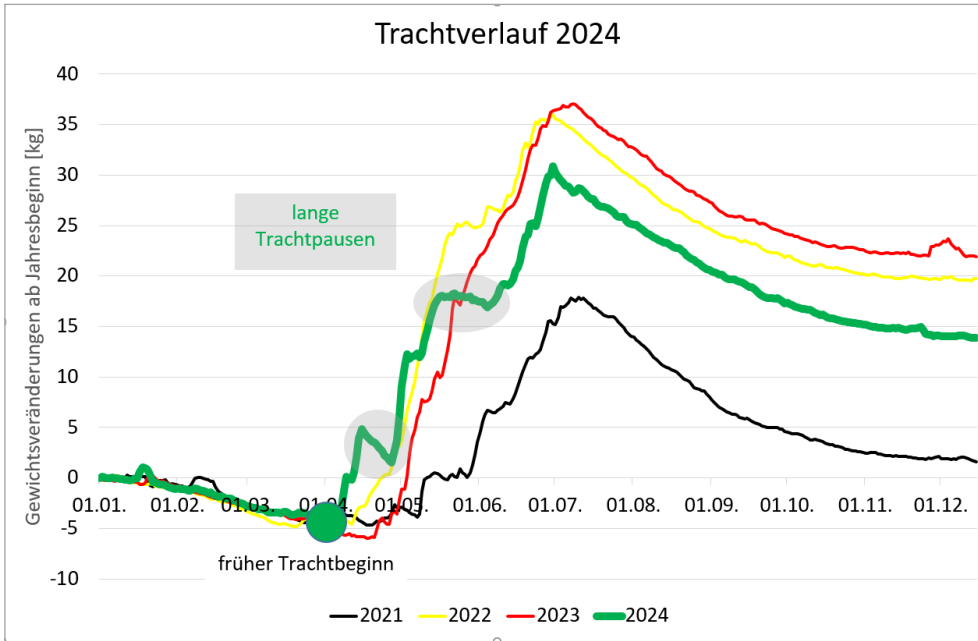
[Dr. Christoph Otten](#)

Auswinterung



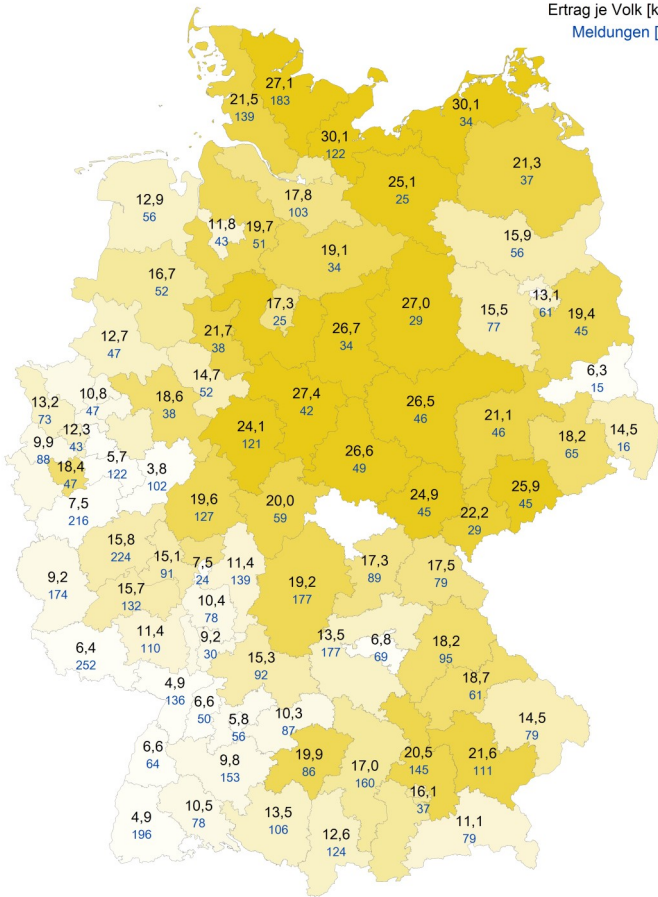
Winterverluste 2023/24

	Verluste [Völker %]	Meldungen [N]
Baden-Württemberg	17,0	1.635
Bayern	15,5	2.359
Berlin	15,3	130
Brandenburg	16,1	238
Bremen	35,4	24
Hamburg	24,5	148
Hessen	16,7	808
Mecklenburg-Vorpommern	14,9	137
Niedersachsen	16,7	464
Nordrhein-Westfalen	16,6	1.172
Rheinland-Pfalz	14,2	936
Saarland	13,3	216
Sachsen	18,0	276
Sachsen-Anhalt	16,4	125
Schleswig-Holstein	18,2	494
Thüringen	20,0	162



Frühtrachternte 2024

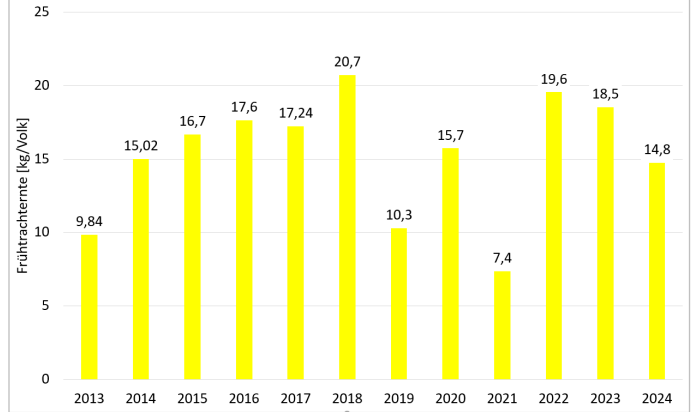
Ertrag je Volk [kg]
Meldungen [n]



Grafik: FBI Mayen

PLZ-Regionen ab 15 Meldungen

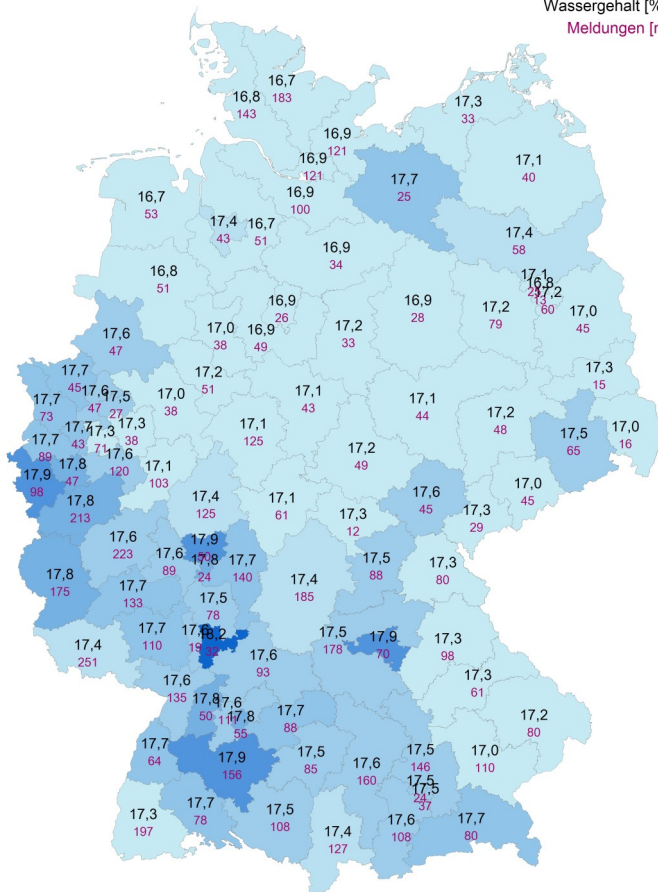
Frühtrachternte [kg/Volk]



Regen im Südwesten minderte dort die Frühtrachternte und führte zu feuchteren Honigen.

Wassergehalt Frühtracht 2024

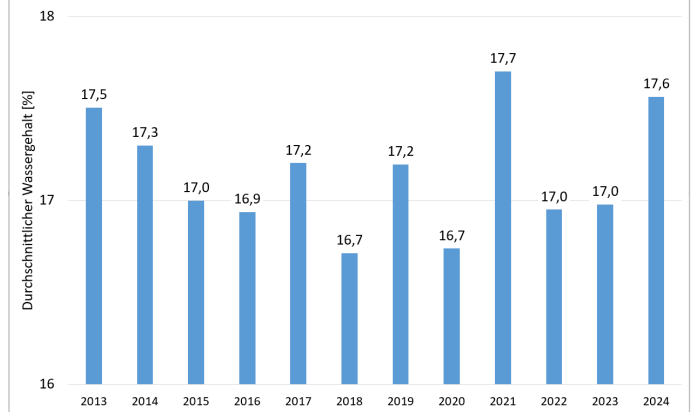
Wassergehalt [%]
Meldungen [n]



Grafik: FBI Mayen

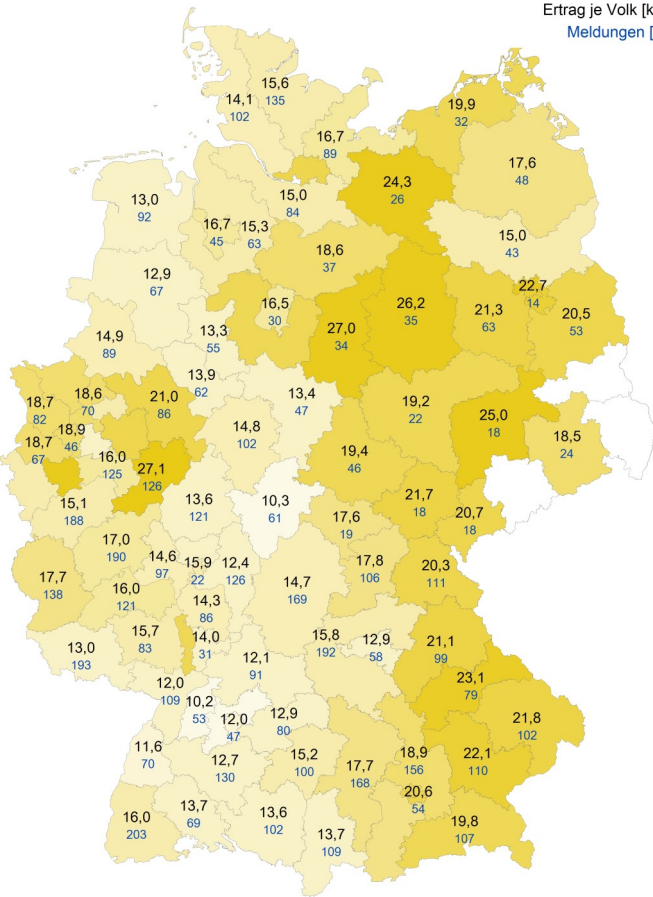
PLZ-Regionen ab 15 Meldungen

Wassergehalt der Frühtracht Umfragewerte [%]



Sommertrachternte 2024

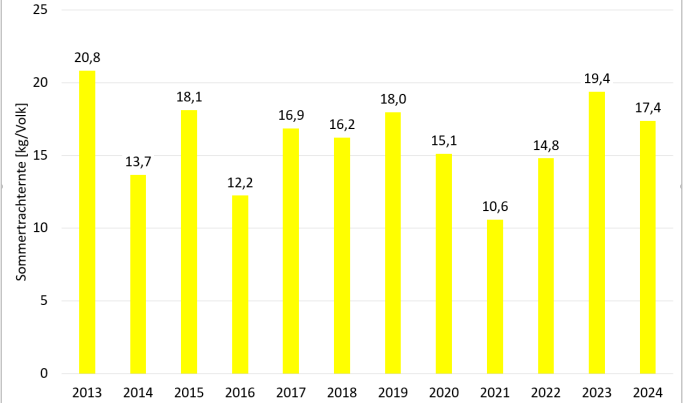
Ertrag je Volk [kg]
Meldungen [n]



Grafik: FBI Mayen

PLZ-Regionen ab 15 Meldungen

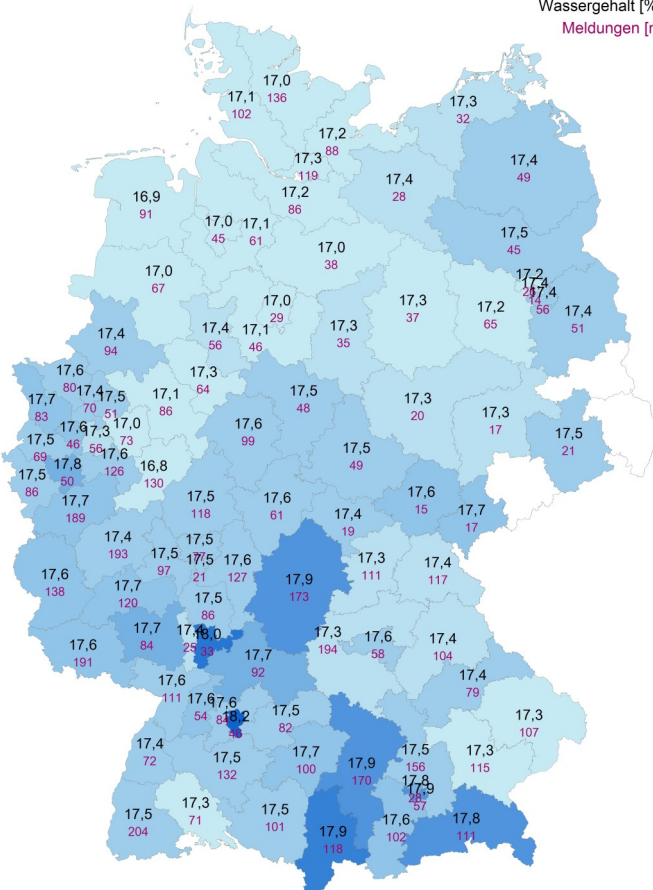
Sommertrachternte [kg/Volk]



Deutlich höhere Erträge im Osten und Honige mit teilweise kritischem Wassergehalt im Süden und Westen prägen die Sommertrachternte 2025.

Wassergehalt Sommertrachternte 2024

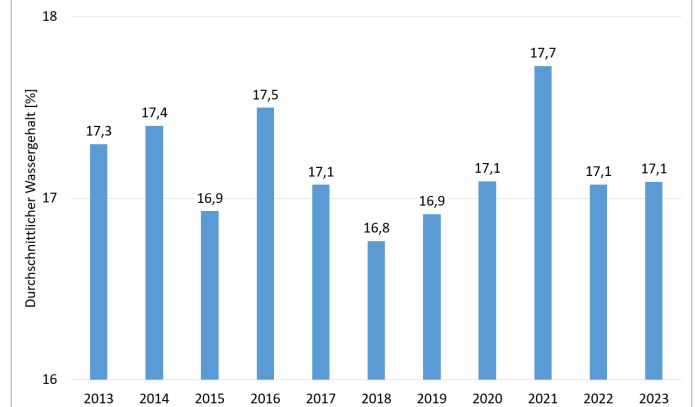
Wassergehalt [%]
Meldungen [n]



Grafik: FBI Mayen

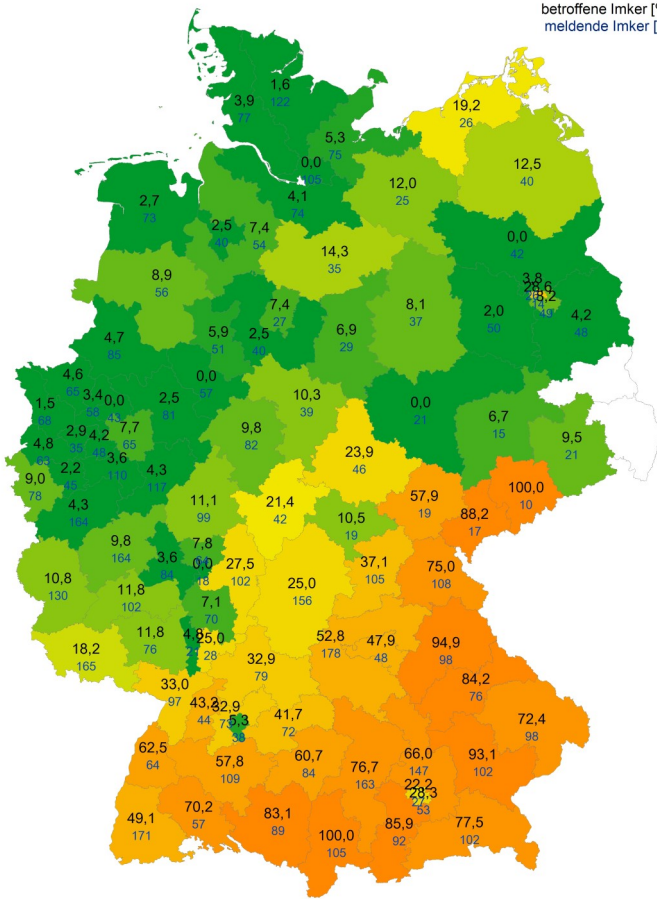
PLZ-Regionen ab 15 Meldungen

Wassergehalt der Sommertracht Umfragewerte [%]



Melezitoseproblematik 2024

betroffene Imker [%]
meldende Imker [N]



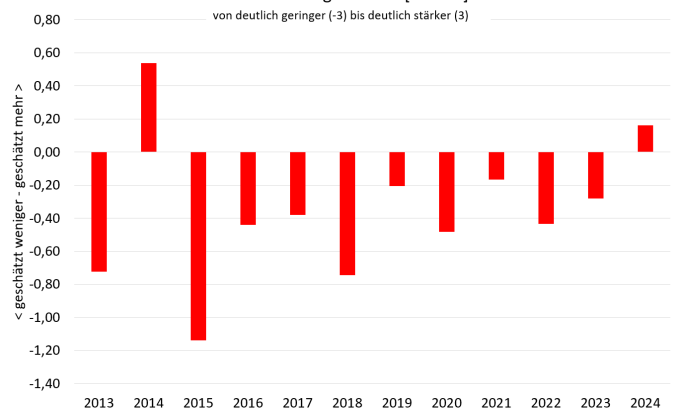
Grafik: FBI Mayen

PLZ-Regionen ab 10 Meldungen

Melezitosetracht stellte viele Imker insbesondere in Bayern und Baden-Württemberg vor größere Herausforderungen.

Varroabelastung Sommer [Punkte]

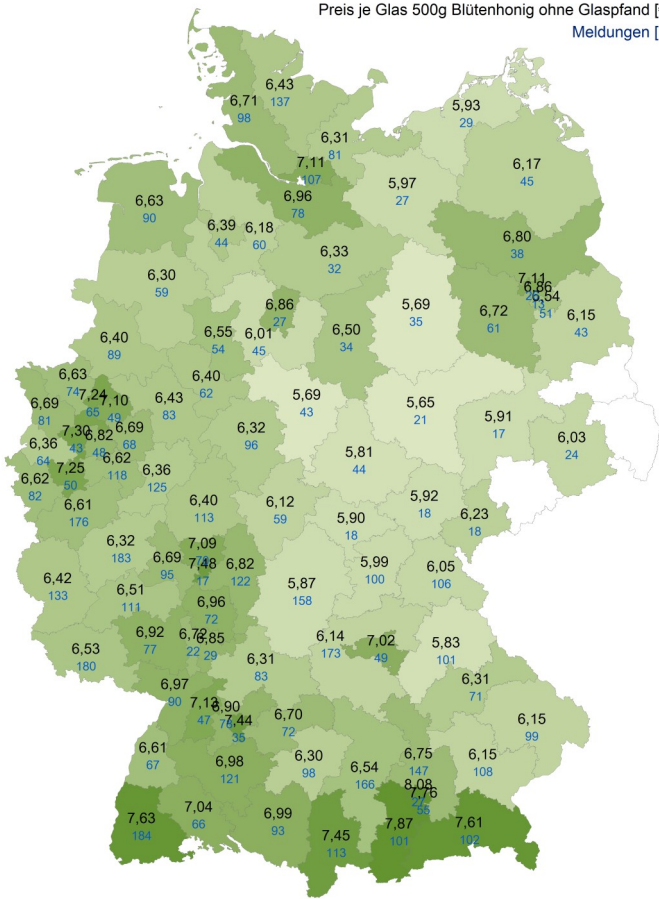
von deutlich geringer (-3) bis deutlich stärker (3)



Zum ersten Mal seit Jahren schätzten die Imker die Varroabelastung ihrer Bienenvölker wieder erhöht ein. Im langjährigen Mittel gehen die Imker Jahr für Jahr von eher weniger Milben "als sonst" aus. Eine Selbsttäuschung?

Endverkaufspreis Blütenhonig 500g [€]

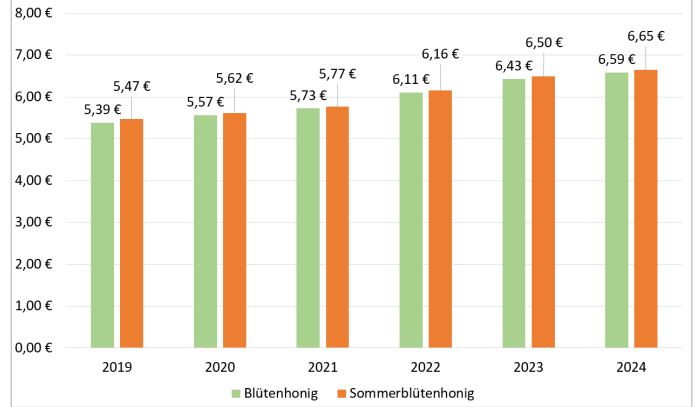
Preis je Glas 500g Blütenhonig ohne Glaspfand [€]
Meldungen [n]



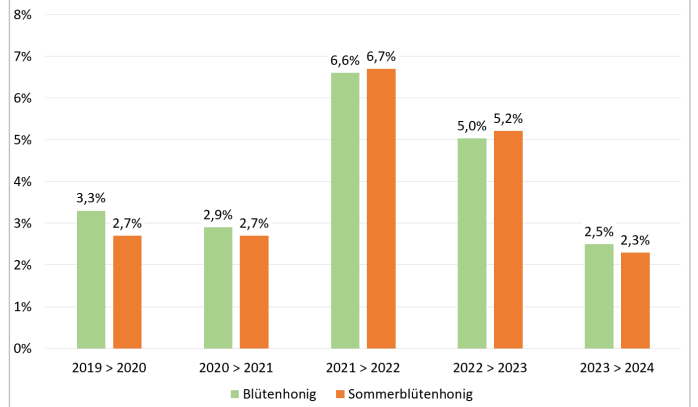
Grafik: FBI Mayen

PLZ-Regionen ab 15 Meldungen

Durchschnittlicher Verkaufspreis (DE) 500g Glas [€]

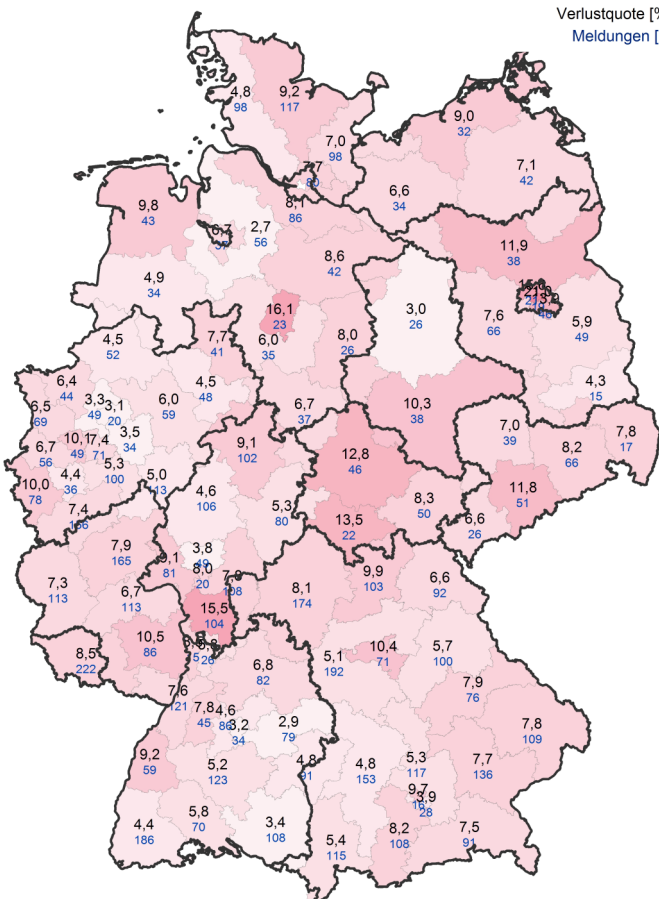


Honigpreisentwicklung (DE) 2019 > 2024 [%]



Spätsommer- und Herbstverluste 2024

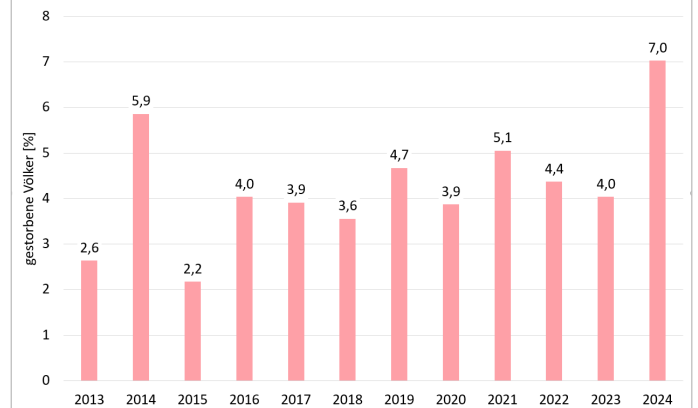
Verlustquote [%]
Meldungen [n]

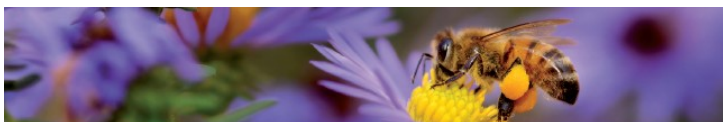


Grafik: FBI Mayen

PLZ-Regionen ab 15 Meldungen

Spätsommer- und Herbstverluste in Deutschland 2011-2024 [%]





32. Apisticus - Tag

22. & 23. Februar 2025



Messe und Congress Centrum Halle Münsterland
Albersloher Weg 32, 48155 Münster

**Weitere Informationen
zum Programm und zur
Anmeldung:**
www.apis-ev.de



Programm

Samstag, 22. Februar 2025

- 10:00 Eröffnung und feierliche Verleihung:
„Apisticus des Jahres“
- 12:00 Johann Fischer
„Zucht und Selektion bei der Honigbiene“
- 13:30 Bettina Melchior
„Marketing für die Imkerei - Bienenprodukte erfolgreich vermarkten“
- 15:00 Dr. Marika Harz
„100 Jahre Bienenkunde an der Landwirtschaftskammer NRW“
- 17:00 Dr. Kathrin Krausa
„Imkern in Tansania - Einblicke in eine ganz andere Welt“

Sonntag, 23. Februar 2025

- 10:00 Dr. Sebastian Gisder
„Nosemose in Deutschland“
- 12:00 Bernhard Jaesch
„Gehölze als Bienenweide“
- 14:00 Valon Mustafi
„Der Einfluss des Klimawandels auf die Winterbrutpause
und die Vitalität des Biens“
- 15:30 Dr. Gilbert Nöll
„Praxis und Perspektiven der Toleranzzucht in Deutschland“

- Zusätzliches Programm
- Kinderbetreuung
 - Mein Honig in Zahlen
(kostenlose Honiguntersuchung)
 - Workshop „zukunftsfähige Imkerei“

Eintrittspreise pro Person	Normalpreis an der Tageskasse	Frühbucher Anmeldung bis 05.02.	Gruppen ab 10 Pers. Anmeldung bis 05.02.
nur Imkermesse	15 €	—	—
Messe & Vorträge 1 Tag	40 €	30 €	25 €
Messe & Vorträge 2 Tage	70 €	50 €	45 €

Freier Eintritt für Kinder & Jugendl. bis 18 Jahre, Auszubildende Tierwirt/Imkerei

Öffnungszeiten
Samstag, 22.02. 9:30 - 18:00 Uhr Sonntag, 23.02. 9:00 - 16:00 Uhr





Veitshöchheimer Imkerforum

Wissenschaft und Praxis im Dialog



Fachtagung des Instituts für Bienenkunde und Imkerei
am Samstag, den 08. Februar 2025

Programm

09:30 - 11:30 Uhr **Mitgliederversammlung der Freunde des
Instituts für Bienenkunde und Imkerei Veitshöchheim e. V.
im Sebastian-Englerth-Saal der LWG**

11:30 - 12:30 Uhr *Mittagspause*

Veitshöchheimer Imkerforum in der Aula der LWG

12:30 - 13:00 Uhr **Begrüßung und Grußworte**

13:00 - 14:30 Uhr **Berichte aus dem Institut für Bienenkunde und Imkerei**
Aktuelles aus Forschung und Projekten, Kurzberichte

14:30 - 15:30 Uhr **Kaffeepause**
Diskussionsmöglichkeit mit den Mitarbeitern des
Instituts für Bienenkunde und Imkerei

15:30 - 16:30 Uhr **Melezitiose – Fluch oder Segen?**
Entstehung der Melezitiose – Auswirkung auf die Völkerführung – Gewinnung und-
Verarbeitung – rechtliche Beurteilung

16:30 - 17:00 Uhr **Diskussionsrunde**

Eine Anmeldung für die Teilnahme vor Ort ist nicht erforderlich, der Eintritt ist frei

Die Veranstaltung kann auch online besucht werden.

Für die Online-Teilnahme ist eine Anmeldung über die Internetseite des IBI erforderlich, damit der
Zugangslink versandt werden kann: www.lwg.bayern.de → Bienen

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts, der Fachberatung
und der Prüfhöfe sind als Ansprechpartner vor Ort.

mit freundlicher Unterstützung der
Freunde des Instituts für Bienenkunde und Imkerei
Veitshöchheim e.V.



Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau

Institut für Bienenkunde und Imkerei

An der Steige 15 97209 Veitshöchheim Tel.: 0931/9801-3600

E-Mail: IBI@lwg.bayern.de

Imkerkurse 2025 des FBI Mayen

- Grundausbildung zum Imker/zur Imkerin
- Ausbildung zum Honigsachverständigen
- Ausbildung zum Bienensachverständigen
- Honig: Entstehung, Ernte und Bearbeitung
- Honigernte, Führung der Bienenvölker im Sommer
- Königinnenvermehrung
- Lebensmittel– und Steuerrechtliches beim Honigverkauf
- Führung der Völker in der Schwarmzeit und Ablegerbildung
- Bienenkrankheiten erkennen und behandeln
- Zuchtauslese bei der Honigbiene
- Spätsommerrevision und Pflege, Fütterung, Varroabekämpfung
- Bienenwachs: Gewinnung und Verarbeitung
- Mikroskopieren rund um die Honigbiene
- Flechten von Bienenkörben
- Pollen– und Propolisgewinnung
- Herstellung von Met
- Kerzen aus Bienenwachs



Weitere Informationen und Anmeldung:

<https://www.bienenkunde.rlp.de/Bienenkunde/Kurse>

Save the Date:

36. Mayener Vortragsreihe

Kontakte [Wissenschaft](#) uns [Praxis](#)

Samstag, 15. November 2025

Veranstaltungen 2025 der Landesanstalt für Bienenkunde, Hohenheim

- Neuimkertag, Samstag, den 25. Januar 2025
- Hohenheimer Tag, Sonntag, den 9. März 2025
- **Tag der offenen Tür**
Samstag, der 5. Juli 2025

Für weitere Informationen und unsere Online-Veranstaltungen zur Imkerei, besuchen Sie bitte unsere Website: <https://bienenkunde.uni-hohenheim.de/>

Lehrgänge 2025 des Bieneninstituts Kirchhain

- Grundkurs Bienenhaltung
- Betriebsweisen anpassen und entwickeln
- Einfache Königinnenaufzucht
- Professionelle Königinnenvermehrung
- Paarungsbiologie/ Paarungskontrolle
- Leistungsprüfung und Völkerbeurteilung
- Selektion und Zuchtungsstrategien
- Bienenbiologie
- Biotechnische Varroabehandlung
- Bienenkrankheiten
- Honig
- Bienenwachs
- Wildbienen, Wespen & Co.

Weitere Informationen und Anmeldung

<https://llh.hessen.de/bildung/bieneninstitut-kirchhain/lehrgaenge-und-fortbildungen/>



Save the Date:

Besuchertag im Bieneninstitut Kirchhain

Sonntag, 27. April 2025

Lehrgänge 2025 des Bieneninstituts Hohen Neuendorf

- Grundkurs Bienenhaltung
- Bienenweide
- Sachkunde Honig
- Bienenkrankheiten
- Varroa-Biologie und -Bekämpfung
- Bienenzucht und Zuchtwertschätzung (auch online)
- Weiselaufzucht
- Künstliche Besamung
- Leistungsprüfung und Körnung
- Nutzung der Zuchtplattform BeeBreed (online)
- Sachkunde Hummel-, Wespen-, Hornissenschutz



Weitere Informationen und Anmeldung:

<https://www2.hu-berlin.de/bienenkunde2/index.php?id=145>

Save the Date:

Tag der offenen Tür

Sonntag, 07. September 2025