

Schwebfliegen als Sommergäste in Höhlen und künstlichen unterirdischen Räumen Österreichs (Diptera: Syrphidae)

Otto Moog^{1,*} & Erhard Christian²

¹Universität für Bodenkultur, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich

²Universität für Bodenkultur, Institut für Zoologie, Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich

*Corresponding author, E-mail: otto.moog@boku.ac.at

Moog O. & Christian E. 2025. Schwebfliegen als Sommergäste in Höhlen und künstlichen unterirdischen Räumen Österreichs (Diptera: Syrphidae). Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich - BCBEA 8/2: 119–123.

Online seit 30 Dezember 2025

Abstract

Hoverflies as summer guests in caves and artificial underground spaces in Austria (Diptera: Syrphidae). The presence of hoverflies in caves and artificial underground spaces of Austria (except Vorarlberg) was investigated. The drone fly *Eristalis tenax* is known as a winter resident in caves throughout the country. Since 2018, *Volucella zonaria*, *V. inanis* and *V. pellucens* have been found on hot summer days in natural and artificial caves in eastern Austria. At comparable survey effort, these hoverflies had never been observed underground in the previous four decades. The increasing tendency to rest in caves during the day is probably a behavioral adaptation to the increased summer temperature, as is the case with certain moths and a few other insects.

Keywords: manmade subterranean spaces, global change, *Eristalis tenax*, *Volucella zonaria*, *Volucella inanis*, *Volucella pellucens*

Zusammenfassung

Das Auftreten von Schwebfliegen in Höhlen und künstlichen unterirdischen Räumen Österreichs (ohne Vorarlberg) wurde untersucht. Die Mistbiene *Eristalis tenax* ist als Wintergast in Höhlen aus ganz Österreich bekannt. In den Sommermonaten fanden wir Syrphiden nur in den östlichen Landesteilen, wo *Volucella zonaria*, *V. inanis* und *V. pellucens* ab 2018 an heißen Tagen in natürlichen und künstlichen Höhlen ruhten. Diese Schwebfliegen waren in den vier Jahrzehnten davor bei gleichem Erhebungsaufwand nie in unterirdischen Räumen beobachtet worden. Die zunehmende Neigung, tagsüber in Höhlen zu ruhen, dürfte wie bei manchen Schmetterlingen und einigen anderen Insekten eine Verhaltensanpassung an die gestiegene Sommertemperatur darstellen.

Schwebfliegen bringt man nicht spontan mit unterirdischen Räumen in Zusammenhang. Von der Höhlenfaunistik wurden sie lange Zeit ignoriert. Selbst im Katalog von Strouhal & Vornatscher (1975), der nahezu alle damals bekannten Tiernachweise aus österreichischen Höhlen enthält, fehlt die weithin bekannte Mistbiene *Eristalis tenax* (L.). Aus anderen Ländern (z. B. Frankreich: Balazuc et al. 1951; Schweiz: Aellen & Strinati 1956; Deutschland: Feldmann & Rehage 1966) gab es bereits Belege, dass Imagines der Herbstgeneration – fast ausnahmslos befruchtete Weibchen (**Abb. 1**) – auch in subterranean Quartieren überwintern und sich dort meist gesellig in Löcher und Ritzen zwängen (**Abb. 2**). Erst nach dem Erscheinen des Höhlentierkatalogs machten wir (Moog & Christian 1978) mit 21 Nachweisen auf *Eristalis tenax* als Wintergast in österreichischen Höhlen und Stollen aufmerksam.

Die Mistbiene steht in einem bestimmten Entwicklungsstadium und zu einer bestimmten Jahreszeit in einer lockeren, aber nicht zufälligen Beziehung zu subterranean Räumen. Sie gilt daher als subtroglophil (Zaenker et al. 2023). Von sieben weiteren Syrphidenarten ist bekannt, dass sie in Mitteleuropa im Imaginalstadium überwintern (Wolff 1990). Während einige davon in anderen Ländern sporadisch in Höhlen gefunden wurden (z. B. in Ungarn: Tóth 2015), ist bei uns nicht einmal die allgegenwärtige Hainschwebfliege *Episyrphus balteatus* (De Geer, 1776) als Höhlenüberwinterer verbucht (die Art wurde allerdings einmal im Sommer, am 21.7.2022, im Eingang des Sulzbergschlufs (2911/43) bei Stotzing beobachtet).

Die hier mitgeteilten Beobachtungen von Schwebfliegen in unterirdischen Räumen stammen aus den Sommermonaten. Sie betreffen Imagines – Männchen wie Weibchen – von drei der fünf heimischen *Volucella*-Arten (Abb. 3): die Hornissen-Schwebfliege *V. zonaria* (Poda, 1761), die Gebänderte Waldschwebfliege *V. inanis* (L.) und die Gemeine Waldschwebfliege *V. pellucens* (L.). Die Larven leben in Nestern der Deutschen und der Gemeinen Wespe, jene der größten mitteleuropäischen Schwebfliege *V. zonaria* auch in Hornissennestern. Dort ernähren sie sich von Detritus und Wespenbrut, ehe sie das Nest verlassen und wie 98 % der 430 aus Österreich bekannten Syrphidenarten (Heimburg et al. 2022) als L3 oder Puppe im Erdreich überwintern. Die Flugzeiten der *Volucella*-Arten variieren stark; sie gipfeln meist zwischen Juni und September. In subterranean Lebensräumen wurden die drei Arten zwischen Mitte Juni und Ende August beobachtet (*V. zonaria*: 16.6.–26.8., *V. inanis*: 26.6.–16.8., *V. pellucens*: 26.6.–30.7.).



Abb. 1 (links/left): Ein Weibchen der Mistbiene *Eristalis tenax* beim Bezug des unterirdischen Winterquartiers. / A female drone fly *Eristalis tenax* moving into its underground winter retreat. © Erhard Christian.

Abb. 2 (rechts/right): Dicht gedrängte Überwinterungsgemeinschaft von Mistbienen-Weibchen im Schelmenloch bei Sooß, Niederösterreich. / A densely packed cluster of female drone flies overwintering in the Schelmenloch cave near Sooß, Lower Austria. 30.12.2022, © Erhard Christian.



Abb. 3: Schwebfliegen in subterranean Räumen; von links: *Volucella zonaria*, Männchen; *Volucella inanis*, Weibchen; *Volucella pellucens*, Weibchen. / Hoverflies in subterranean spaces; from left: *Volucella zonaria*, male; *Volucella inanis*, female; *Volucella pellucens*, female. © Otto Moog, Erhard Christian.

Höhlen und künstliche unterirdische Räume wurden österreichweit (ohne Vorarlberg) auf Vorkommen von Schwebfliegen überprüft. Nur in Ostösterreich konnten nennenswerte Nachweise erbracht werden. Die 41 Datensätze sind in Tab. 1 chronologisch geordnet. Sie stammen von 26 Fundorten. Insgesamt 84 *Volucella*-Imagines wurden im Untergrund beobachtet: 52 *V. zonaria*, 16 *V. inanis* und

16 *V. pellucens*. Die meisten Höhlenaufenthalte wurden 2025 registriert (Abb. 4). Bei den Fundorten (Abb. 5) handelt es sich um neun natürliche Höhlen (in Tab. 1 durch die Nummer im österreichischen Höhlenkataster gekennzeichnet), neun Bachdurchlässe und Einwölbungen, sechs Stollen oder Bunker, einen Tunnel und eine Fußgängerunterführung.

Tab. 1: Chronologie der Schwebfliegen-Beobachtungen in unterirdischen Räumen. Seehöhe (in m asl), GL= Ganglänge (in m), FP = Entfernung des Fundpunktes vom (nächsten) Eingang (in m), sum = Zahl der beobachteten Individuen. / *Chronology of hoverfly observations in underground spaces. Columns from left: date; object (with the number in the Austrian cave register, where applicable); location, federal state (B = Burgenland, N = Lower Austria, O = Upper Austria, S = Salzburg, W = Vienna); geographical coordinates, altitude (in m asl); GL = length of the object (in m); FP = distance of the point of observation from the (nearest) entrance (in m); sum = number of observed individuals.*

Datum	Objekt (Nr. im Höhlenkataster)	Ort, Bundesland	Koordinaten, Seehöhe	GL	FP	sum
<i>Volucella zonaria</i>						
2018 07 07	Putzschanerlucke (1912/23)	Baden, N	48.0137/16.2274, 300	15	6	1
2019 07 06	Hartlucke (2911/38)	Eisenstadt, B	47.8565/16.5274, 230	12	11	1
2021 07 27	Altmannsdorfer Graben DL ÖBB	Liesing, W	48.1545/16.3391, 215	45	10	1
2021 07 28	Frauenbach DL A2	Bad Fischau, N	47.8237/16.1870, 290	60	20	1
2021 07 28	Südl. Luftschutzhöhle (1864/25)	Bad Fischau, N	47.8332/16.1649, 295	17	10	1
2022 07 03	Schreiberbach DL Eroica	Döbling, W	48.2593/16.3581, 240	20	9	1
2022 07 25	Hartlucke (2911/38)	Eisenstadt, B	47.8565/16.5274, 230	12	10	1
2023 07 23	Nesselbach DL	Döbling, W	48.2688/16.3197, 375	39	14	1
2023 07 25	Quellstollen Wertheimsteinpark	Döbling, W	48.2437/16.3555, 185	20	6	1
2024 07 07	Piesting DL LH157	Tattendorf, N	47.9318/16.3322, 224	9	4	1
2024 07 09	Uferstollen I (2921/K3)	Hainburg, N	48.1533/16.9462, 144	17	7	1
2024 07 09	Uferstollen II (2921/K2)	Hainburg, N	48.1536/16.9464, 144	49	14	1
2024 07 09	Arche-Noah-Halbhöhle (2921/34)	Hainburg, N	48.1583/16.9515, 143	6	5	1
2024 07 11	Kienbergwandtunnel	St. Gilgen, S/O	47.7989/13.4193, 500	1168	35	1
2024 08 01	Höllturmhöhle (1869/7)	Wöllersdorf, N	47.8681/16.1755, 355	180	12-18	2
2025 06 26	Drudenwandhöhle (1911/81)	Baden, N	48.0156/16.1963, 250	5	1-2	2
2025 06 26	Quellstube Helenental	Baden, N	48.0153/16.1968, 247	>6	1	1
2025 06 26	Weilburg-Halbhöhle	Baden, N	48.0078/16.2078, 242	10	3-10	12
2025 06 29	Trumau-Münchendorf DL A3	Münchendorf, N	48.0133/16.3665, 190	40	8	1
2025 06 30	Weilburg-Halbhöhle (1911/82)	Baden, N	48.0078/16.2078, 242	10	3-10	4
2025 07 01	Carminweg Unterführung B3	Floridsdorf, W	48.2553/16.4241, 160	19	2-5	5
2025 07 03	Leobersdorfer Luftschutzzstollen	Leobersdorf, N	47.9334/16.1996, 277	?	4-6	2
2025 07 03	Enzesfelder Luftschutzzstollen	Enzesfeld, N	47.9249/16.1816, 277	?	1-5	5
2025 07 21	Hartlucke (2911/38)	Eisenstadt, B	47.8565/16.5274, 230	12	6	2
2025 08 13	Carminweg Unterführung B3	Floridsdorf, W	48.0144/16.3647, 190	19	6	1
2025 08 16	Waldbach DL Kahlenbergerdorf	Döbling, W	48.2757/16.3554, 170	48	5	1
<i>Volucella inanis</i>						
2022 07 29	Tirolerbach DL A2	Steinabrückl, N	47.8646/16.1895, 308	50	18	1
2024 07 31	Sulzberghöhle (2911/33)	Stotzing, B	47.8966/16.5297, 310	40	12	1
2024 08 01	Tirolerbach DL A2	Steinabrückl, N	47.8646/16.1895, 308	50	7-21	2
2024 08 16	Schreiberbach DL Beethovenruhe	Döbling, W	48.2591/16.3515, 215	140	5-7	2
2025 06 26	Weilburg-Halbhöhle (1911/82)	Baden, N	48.0078/16.2078, 242	10	2-8	2
2025 06 30	Weilburg-Halbhöhle (1911/82)	Baden, N	48.0078/16.2078, 242	10	5	2
2025 07 21	Hartlucke (2911/38)	Eisenstadt, B	47.8565/16.5274, 230	12	6-8	6
<i>Volucella pellucens</i>						
2020 07 30	Hartlucke (2911/38)	Eisenstadt, B	47.8565/16.5274, 230	12	10	1
2022 06 30	Schüttkastenöhle (1913/14)	Heiligenkreuz, N	48.0549/16.1294, 315	17	3	1
2025 06 26	Drudenwandhöhle (1911/81)	Baden, N	48.0156/16.1963, 250	5	2	1
2025 06 26	Weilburg-Halbhöhle (1911/82)	Baden, N	48.0078/16.2078, 242	10	2-8	7
2025 06 30	Weilburg-Halbhöhle (1911/82)	Baden, N	48.0078/16.2078, 242	10	5	2
2025 07 03	Enzesfelder Luftschutzzstollen	Enzesfeld, N	47.9249/16.1816, 277	?	5	1
2025 07 06	Sulzberghöhle (2911/33)	Stotzing, B	47.8966/16.5297, 310	40	3	1
2025 07 21	Hartlucke (2911/38)	Eisenstadt, B	47.8565/16.5274, 230	12	6	2

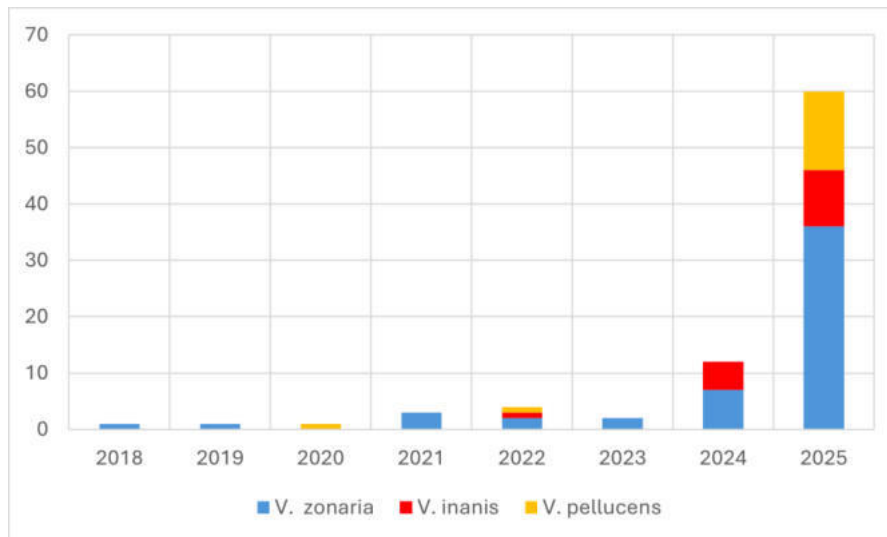


Abb. 4: Jahres-Individuensummen der in unterirdischen Räumen Ostösterreichs beobachteten Riesenschwebfliegen. / Sum of individuals of *Volucella* in cavities in eastern Austria per year.



Abb. 5: Unterirdische Räume, die von Schwebfliegen der Gattung *Volucella* als Rastplätze genutzt werden. / Underground spaces used as resting places by hoverflies of the genus *Volucella*. (1) Sulzberghöhle, (2) Altmannsdorfer Graben Durchlass ÖBB, (3) Schüttkastenöhle, (4) Quellstollen Wertheimsteinpark, (5) Südliche Luftschutzhöhle, (6) Hartlucke, (7) Kienbergwandtunnel, (8) Nesselbach-Durchlass, (9) Uferstollen II, (10) Putschanerlucke, (11) Schreiberbach Durchlass Beethovenruhe, (12) Höllturmhöhle; © Otto Moog, Erhard Christian.

Die Angaben stammen aus Feldprotokollen, die wir kontinuierlich seit den 1970er Jahren über unsere Beobachtungen der Makrofauna in unterirdischen Räumen erstellen. Die Zahl der überwiegend in Ostösterreich mit nahezu konstantem Erhebungsaufwand durchgeführten Inspektionen lag bis heute nie unter 100 subterranean Objekten pro Jahr. Von Anfang an wurden künstliche unterirdische Anlagen ebenso untersucht wie natürlich entstandene Höhlen.

Unsere Protokolle umspannen ein halbes Jahrhundert. Sie zeigen, dass Höhlen im letzten Jahrzehnt für gewisse Insekten attraktive Ruheplätze geworden sind: zu einer Zeit, als fast jeder Sommer Hitzerekorde in der 257-jährigen meteorologischen Messgeschichte Österreichs brachte. Im Zeitraum 2015–2024 traten in Wien pro Jahr durchschnittlich 32,8 Hitzetage mit mindestens 30 °C auf – im Zeitraum 1985–2014 waren es 16,6, also nur halb so viele (Stadt Wien 2024). Die Station Wien–Hohe Warte verzeichnete 2024 den Rekordwert von 45 Hitzetagen, St. Pölten meldete 42 und Eisenstadt 48.

Wir nehmen an, dass die Schwebfliegen an heißen Sommertagen Abkühlung in unterirdischen Räumen suchen. Mit dieser Verhaltensanpassung an den Klimawandel sind sie nicht allein. Auch andere Insekten, die man früher nie in Höhlen sah, zeigen sich hier seit etwa 2015 als regelmäßige Sommergäste. Dazu gehören mehrere Schmetterlinge wie das Schwarze Ordensband *Mormo maura* (Linnaeus, 1758) und die Ordensbänder der Gattung *Catocala* (Moog et al. 2021, Christian et al. 2024), der Europäische Bachhaft *Osmylus fulvicephalus* (Scopoli, 1763) (Moog 2019) und die Riesenschnake *Tipula maxima* Poda, 1761 (Moog & Zित्रa 2025).

Der korrespondierende Autor ersucht um Mitteilung von subterranean Schwebfliegenfunden, möglichst mit Belegfoto.

Danksagung

Wir bedanken uns bei Melitta Christian, Alexander Reischütz, Alfred Wahlmüller, Gerhard Winkler und Michaela Zemanek, die uns bei der Inspektion unterirdischer Räume unterstützt haben.

Literatur

- Aellen V. & Strinati P. 1956. Matériaux pour une faune cavernicole de la Suisse. *Revue suisse de zoologie* 63: 183–202.
- Balazuc J., de Miré P., Sigwalt J. & Théodoridès J. 1951. Trois campagnes biospéléologiques dans le Bas-Vivarais (Avril 1949–Décembre 1949, Juin–Juillet–Août 1950). *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 20: 187–192.
- Christian E., Eis R. & Moog O. 2024. Höhlen und unterirdische Anlagen – Zufluchtsorte für hitzegeplagte Schmetterlinge. *Die Höhle* 75: 56–67.
- Feldmann R. & Rehage H.-O. 1966. Beobachtungen an gesellig in Höhlen überwinternden Zweiflüglern (Dipteren). *Natur und Heimat* 26: 104–107.
- Heimburg H., Doczkal D. & Holzinger W. E. 2022. A checklist of the hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Austria. *Zootaxa* 5115: 151–209.
- Moog O. 2019. Der Europäische Bachhaft – ein Ufer-Insekt mit Höhlenaffinität? *Höhlenkundliche Mitteilungen Wien* 75: 94–95.
- Moog O. & Christian E. 1978. Die Schwebfliege *Eristalomyia tenax* (L.) – ein Wintergast in Höhlen (Diptera: Syrphidae). *Die Höhle* 29: 15–17.
- Moog O., Christian E. & Eis R. 2021. Increased cave use by butterflies and moths: a response to climate warming? *International Journal of Speleology* 50: 15–24.
- Moog O. & Zित्रa C. 2025. Das bemerkenswerte Auftreten der Riesenschnake *Tipula maxima* Poda, 1761 (Diptera: Tipulidae) an heißen Tagen in subterranean Lebensräumen. *Entomologica Austriaca* 32: 61–68.
- Stadt Wien 2024. Klimatologische Kenntage in Wien 1955 bis 2023. [\[Link\]](#); zuletzt aufgerufen am 27. Oktober 2025.
- Strouhal H. & Vornatscher J. 1975. Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 79: 401–542.
- Tóth S. 2015. Adatok a Bakony-vidék barlangjainak faunájához. (Data to the fauna of the caves of Bakony-region). *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* 32: 121–163.
- Wolff D. 1990. Überwinternde Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae) bei Ebstorf. *Drosera* 1990: 123–125.
- Zaenker S., Weber D. & Weigand A. 2023. Liste der cavernicolen Tierarten Deutschlands mit Einschluss der Grundwasserfauna (Version 1.10). [\[Link\]](#); zuletzt aufgerufen am 27. Oktober 2025.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: [8_2](#)

Autor(en)/Author(s): Moog Otto, Christian Erhard

Artikel/Article: [Schwebfliegen als Sommergäste in Höhlen und künstlichen unterirdischen Räumen Österreichs \(Diptera: Syrphidae\) 119-123](#)