

Von 10.00 bis 16.00 Uhr in der Sporthalle

Aussteller	Produkte
Fachausstellung	
Imkereibedarf Tyroller	Imkerbedarf und -technik
Imkereibedarf LIGOMA	Imkerbedarf und -technik
Imkerschule Kaufbeuren	Imkerkurse und Bienenwissen
Belegstelle Scheppacher Forst	Carnika-Ableger und Königinnen
LV Buckfastimker Bayern	Buckfast-Ableger
Schiller Et Mayer GmbH&CoKG	Flaschen, Gläser, Verpackungen
Marktplatz	
CUM NATURA	Imkergut Bienenerzeugnisse
Pollenvereinigung e.V.	Blütenpollen
Die Honigsammler	Honig, Spezialitäten mit Honig
Imker Josef Müller	Bienenwachskerzen
Veitz Naturschutzprodukte	Nisthilfen für Wildbienen
Imkerverein Biberbach	Fachbücher und Medien
Imkerschule Kaufbeuren	Bienenwachstücher



Grußworte des Schirmherrn – Herr Landrat Martin Sailer

„Um der Zerstörung zahlreicher Lebensräume durch Flächenverbrauch und dem damit einhergehenden Artenschwinden entgegenzuwirken, müssen wir gemeinsam an umsetzbaren Lösungsansätzen arbeiten. Als Startschuss für einen nachhaltigen Prozess, der ein Umdenken bei jedem Einzelnen hervorruft, haben wir im Landkreis Augsburg die „Zukunftswerkstatt Umwelt“ ins Leben gerufen.“



Biodiversität – zwischen Artensterben und Öko-Hoffnung. Fakten zum Stand der Forschung sowie Lösungsansätze.

Prof. Dr. Gerhard Haszprunar, Lehrstuhlinhaber für Systematische Zoologie der LMU München und in Personalunion Direktor der Zoologischen Staatssammlung in München. Seit 2006 Generaldirektor der Staatlichen Naturwissenschaftlichen Sammlungen Bayerns (SNSB). In seinem Vortrag entwickelt er ein umfassendes Bild zur Artenvielfalt und deren Bedeutung. Er zeigt anhand von Fakten die momentane Situation des erschreckenden Rückgangs der Biodiversität in allen Bereichen auf und nennt die Ursachen dafür. Abgerundet wird diese Situationsbeschreibung durch das Aufzeigen von Lösungsansätzen für Politik, Landwirtschaft, Grundeigentümer und Bildung.

Er zeigt anhand von Fakten die momentane Situation des erschreckenden Rückgangs der Biodiversität in allen Bereichen auf und nennt die Ursachen dafür. Abgerundet wird diese Situationsbeschreibung durch das Aufzeigen von Lösungsansätzen für Politik, Landwirtschaft, Grundeigentümer und Bildung.



Bienen im Takt der Natur gesund halten. Bienenhaltung unter Berücksichtigung des phänologischen Kalenders.

Dr. Wolfgang Ritter befasst sich als Biologe wissenschaftlich mit der Gesundheit und Haltung von Honigbienen. Als Leiter des Referenzlabors und Experte war er für die Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE/Paris) und als Präsident der wissenschaftlichen Kommission für Bienen-gesundheit im Weltbienenverband fast überall auf der Welt tätig. An der Universität Kassel lehrte er ökologische Bienenhaltung. Heute arbeitet er für BEES for the World. In seinem Vortrag geht er auf den Rhythmus der Natur ein, der durch Phänomene wie das Blühen der Pflanzen bestimmt wird. Die Honigbienen folgen damit den vorgegebenen 11 Jahreszeiten, die nicht nur regional, sondern auch auf einzelnen Standorten zu ganz unterschiedlichen Zeiten auftreten können. Um die Bienen gesund zu erhalten, muss man diesen von der Natur vorgegebenen Abläufen folgen.

An der Universität Kassel lehrte er ökologische Bienenhaltung. Heute arbeitet er für BEES for the World. In seinem Vortrag geht er auf den Rhythmus der Natur ein, der durch Phänomene wie das Blühen der Pflanzen bestimmt wird. Die Honigbienen folgen damit den vorgegebenen 11 Jahreszeiten, die nicht nur regional, sondern auch auf einzelnen Standorten zu ganz unterschiedlichen Zeiten auftreten können. Um die Bienen gesund zu erhalten, muss man diesen von der Natur vorgegebenen Abläufen folgen.

Schwäbischer Bientag 2020

Imker Kreisverband Augsburg-Land

Augsburger Land blüht – mit Bienen blüht das Leben



Schmuttertal-Gymnasium Diedorf
Sonntag, 21.06.2020

Eintritt frei

Sonntag, 21. Juni 2020

10.00 Uhr **Eröffnung des Schwäbischen Bientages 2020**

Mit Grußworten des Schirmherrn Herrn Landrat Martin Sailer, dem 1. Vorsitzenden des Bezirksverbandes Imker Schwaben Rainer Holzapfel und der amtierenden Bayerischen Honigkönigin Katharina Gegg.

10.30 Uhr **Biodiversität – zwischen Artensterben und Öko-Hoffnung**

Vortrag von Prof. Dr. Gerhard Haszprunar, Professor für Systematische Zoologie, Direktor der Zoologischen Staatssammlung München.

11.30 Uhr **Diskussion zum Vortrag**

12.00 Uhr **Mittagessen**

14.00 Uhr **Bienen im Takt der Natur gesund halten**

Vortrag von Dr. Wolfgang Ritter, Biologe und Spezialist im Fachbereich Varroatose und Bienenpathologie.

15.00 Uhr **Diskussion zum Vortrag**

15.30 Uhr **Schlussworte**

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Veranstaltungsort Schmuttertal-Gymnasium Diedorf
86420 Diedorf

Veranstalter und Kontakt

Imker Kreisverband Augsburg-Land
Vorsitzende: Birgit Wimmer

www.imker-kvaugsburg-land.lvbi.de



Gestaltung und Foto-Bienenbilder: www.wawegj-fotobilder.de

Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches kulinarisches Angebot von überwiegend regionalen Anbietern.

Begleitprogramm

Vorträge in den Klassenzimmern 8 + 9

Raum	Thema / Beschreibung	Person/Organisation	Uhrzeit
8	Bienenpark mit Umweltklassenzimmer Planung, Finanzierung und Betrieb	Richard Greiner, 1. Bürgermeister Stadt Neusäß	11.00-11.30
9	Natur statt Abfall Verwandlung einer wilden Entsorgungsfläche in eine Bieneoase	Thomas Tabbert, Imkerverein Königsbrunn	11.30-12.00
8	Der bienenfreundliche Garten Der Garten als Heimat für Insekten im Jahresverlauf	Manuela Mohr, Imkerverein Stauden	12.00-12.30
9	Technik trifft Natur Solarparks als Inseln der Biodiversität in der Agrarlandschaft	LEW Lechwerke AG	12.30-13.00
8	Wer wird Blütenmillionär Ein Quiz über Bienen und Umwelt	Andrea Braun, Imkerverein Gessertshausen	13.00-13.30
9	Bienen im Staatswald Leistungen des Staatswaldes für Bienen und Imker	Hermann Stocker, Bayerische Staatsforsten AöR	13.30-14.00
8	Entsteint Euch! Wie werden aus Steingärten insektenfreundliche Naturgärten	Christine Egle, Imkerverein Großaitingen	14.00-14.30
9	Augsburger Bienenweide Mehr Artenvielfalt am Stadtrand	Andreas Burkhardt, Junglandwirt	14.30-15.00
8	Wilde Ecken Wie entstehen Insektenpatenschaften auf öffentlichen Flächen	Tobias Merk, Imkerverein Dinkelscherben	15.00-15.30

Projektpräsentationen in den Klassenzimmern

Raum	Thema / Beschreibung	Organisation
1	Inselhopping für Insekten Kommunen, Vereine, Grundstücksbesitzer und Imkervereine sorgen für ein Band von Blühflächen	Imkerverein Großaitingen
1	Die Durchwachsene Silphie Eine Chance für Bienen und Landwirtschaft?	Imkerverein Großaitingen + Energiepark Hahnennest
2	Die Zwiebelkarawane – ein Projekt für die Zukunft Beteiligung von Kindern und Jugendlichen an Naturschutzprojekten	Jugendarbeit + Umweltzentrum Diedorf
2	Der Landkreis blüht auf Erfahrungsberichte über Neuanlagen und Erhalt natürlich entstandener Blühflächen	BUND Naturschutz Ortsgruppe Meitingen Imkerverein Meitingen
3	Schulimkerei mit Bienenlehrpfad Wie können Kinder für Bienen und Imkerei begeistert werden?	Helen-Keller-Schule Dinkelscherben
3	Schulimkerei mit Bienenlehrpfad Wie kann Imkerei in den Lehrplan integriert werden?	Schmuttertal-Gymnasium Diedorf
3	Arboretum – die Anlage eines vielfältigen, auch exotischen Baumbestandes im Schmuttertal Aufforstung eines zerstörten Waldstücks durch Jugendliche und Beobachtung der Entwicklung	Schmuttertal-Gymnasium Diedorf
4	Insektenschutz – Aufgaben, Tätigkeiten und Musterprojekt der unteren Naturschutzbehörde Naturschutz, Landespflege, naturnahe Gartengestaltung und Fördermöglichkeiten	Untere Naturschutzbehörde Augsburg
4	Aktiv für unsere Natur – Vorstellung des Landschaftspflegeverbandes Landkreis Augsburg e.V. 25 Jahre nachhaltiges Engagement im Arten- und Biotopschutz	Landschaftspflegeverband Kreis Augsburg
5	Landwirtschaft schafft Biodiversität Übersicht des Landkreises mit den aktuell staatlich geförderten Blühflächen	Amt für Ernährung, Landwirtschaft + Forsten
5	Aktion „Blühwiese“: Anlegen von regionaltypischen Blühwiesen Erfolge und Hürden bei der Anlage von Blühwiesen mit Beteiligung der Schüler und Schülerinnen	Grund- und Mittelschule Diedorf
6	Blühflächen und artenreiches Grünland in der Gemeinde Thierhaupten Flurneuordnung mit insektenfreundlichen Blühflächen und Erläuterung der Vorgehensweise	Imkerverein Thierhaupten
6	Biodiversitätsprojekt Schmuttertal Eine – als FFH (Fauna Flora Habitat) durch die EU ausgezeichnete – einzigartige Landschaft	Naturpark Augsburg Westliche Wälder
7	Erste Hilfe für Maja's wilde Schwestern – Hummeln und Wildbienen Auf dem Weg zum Naturgarten – was im Garten für die Artenvielfalt getan werden kann	BUND Landesverband Kreisgruppe Augsburg
7	Lebensraumerhaltung für Waldameisen Die Bedeutung der Ameisen für unsere Wälder.	Franz Bürger, Ameisenschutzwart

Anfahrtsskizze, Parkplätze und Anfahrsbeschreibung

So kommen Sie zum Schwäbischen Bienentag

Mit der Bahn: Das Schmuttertal-Gymnasium liegt direkt am Bahnhof **Haltestelle Diedorf (Schwaben)** auf der Strecke zwischen Ulm Hbf und Augsburg Hbf.

Die Züge von Augsburg nach Diedorf verkehren im Stundentakt.

Gehen Sie in Diedorf durch die Unterführung und Sie erreichen bequem den Eingang in ca. 100 m. Nutzen Sie daher – sofern möglich – diese Anfahrtsmöglichkeit.

Mit dem Fahrrad: Radwege entlang der Bahnlinie bringen Sie umweltfreundlich direkt zum Gymnasium.



Mit dem Auto: Aus **Richtung Norden/Osten/Westen** von der Autobahn A 8 kommend, fahren Sie am Kreuz Augsburg-West in südliche Richtung auf die B 17 ab. Im Anschluß fahren Sie auf Höhe der Bürgermeister-Ackermann-Strasse rechts abbiegend auf der B 300 bis Diedorf.

Aus **Richtung Süden** von der B 17 in Richtung Augsburg kommend, fahren Sie auf Höhe der Bürgermeister-Ackermann-Strasse nach Westen auf die B 300 Richtung Diedorf ab.

Bitte beachten Sie, dass die Parkplätze am Schmuttertal-Gymnasium ausschließlich für Behinderte und Aussteller reserviert sind. Freie Parkflächen finden Sie – gut ausgeschildert – im nördlichen Teil Diedorfs. Ein kostenfreier Shuttle-Service bringt Sie dann direkt zum Veranstaltungsgelände. Reservierte Behindertenparkplätze finden Sie am Schmetterlingsplatz 1 oder in der Dammstrasse 5.

Erlebnisstationen im Außenbereich

Raum	Thema / Beschreibung	Organisation/Person
Vor der Sporthalle	Der bienenfreundliche Garten Bienen- und insektenfreundliche Bepflanzungstipps	Die Wörner Gärtner
	Bienen-Rundum-Schaukasten Werfen Sie einen Blick ins Bienenvolk	Imkerverein Biberbach Norbert Schäfer
	Der intelligente Blumenkasten Bienenfreundliche Bepflanzung auf kleinstem Raum	Gartenbauverein Ustersbach Sabine Spennesberger
Hinter dem Sportplatz	Blühstreifen mit heimischen Wiesenblumen und Gräsern Beispiele und Tipps aus der Praxis	Landschaftspflegeverband Landkreis Augsburg Wanda Engelschall
	Unsere Schulbienen stellen sich vor Wir arbeiten in Imkerkleidung an den Bienenvölkern des Schmuttertal-Gymnasiums	Schmuttertal-Gymnasium Diedorf Ralf Zöbelein
	Ausgleichsfläche Schmuttertal Gymnasium Diedorf Führung und Erläuterung der Bedeutung für die Bau- und Bauleitplanung	Untere Naturschutzbehörde LRA Augsburg Melanie Winter