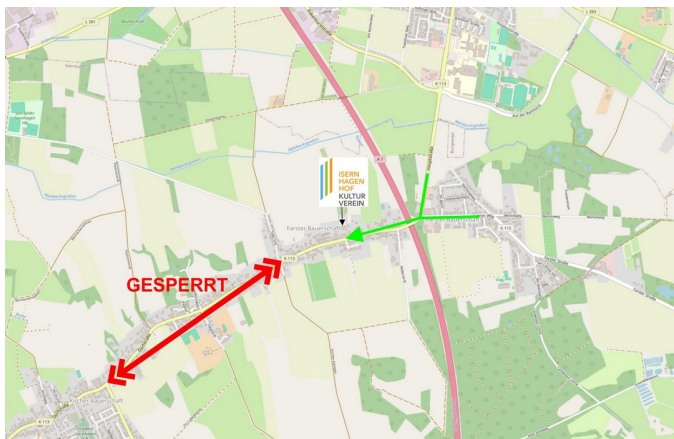


Anfahrt: Isernhagenhof

Die Straßenbaumaßnahmen auf der K113, Isernhagen KB und FB, sind in vollem Gang. Dieses erfordert eine **Sperrung** der Straße in Isernhagen KB ab Heinrich-Könecke-Straße - Dorfstraße in Richtung Isernhagen FB. Aus diesem Grund ist eine Anfahrt mit dem Auto nur über Burgwedel und Neuwarmbüchen möglich! Nach dem REWE-Markt in Isernhagen FB kommt das Schild "Sackgasse, frei bis zur Baustelle". Dies können Sie umfahren, um weiter auf der Hauptstraße in Richtung Isernhagenhof zu fahren. Die Anfahrt mit dem Bus der Linie 620 vom Fasanenkrug (Hannover - Isernhagen Süd) ist nur noch einmal pro Stunde möglich, die Fahrt erfolgt über Isernhagen HB und die Tiefe Trift, von Großburgwedel aus gibt es ebenfalls die Chance, den Isernhagenhof zu erreichen.



Der Isernhagenhof:

Das Herzstück des Isernhagenhofes ist die Scheune mit dem lichtdurchfluteten Foyer und einem schönen Blick auf den idyllischen Innenhof, der für Veranstaltungen mitgenutzt werden kann. Viele Isernhagener Vereine nutzen diesen Ort gern für ihre Veranstaltungen.

Vorstand

Kreisimkerverein Hannover

www.kreisimkerverein-hannover.de
info@kreisimkerverein-hannover.de

Horst Schäfer, 1. Vorsitzender/Geschäftsstelle
Föhrenwinkel 2, 30657 Hannover
0511-9055092, 0177-6055092
Horstw.schaefer@t-online.de

Daniel Dietrich, 2. Vorsitzender
Schuhmachers Weg 17, 30826 Garbsen
01525-3665285, daniel@imkerei-dietrich.de

Tina Hoerner, Protokollführerin
Theaterstr. 42a, 29352 Adelheidsdorf
Tel. 0173-8572019

Siegfried Neske, Kassenwart
An der Trift 8, 30855 Langenhagen
Tel. 0511-73 31 54

Lutz Niehage, Honigobmann
Pfarrlandplatz 9, 30451 Hannover,
Tel. 0511-4581592

Christoph Schmieta, Gesundheitsobmann
Hedwigsruh 1, 30900 Wedemark
Tel. 0170-5426845

Mitglied im:



Landesverband Hannoverscher Imker e. V.
E-Mail: info@imkerlvhannover.de
Internet: www.imkerlvhannover.de

© Januar 2026 Kreisimkerverein Hannover
Gestaltung: Horst Schäfer

Kreisimkerverein Hannover

23. HANNOVERSCHER IMKERTAG

im

Isernhagenhof

(Parkplätze hinter der Scheune)

Hauptstr. 68 B
30916 Isernhagen FB



01. März 2026

10:00 Uhr

Vorwort



Der Vorstand von links:

Christoph Schmieta IV Wedemark, Daniel Dietrich IV Osterwald, Tina Hoerner IV Hannover-Süd, Horst Schäfer IV Burgwedel-Isernhagen, Lutz Niehage IV Hannover Linden-Land, Siegfried Neske IV Langenhagen

Liebe Imkerinnen und Imker,

zu unserem diesjährigen Imkertag am **01.03.2026** möchten wir Sie herzlich einladen. Wir haben hochkarätige Referent:innen gewinnen können, die uns Antworten zu Themen geben, die uns allen unter den Nägeln brennen.

- Bienenwachs, ein besonderer Stoff:
Der Weg zum eigenen Wachskreislauf
- Konkurrenz Honigbiene zu Wildbiene:
Gibt es eine Nahrungskonkurrenz?
- Bienenzucht verändert die Genetik der Honigbiene:
Wie wirkt sich das auf die „Landbiene“ aus?
- Zuchtwertschätzung bei der Honigbiene **BeeBreed.eu**
- Zähle ich schon oder imkere ich im Blindflug?

Im Namen des Vorstands freue ich mich auf eine großartige Veranstaltung!
Mit imkerlichem Gruß, Horst Schäfer
Kreisimkerverein Hannover

Vorträge...

10:00 Uhr Begrüßung

10:15 Uhr Dr. Matthias Schlörholz „Die Entstehung der Wabenstruktur“

Bienenwaben sind erstaunliche und faszinierende Gebilde, über deren Entstehung eine Vielzahl von Theorien und Vermutungen existieren. Mit einem genauen Blick auf die Geometrie der Waben und Zellen lassen sich jedoch recht sichere Rückschlüsse ziehen, wie unsere Bienen diese exakten Bauwerke tatsächlich erschaffen. Der Autor wird bei der Vorstellung seines Buches „Bienenwachs und Wachskreislauf“ auch auf die zwingenden Vorteile eines Wachskreislaufs eingehen.

11:00 Uhr Dr. Melanie von Orlow „Honigbiene vs. Wildbiene?“

Die Honigbiene ist inzwischen nicht mehr die einzige domestizierte Biene – diverse Wildbienenarten werden zum Einsatz in Obstplantagen und Gewächshäusern gezüchtet und weltweit verbreitet. Dennoch scheint allein die Honigbiene das „Hauptproblem“ für Wildbienen zu sein – aufgrund angeblicher Nahrungskonkurrenz und Krankheitsverbreitung wird die Aufstellung von Bienenvölkern zunehmend von Behörden und Eigentümern eingeschränkt. In diesem Vortrag wird auf die unterschiedlichen Lebensweisen von Wild- und Honigbienen und den aktuellen Stand der wissenschaftlichen Datenlage rund um diesen Diskurs geschaut.

12:00 Uhr Dr. Gertje Petersen (IB-Celle) "Erfolgreiche Verbesserung oder Genetische Verarmung? - Auswirkungen von Selektionsentscheidungen auf unsere Bienen".

In dem Vortrag soll es um die Genetik der Biene gehen. Ist Bienenzucht sinnvoll oder gibt es eine genetische Verengung der "Landbiene" durch Selektion?

und Zeitplan

Horst Schäfer

Kurze Einführung in BeeBreed.eu.

Hier können ohne Anmeldung die aktuellen Zuchtwerte für Bienenköniginnen eingesehen werden. Registrierte Züchterinnen und Züchter können die Zuchtbuchdaten ihrer Königinnen nach einer Leistungsprüfung eingeben. Imkerinnen und Imker können bei Umlarvaktionen Reinzuchtköniginnen herausuchen, von denen sie nachziehen möchten.

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Dr. Pia Aumeier

„Populationsschätzung als Hilfe für imkerliches Tun“

„Starke Völker und kaum Milben“ – unser Imker-Traum! Seit Jahrzehnten arbeiten Wissenschaft und Praxis an diesem Ziel. Doch Honigbienen sind keine Stallhasen – sie sind eng mit ihrer Umwelt verwoben. Entsprechend komplex, faszinierend und mitunter unberechenbar ist die Dynamik zwischen Biene und Varroa-Milbe. Regelmäßige Populationsschätzungen liefern echte Einblicke in die Varroa-Befallsentwicklung und bieten damit auch eine Grundlage für die Selektion potentiell robuster Bienenvölker.

Solch fundierte Kenntnisse der Bienenbiologie, kombiniert mit dem richtigen Timing, erschließen auch wirksame und bienenfreundliche biotechnische Verfahren in der Varroabekämpfung. Dieser Vortrag lädt dazu ein, vertraute Muster zu hinterfragen und den eigenen imkerlichen Werkzeugkasten zu erweitern – für dauerhaft gesunde Völker.

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Teilnahme ist kostenlos und ohne Anmeldung.

Aussteller aus dem Bereich Imkereitechnik vervollständigen die Veranstaltung.