

**3. April 2025  
Birmensdorf**

**Forum für Wissen 2025: Extremes**  
Die Veranstaltung des WSL-Forschungsprogramms «Extremes» vermittelt, was die Forschung über zukünftige Extremereignisse weiss, besonders über Trockenheit. Fachleute stellen auch gemeinsam mit der Praxis entwickelte Lösungsansätze für den Umgang mit zukünftigen Extremereignissen vor. Weitere Themen sind Hitze, Waldbrände und Permafrost.

[www.wsl.ch](http://www.wsl.ch) – Veranstaltungen und Kurse

**3. April, 9 bis 15.15 Uhr  
Thun**

**3. Forum Kreislaufwirtschaft Bern 2025**

Wie kann man Kreislaufwirtschaft konkret im Unternehmen umsetzen? Wo liegen die Ansätze im Berufsumfeld von Teilnehmenden, und wo finden diese passende Informationen dazu? Antworten und Impulse erhalten Teilnehmende beim 3. Forum für Kreislaufwirtschaft.

[www.bfh.ch](http://www.bfh.ch) – Veranstaltungen  
→ Artikel «KMU den Weg zur Kreislaufwirtschaft zeigen», Seite 15

**8. April 2025  
Online**

**Weiternutzen statt wegwerfen – neue Wege zur Abfallvermeidung**

Dieser Pusch-Kurs wendet sich an Gemeinden auf der Suche nach einfachen und funktionierenden Massnahmen zur Förderung von Abfallvermeidung – und zur Lebensverlängerung von Produkten. Vorgestellt werden praktische, gut funktionierende und von verschiedenen Gemeinden bereits erprobte Ideen zur Förderung der Weiterverwendung. Vier Gemeindevertreterinnen und Gemeindevertreter stellen ihre Praxisbeispiele vor.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)  
→ Artikel «KMU den Weg zur Kreislaufwirtschaft zeigen», Seite 15

**8. April 2025  
Zürich**

**Baurecht – Vertiefung**

In diesem Kurs des VZGV vertiefen Mitarbeitende von Bau- und Planungsämtern ihr Wissen im Baurecht des Kantons Zürich. Wichtige Themen sind die Voraussetzungen zur Erteilung einer Baubewilligung, das Baubewilligungsverfahren, die massgeblichen Nutzungs-, Gestaltungs- und technischen Vorschriften und das Baupolizeirecht. Eine gewisse Berufserfahrung bzw. der Besuch des VZGV-Grundlagenkurses «Basis 1» sind von Vorteil.

[www.vzgv.ch/weiterbildung](http://www.vzgv.ch/weiterbildung)

**9. April 2025  
Bern**

**25th Swiss Global Change Day**

Dieser von ProClim organisierte Anlass zeigt aktuelle Herausforderungen und Höhepunkte in der Klimaforschung und in der Global-Change-Forschung. Neben wissenschaftlichen Vorträgen präsentieren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Forschungsergebnisse auch auf Postern. Die Tagungssprache ist Englisch.

[www.scnat.ch](http://www.scnat.ch) – Events

[www.zh.ch/umweltpraxis](http://www.zh.ch/umweltpraxis)

**10. April 2025  
Klosterhalbinsel Wettingen**

**«Reflexion. Fazit. Ausblick.  
10 Jahre Regionale Limmattal»**

2025 ist das Präsentationsjahr der Regionale im Limmattal. Neben der grossen Projektschau findet eine Tagung statt. Im Fokus stehen die Erkenntnisse aus zehn Jahren grenzübergreifender Zusammenarbeit, das Reflektieren des Formats und die Erfahrungen der unterstützten Projekte.

[www.regionale2025.ch/tagung](http://www.regionale2025.ch/tagung)

**15. April 2025, 13 bis 17 Uhr  
Zürich**

**Minergie & Lüftung: Moderne  
Konzepte für Wohngebäude**

Der Kurs des Forums Energie vermittelt praxisorientiertes Wissen zu Planung und Realisierung moderner Lüftungskonzepte für Neubauten und Modernisierungen von Wohnbauten. Behandelt werden Lüftungssysteme und -geräte, Luftleitungen, Schallschutz, Komfort, Platzierung von Luftdurchlässen, Hygiene und Dampfzugshauben. Schwerpunkt ist die praktische Planung und deren Stolpersteine. Beispiele von Architektinnen und Architekten werden aufgearbeitet und beurteilt.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) – Agenda

**16. April 2025,  
12.30 bis 13.30 Uhr  
Online**

**e-mobile Onlineforum:  
bidirektionales Laden**

Beim bidirektionalen Laden geht es darum, die in Elektroautos gespeicherte Energie flexibel zu nutzen: Bei Bedarf wird sie entweder ans private Hausnetz oder ans öffentliche Stromnetz abgegeben. Die Autobatterie dient also als Zwischenspeicher. Das macht Sinn, weil die meisten Autos ohnehin den grössten Teil des Tages parkiert sind.

[www.shop.electrosuisse.ch](http://www.shop.electrosuisse.ch)

**30. April, 7. und 8. Mai  
Bern**

**Einführung in die Raumplanung**

Der dreitägige Kompaktkurs vermittelt die raumplanerischen Grundsätze und zeigt anhand von Beispielen aus der Praxis, wie die Raumplanung arbeitet.

[www.espacesuisse.ch](http://www.espacesuisse.ch)

**6. bis 27. Mai 2025  
Online und Zürich**

**Rechtliche Rahmenbedingungen,  
Lüftung & Architektur**

Der Basiskurs des Forums Energie vermittelt praxisorientiertes Basiswissen zu Energie und Nachhaltigkeit am Gebäude. Der Fokus liegt auf den rechtlichen Rahmenbedingungen und der Nachhaltigkeit beim Bauen und Sanieren sowie auf verschiedenen Lüftungssystemen. Folgende Themen werden behandelt: Umweltrecht, Energiegesetz, Bau- und Energieverordnung, Vollzug- und Nachweisverfahren, Umweltbelastung in der Erstellung, Labels und Standards und Lüftungssysteme.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) – Agenda

**6. und 7. Mai 2025  
Olten**

**Sicherer Umgang mit wasser-  
gefährdenden Stoffen**

Teilnehmende lernen unter anderem, wie man wassergefährdende Flüssigkeiten sicher und gesetzeskonform lagert und wie man Güterumschlagplätze absichert, wann und wie Löschwasserrückhaltmassnahmen nötig sind und wie gross das Rückhaltvolumen sein muss. Auch lernen Teilnehmende Konzepte zu Lagerung, Güterumschlagplatzabsicherung und Löschwasserrückhalt zu entwickeln und zu beurteilen.

[www.vsa.ch/Veranstaltungen](http://www.vsa.ch/Veranstaltungen)

**7. Mai 2025, 9 bis 12 Uhr  
Zürich, Zollihaus**

**Netto-Null im Gebäudebereich**

Die Teilnehmenden erhalten vertieftes Wissen über die Zielsetzung «Netto-Null im Gebäudebereich» und lernen die Bilanzierungsregeln für Treibhausgasemissionen über die Bereiche Erstellung und Betrieb und die Vorgaben bzw. Handlungsschwerpunkte zur Zielerreichung für Neubau und Bestandsgebäude kennen.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) – Agenda

**8. Mai 2025  
Solothurn**

**Invasive Problempflanzen vor der  
Blüte im Feld erkennen**

Teilnehmende lernen, gebietsfremde und einheimische invasive Problempflanzen vor der Blüte im Feld zu erkennen. Sie erlernen angepasste Methoden zur Prävention und Eindämmung der problematischen Arten. Der Kurs macht auch mit den gesetzlichen Grundlagen vertraut, und Teilnehmende lernen, sich der Probleme und Risiken von invasiven Problempflanzen sowie der eigenen Rolle bei deren Bekämpfung bewusst zu werden.

[www.sanu.ch/event](http://www.sanu.ch/event)

**11. Mai 2025  
Flaach**

**Tag der offenen Tür im Naturzentrum  
Thurauen**

Das Naturzentrum Thurauen ist das Tor zum grössten Auenschutzgebiet des Schweizer Mittellands. Das Naturzentrum informiert mit einer Ausstellung über die Thurauen und ihre Renaturierung. Die aktuelle Sonderausstellung heisst «Wow, ein Eisvogel!». Draussen können Besuchende die schönsten Ecken des Schutzgebiets erkunden, etwa an einer Führung oder auf dem Erlebnispfad. Am Tag der offenen Tür sind Eintritt und Führung kostenlos. Das Naturzentrum Thurauen ist ein Projekt von PanEco.

[www.paneco.ch](http://www.paneco.ch) – Veranstaltungsprogramm

**14. Mai 2025  
Zürich, Zollihaus**

**Minergie Grundkurs: Gebäude als  
Ganzes verstehen**

Der Minergie-Grundkurs bietet Teilnehmenden die Möglichkeit, das Gebäude als interdisziplinäres Projekt zu verstehen. Die Stellschrauben eines Gebäudes und ihre Wirkung auf die Energieeffizienz, den Komfort und den Klimaschutz werden unter die Lupe genommen. Teilnehmende erfahren, wie

beispielsweise die Gebäudehülle, die Wahl des Fensteranteils oder des Lüftungssystems zusammenspielen, und erproben dies in interaktiven Fallbeispielen.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) → Agenda

#### **14. Mai 2025, 17.30 bis 19.30 Uhr** **Suhr**

##### **Warum sich chaussierte Quartierstrassen lohnen**

Gekieste Quartierstrassen (Chaussierung) sind eine kostengünstige Alternative zu teuren, konventionellen Strassensanierungen und bieten Vorteile, wie die Versickerung von Regenwasser, eine ansprechende Strassenraumgestaltung, die Entlastung des Kanalisationssystems, eine Temporeduktion sowie die Förderung von Biodiversität und Sozialraum. Besprechung von Chancen und Hindernissen, Besichtigung von Beispielen.

[www.naturama.ch/gemeindeseminar](http://www.naturama.ch/gemeindeseminar)

#### **15. Mai 2025, 17.30 bis 19.30 Uhr** **Zürich**

##### **Mein bunter Stadtbalkon**

In diesem Kurs der Stadtgärtnerei Zürich lernen Teilnehmende, ihren Balkon in eine bunte, möglichst naturnahe Oase zu verwandeln. Was ist wichtig beim Klima auf dem Balkon? Was ist wichtig für die richtige Pflanzenwahl, passende Töpfe, das ideale Substrat sowie die optimale Bewässerung?

[www.stadt-zuerich.ch](http://www.stadt-zuerich.ch) → Veranstaltungen

#### **20. Mai 2025**

##### **Weltbienentag: Eine Welt ohne Bienen ist undenkbar**

Der 20. Mai ist Weltbienentag. Bienen sind als Bestäuber für Biodiversität und Ernährungssicherheit elementar für die Menschheit. Die Generalversammlung der Vereinten Nationen hat deshalb den 20. Mai als «World Bee Day» ausgerufen. Dies unterstreicht auch das Wissen über den Rückgang der weltweiten Bienenpopulation und den dringenden Schutz der Bienen. Neben der Honigbiene existieren weltweit etwa 30 000 Wildbienenarten.

[www.weltbienentag.de](http://www.weltbienentag.de)

#### **21. bis 25. Mai 2025**

##### **Festival der Natur 2025**

Das 9. Festival der Natur soll die Schweizer Natur erlebbar machen – und nicht nur ihre Schönheit, sondern auch ihre Bedeutung für Lebensqualität, Ernährung oder Wirtschaft zeigen. Vertreterinnen und Vertreter von Naturschutz- und Tourismusorganisationen, Unternehmen, Behörden sowie Privatpersonen tragen mit Veranstaltungen zum Erfolg des Festivals der Natur bei.

[www.festivaldernatur.ch](http://www.festivaldernatur.ch)

#### **21. Mai 2025, 13.30 bis 16.30 Uhr** **Ennetbaden**

##### **Rasen und Schotter weg – Blüten und Lebensraum her**

Schotter- und Rasenflächen sehen vielleicht sauber und aufgeräumt aus, aber auf fast jeder dieser leblosen Flächen könnte ein blütenreicher Lebensraum für eine Vielzahl von Insekten und weiteren Tieren bereitstehen. Anhand konkreter Beispiele thematisiert der Kurs des Museums Naturama die Möglich-

keiten zur ökologisch wertvollen Umgestaltung. Es geht auch um mögliche Schwierigkeiten und wie sowie mit welchen Geräten und Maschinen solch naturfreundlichere Flächen gepflegt werden.

[www.naturama.ch/agenda](http://www.naturama.ch/agenda)

#### **21. Mai 2025** **Zürich, Zollihaus**

##### **Der einfache Weg zur Sanierung nach Minergie**

Dieser Kurs zeigt anhand unterschiedlicher Praxisbeispiele die Möglichkeiten, welche Minergie für die Sanierung bestehender (Wohn-)Gebäude bietet. Sowohl der vereinfachte Zertifizierungsweg der «Systemerneuerung» als auch eine klassische Minergie-Sanierung werden thematisiert. Dabei werden die «Gebäudetechnik» und die «Gebäudehülle» genauso behandelt wie die Anforderungen und entsprechenden Nachweisverfahren zum Erhalt eines Minergie-Zertifikats.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) → Agenda

#### **22. Mai 2025**

##### **Olten**

##### **Lebendiger Ortskern trotz oder dank Verkehr?**

Wenige Themen werden so kontrovers diskutiert wie der Verkehr in den Ortskernen. Im Kurs wird diskutiert, wo die Herausforderungen und wo die Lösungen liegen können. Stichworte: ganzheitlicher Raum, Raum der Begegnung, Klimawandel, Schwammstadt.

[www.espacesuisse.ch](http://www.espacesuisse.ch) → Weiterbildung

#### **23. Mai 2025**

##### **St. Gallen**

##### **Naturnahe Wiesenpflege im Siedlungsraum**

Die naturnahe Pflege der Grünflächen in einer Gemeinde ist herausfordernd. Wiesen, Rasen, Verkehrsbegleitflächen: Jeder Flächentyp benötigt individuelle Unterhaltsmassnahmen. Wie lassen sich Wiesen und Blumenrasen im Siedlungsraum möglichst effizient pflegen – und damit gleichzeitig optimale Bedingungen für eine artenreiche Flora und Fauna erzielen? Welche Fläche muss wann wie unterhalten werden? Teilnehmende erhalten Antworten sowie viele praktische Tipps für das Anlegen neuer Grünflächen. Auch praktische Übungen stehen auf dem Programm.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)

#### **26. Mai 2025**

##### **Bildungszentrum Uster**

##### **Energiewissen für Hauswartende: Betriebsoptimierung im Fokus**

Der Kurs vertieft vorhandenes Fachwissen im Bereich Hauswartung und ergänzt dieses mit neuen Entwicklungen und praktischen Beispielen. Ziel ist der energetisch optimale Betrieb des Gebäudes und der Haustechnikanlagen. Teilnehmende tauschen ihre Erfahrungen zu Betriebsoptimierungen aus.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) → Agenda

#### **27. Mai 2025, 20 bis 22 Uhr** **Zürich**

##### **Fliegende Verbündete: Naturschutz für Vögel und Fledermäuse**

Naturschutz für Vögel und Fledermäuse geht Hand in Hand: Viele Massnahmen kommen beiden zugute, auch wenn Fledermäuse in der öffentlichen Wahrnehmung oft weniger präsent sind. In einem Vortrag zeigt BirdLife Zürich, welche Bedürfnisse beide Gruppen haben und womit man sie unterstützen kann. Wer möchte, kann anschliessend an einer Exkursion an die Limmat teilnehmen, um den Fledermäusen im Quartier nachzuspüren.

[www.birdlife-zuerich.ch/naturkurs](http://www.birdlife-zuerich.ch/naturkurs)  
→ Artikel «Fledermausschutz beim Holzschlag», Seite 5

#### **3. Juni 2025, 08.30 bis 16.30 Uhr** **Zürich**

##### **Revision der Bau- und Zonenordnung: Wie beurteile ich die Qualität meiner BZO?**

Die Bau- und Zonenordnung (BZO) setzt sich aus den Vorschriften (Bau- und Nutzungsvorschriften) sowie einer dazugehörigen Karte (Zonenplan) zusammen und bildet die sogenannte Grundordnung. Sie liegt in der Kompetenz der Gemeinde und muss mit den übergeordneten Richtplänen übereinstimmen. Im Kurs des VZGV lernen Teilnehmende die Qualität einer BZO einzuschätzen. Im Praxisteil wenden sie ihr Wissen auf die BZO ihrer Gemeinde oder Stadt an.

[www.vzgv.ch/weiterbildung](http://www.vzgv.ch/weiterbildung)

#### **5. Juni 2025**

##### **Basel und Allschwil**

##### **Ökologisch wertvolle Kleingewässer fachgerecht planen und realisieren**

Wegen Drainagen, Flussbegradigungen und der Urbarmachung des Bodens haben viele Amphibien ihren Lebensraum verloren und sind heute stark gefährdet. Besonders betroffen sind jene Arten, die für die Fortpflanzung auf temporäre Kleingewässer angewiesen sind. In diesem Sanu-Kurs lernen Teilnehmende, wie neue Weiher und Teiche für Amphibien fachgerecht geplant, angelegt und unterhalten werden. Im Feld besichtigen und analysieren Teilnehmende verschiedene Weihertypen – zusammen mit Expertinnen und Experten der Koordinationsstelle Amphibien und Reptilien Schweiz (karch).

[www.sanu.ch/event](http://www.sanu.ch/event)

#### **6. Juni 2025**

##### **Wädenswil**

##### **Pflege und Planung von Wildstauden-Mischpflanzungen**

Passende Pflanzenarten auszuwählen ist wichtig bei der Förderung von Biodiversität. Teilnehmende lernen, standortgerechte, langlebige und ökologisch wertvolle Wildstauden-Mischpflanzungen zu gestalten. Diese sollen nicht nur optisch überzeugen, sondern auch massgeblich zur Förderung der Insektenvielfalt beitragen. Aktuelle Forschungsergebnisse zu Wildstauden-Mischpflanzungen sind genauso ein Thema wie konkrete Massnahmen zur Förderung von Wildbienen.

[www.sanu.ch/event](http://www.sanu.ch/event)

**10. Juni bis 1. Juli 2025,  
jeweils 16.30 bis 19 Uhr  
Online, Zürich**

**Energie und Nachhaltigkeit am  
Gebäude**

Der Basiskurs «Nachhaltigkeit» des Forums Energie vermittelt praxisorientiertes Basiswissen zu Energie und Nachhaltigkeit am Gebäude. Folgende Themen werden behandelt: Umweltbelastung in der Erstellung, Klimaanpassung von Gebäuden, Kreislaufwirtschaft sowie verbreitete Labels und Standards.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) → Agenda

**12. Juni 2025  
Bern**

**Bauen ausserhalb der Bauzone**

Der Kurs beantwortet anhand konkreter Praxisbeispiele und mit der aktuellen Rechtsprechung des Bundesgerichts die wichtigsten Fragen rund um das Bauen ausserhalb der Bauzonen: zonenkonforme Bauten und Anlagen, Ausnahmen, Einpassung in die Landschaft. Auch ein Blick auf die anstehenden Änderungen durch die jüngste Revision des Raumplanungsgesetzes (RPG 2) fehlt nicht.

[www.espacesuisse.ch](http://www.espacesuisse.ch) → Weiterbildung

**10. und 11. Juni 2025**

**Emmetten**

**Vision Schwammstadt – Aktuelle  
Erkenntnisse und praxisorientierte  
Planung für Gemeinden und  
Fachplaner**

Wie kann das Schwammstadtprinzip bereits heute umgesetzt und gefördert werden? Und wo schränken die geltenden Vorgaben ein? Im Kurs der EAWAG werden aktuelle Forschungsergebnisse zu Schwammstadtelementen und Wirksamkeitsnachweisen sowie der aktuelle Stand bei übergeordneten Strategien präsentiert und zukunftsorientierte Rahmenbedingungen diskutiert. Die Teilnehmenden erhalten konkrete Vorschläge und Anregungen, um den natürlichen Wasserkreislauf in den Siedlungen zu fördern.

[www.eawag.ch](http://www.eawag.ch) → Agenda

**16., 23. und 30. Juni 2025  
Zug**

**Separatsammlung: Werkzeuge für  
die Praxis**

Der praxisorientierte Fachkurs vermittelt Mitarbeitenden von kommunalen und privaten Sammelstellen in drei Tagen nicht nur fundiertes Wissen zu den einzelnen Sammelfraktionen, sondern beleuchtet auch die dazugehörigen Betriebsabläufe. Um das erworbene Wissen zu vertiefen, besuchen die Teilnehmenden am Schluss verschiedene Best-Practice-Sammelstellen und einen Recyclingbetrieb.

[www.swissrecycle.ch](http://www.swissrecycle.ch) → Agenda

**17. Juni 2025, 16.30 bis 19 Uhr  
Online**

**Kreislaufwirtschaft im Bau**

Wiederverwendung von Bauteilen sowie das Bauen im Bestand bedeuten ein Umdenken und die Bereitschaft, eine neue Perspektive auf den Bestand einzunehmen. Das Bauen mit wiederverwendeten Bauteilen erfordert

viel Flexibilität und neues Fachwissen. Wie können Materialien verarbeitet, zusammengefügt oder neu interpretiert werden? Wie wirkt sich zirkuläres Bauen auf den Bauprozess und die Kostenverteilung aus? Wie kann mit bestehenden Qualitäten ein Umgang gefunden werden, um eine ökologische und soziale, nachhaltige Transformation zu erreichen? Anhand konkreter Projekte im Raum Zürich werden in diesem Kursteil Perspektiven aufgezeigt, wie eine ökologische und sozialverträgliche Verdichtung im Bestand möglich ist.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) → Agenda

**17. Juni 2025  
Olten**

**22. Schweizer Sonderabfalltag**

Der Sonderabfalltag ist ein Treffpunkt für Fachpersonen aus Gewerbe, Industrie, Verbänden und Behörden. Neben verschiedenen Fachreferaten zu aktuellen Themen aus dem Sonderabfallwesen bleibt den Teilnehmern genügend Zeit, sich untereinander auszutauschen.

[www.ecoserve.ch](http://www.ecoserve.ch)

**19. Juni 2025, 13.15 bis 17.15 Uhr  
Zürich**

**Klimaschutz: Netto-Null für  
Gemeinden**

Was bedeutet es für die Zürcher Gemeinden, zum Netto-Null-Ziel beizutragen und Treibhausgasemissionen weitgehend zu vermeiden? Der Kurs zeigt, wie Gemeinden eigene Netto-Null-Strategien entwickeln, beschliessen und umsetzen können und wer und welche Hilfsmittel dabei unterstützen.

[www.zh.ch/gemeinden](http://www.zh.ch/gemeinden) → Weiterbildung  
Gemeindewesen

**24. Juni 2025, 16.30 bis 19 Uhr  
Online, Zürich**

**Klimaangepasste Gebäude**

Bei diesem Kurs des Forums Energie geht es um das Stadtklima bzw. den Aussenraum sowie um sommerlichen Wärmeschutz. Themen sind unter anderem: Massnahmen zur Hitzeminderung im Aussenraum, Begrünung, Schwammstadt, Synergien und Herausforderungen sowie bauliche Grundanforderungen, «Thermischer Komfort», Massnahmen der Architektur und Zielkonflikte.

[www.forumenergie.ch](http://www.forumenergie.ch) → Agenda

**26. Juni 2025  
Solothurn**

**Aquatische Biodiversität in der  
Schweiz: erfassen – beurteilen –  
handeln**

Diese Cercl'eau-Tagung befasst sich mit der Biodiversität in Schweizer Gewässern. Sie stellt Studien vor, welche die Auswirkungen des Klimawandels auf Wasserorganismen und die Messung der Biodiversität erforschen. Das Monitoring von Referenzstandorten sowie die Überwachung nicht heimischer Arten sind weitere Themen. Die Tagung zeigt auch verschiedene mögliche Massnahmen von Renaturierungen bis hin zur Bekämpfung der Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten.

[www.cercl'eau.ch/tagungen](http://www.cercl'eau.ch/tagungen)

**26. Juni 2025, 8.45 bis 12 Uhr  
Männedorf**

**Umgang mit Seglern und Schwalben  
in Gemeinden**

Einige Segler- und Schwalbenarten brüten vor allem an Gebäuden. Ihre Nester sind ganzjährig geschützt. Für ihren Schutz sorgen auch die Gemeinden. Etwa wenn Bauprojekte diese Brutplätze gefährden. Dann sichern oder ersetzen Gemeinden diese Brutplätze. Voraussetzung dafür ist, dass sie die Brutplätze kennen. Dafür braucht es ein Gebäudebrüterinventar. Der Kurs von BirdLife Zürich zeigt, wie Gemeinden zu einem solchen Inventar kommen und was zu tun ist, wenn Brutplätze bedroht sind.

[www.birdlife-zuerich.ch/naturkurs](http://www.birdlife-zuerich.ch/naturkurs)

**26. Juni 2025  
Bern**

**Kongress: Raumplanerische  
Interessenabwägung – mit der  
Komplexität umgehen**

Der Ausgleich unterschiedlicher Ansprüche an den Raum erfordert eine kluge Abwägung der Interessen. Dieser Kongress von Espace Suisse bietet Grundlagen, Beispiele und Raum für Diskussionen zu diesem Herzstück der Raumplanung.

[www.espacesuisse.ch](http://www.espacesuisse.ch) → Veranstaltung

**28. Juni 2025, 21 bis 22.30 Uhr  
Mönchaltorf**

**Glühwürmchen clever fördern**

Glühwürmchen leben in abwechslungsreichen, naturnahen Lebensräumen. Gemeinsam tauchen Teilnehmende auf dem Glühwürmchen-Lehrpfad der Naturstation Silberweide in die Welt der Leuchtkäfer ein. Sie erfahren auch, wie sie den eigenen Gärten glühwürmchenfreundlich gestalten können. Mit etwas Glück gelingt es auf der Exkursion sogar, eines der unscheinbaren Männchen des grossen Glühwürmchens mit speziellen Lichtfallen anzulocken. Die Naturstation Silberweide wird von der Greifensee-Stiftung betrieben.

[www.greifensee-stiftung.ch/veranstaltung](http://www.greifensee-stiftung.ch/veranstaltung)

**4. Dezember 2025**

**Eawag Dübendorf**

**Emissionen von Reifenpartikeln  
und Auswirkungen auf die Umwelt**

Reifen- und Strassenabriebpartikel sind als wichtige Schadstoffe anerkannt worden, weil sie sehr häufig sowie schwer abbaubar sind, in der Luft, im Boden, im Wasser und in den Sedimenten vorkommen, und weil ihre chemischen Bestandteile in die Ökosysteme eindringen. Dieser PEAK-Basiskurs gibt einen Überblick über den Stand des Wissens in Bezug auf den Verbleib, das Verhalten und die Auswirkungen von Reifenpartikeln sowie über lösungsbasierte Ansätze zur Begrenzung ihrer Auswirkungen auf die Umwelt.

[www.eawag.ch](http://www.eawag.ch) → Lehre → Weiterbildung →

Praxiskurse (PEAK)

→ Artikel «Gewässerbelastung durch Reifenabrieb», Seite 11