



Haselmehltau (*Phyllactinia guttata*) Foto: Christoph Scheidegger



Eidg. Forschungsanstalt für Wald,
Schnee und Landschaft WSL

SwissFungi Pilzkalender 2026

Fundinfos zu den Pilzbildern

- **Januar: *Trochila ilicina* - Stechpalmen-Deckelbecherchen (LC).** Gefunden von Stefan Blaser am 25. Juli 2025 auf einem feucht liegenden Stechpalmenblatt bei einer einzeln in einer Wiese stehenden Stechpalme in Trubschachen (BE). Die kleinen, grünlichen Fruchtkörper drücken die Epidermis der Blätter so weg, dass diese wie hochgeklappte Deckelchen senkrecht aufragen.
- **Februar: *Ditangium cerasi* (Syn.: *Craterocolla cerasi*) - Kirschbaum-Kraterpilz (LC).** Gefunden von Markus Wilhelm am 18. April 2025 auf dem Schönberg bei Freiburg im Breisgau (DE) an Kirsche, dem Hauptwirt des Pilzes. Er ähnelt gewissen Drüslingen und Zitterlingen, unterscheidet sich aber neben der rosabraunen Farbe besonders durch das Substrat. In intensiv gespritzten Kirschenplantagen scheint man ihn vergeblich zu suchen.
- **März: *Aleurina tenuiverrucosa* (NE) und *Scutellinia subhirtella* (LC).** Gefunden von Marco Vogel am 10. Juli 2025 am Oberlauf der Töss am Fuss des Tössstocks im Zürcher Oberland auf einem alten Holzplatz. Dort wuchsen von beiden Arten hunderte Fruchtkörper wild durcheinander. Die deutschen Trivialnamen «Feinwarzigsporiges Auenbecherchen» und «Faststruppiger Schildborstling» sind wahre Zungenbrecher.
- **April: *Irpiciporus pachyodon* (Syn.: *Spongipellis pachyodon*) - Breitstacheliger Schwammporling (VU).** Gefunden von Jörg Gilgen am 27. September 2025 in einem Buchenwald bei Ersigen (BE). Dieser schöne Porling wuchs an einem dicken Ast einer abgestorbenen Buche, der während eines Herbststurms abgebrochen war. *Irpiciporus pachyodon* wächst parasitisch und saprophytisch an Laubbäumen, besonders an Eiche und Buche und gilt als selten.
- **Mai: *Anthracobia tristis* - Dunkler Brandstellenbecherling (LC).** Gefunden von Cyrill Hunkeler am 19. Oktober 2025 auf einer alten Feuerstelle bei Berken (BE) in einem Fichtenbestand. Da es in der Gattung ähnliche Arten gibt, ist eine mikroskopische Absicherung nötig. Der Pilz war am Fundort mit anderen «Feuerspezialisten» wie *Rhizina undulata* und *Anthracobia subatra* vergesellschaftet.
- **Juni: *Microglossum* cf. *griseoviride* - Graugrüne Erdzunge (NE).** Ueli Graf findet diesen Pilz bereits seit mehreren Jahren im Hürital (ZG) südlich des Ägerisees in einem Tannen-Buchenwald zwischen Laubstreu und Moosen. Diese Erdzunge wurde erst 2014 als neue Art beschrieben und von der ähnlichen *M. viride* abgetrennt. Die graugrüne Farbe sowie mikroskopische Merkmale deuten hier auf diese neue Art hin, zur Sicherheit wird der Beleg noch genetisch untersucht.
- **Juli: *Cyathicula coronata* - Gekrönter Stengelbecherling (LC).** Gefunden von Alois Iten am 27. September 2025 auf letztjährigen Sonnenblumenstängeln in einem Totholzhaufen im eigenen Garten in Grüningen (ZH). Namensgebendes Merkmal dieses gerne auf alten Brennesseln- und anderen Krautstängeln erscheinenden Pilzes ist der kronenartig gezackte Becherrand.
- **August: *Psathyrella maculata* - Fleckiger Faserling (LC).** Gefunden von François Freléchoux am 21. September 2025 auf einem Baumstrunk in einem Buchen-Tannenwald (Forêt de Bussy; NE). Dieser hübsche Faserling ist mit seinen dunklen Faserschuppen auf hellem Grund sehr charakteristisch und allenfalls noch mit *P. cotonea* zu verwechseln, welche aber deutlich grössere Sporen aufweist.
- **September: *Cantharellus friesii* – Samtiger Pfifferling (LC).** Gefunden von Cyrill Hunkeler am 21. September 2025 in einem Buchenwald bei Wynau (BE). Diese eher kleine, orange Pfifferlingsart tritt gerne in Begleitung des Amethyst-Pfifferlings auf und wird von Cyrill Hunkeler öfters auf den Grundmoränenhügeln im Mittelland angetroffen. Die Fruchtkörper wachsen nur langsam - oft über mehrere Wochen.
- **Oktober: *Ramaria apiculata* - Grünspeitzige Koralle (EN).** Gefunden von Nicolas Schwab am 7. September 2025 in einem Nadelwald unter einer Fichte bei Crans-Montana (VS). Kennlich ist diese eher kleine Art durch die namensgebenden grünen Astenden (nicht immer vorhanden) und dem Vorkommen auf – auch vergrabenen – Totholz. Teilweise sind zur Absicherung jedoch mikroskopische Merkmale unumgänglich, da es ähnliche Arten wie *R. abietina* gibt.
- **November: *Teloschistes chrysophthalmus* – Goldaugenflechte (RE).** Die zu den Schlauchpilzen gehörende Goldaugenflechte wurde hier von Christoph Scheidegger fotografiert. Die Art gilt in der Schweiz als ausgestorben, wurde aber 2015 im Tessin an einem abgebrochenen Zweig wiedergefunden, konnte seither aber nicht mehr bestätigt werden. Die abgebildete Flechte lebte bis vor kurzem in der Bretagne (FRA). Weil dort ihr Trägerbaum gefällt wurde, entwickelt sie sich seither in geschütztem Rahmen in einem Garten im Knonaueramt weiter.
- **Dezember: *Xylaria filiformis* - Fädige Holzkeule (VU).** Gefunden von Stefan Blaser am 16. Mai 2025 an einem liegenden Krautstängel – dem typischen Substrat für diese Art - in der Nähe von Lajoux (JU). Es sind die asexuellen Fruchtkörper (Anamorphe) abgebildet. Trotz des Gefährdungsstatus auf der Roten Liste ist die Art vermutlich nicht sonderlich selten und wird aufgrund der geringen Grösse häufig übersehen.



Stechpalmen-Deckelbecherchen (*Trochila ilicina*) Foto: Stefan Blaser

Januar
2026

Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Kirschbaum-Kraterpilz (*Ditangium cerasi*) Foto: Markus Wilhelm

Februar
2026

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28



Aleurina tenuiverrucosa und *Scutellinia subhirtella* Foto: Marco Vogel

März
2026

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Breitschachteliger Schwammporling (*Irpiciporus pachyodon*) Foto: Jörg Gilgen

April
2026

Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Dunkler Brandstellenbecherling (*Anthracobia tristis*) Foto: Cyrill Hunkeler

Mai
2026

Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Graugrüne Erdzunge (*Microglossum cf. griseoviride*) Foto: Ueli Graf

Juni
2026

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Gekrönter Stengelbecherling (*Cyathicula coronata*) Foto: Alois Iten

Juli
2026

Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Fleckiger Faserling (*Psathyrella maculata*) Foto: François Freléhoux

August 2026	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Samtiger Pfifferling (*Cantharellus friesii*) Foto: Cyrill Hunkeler

September
2026

Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Grünspeitzige Koralle (*Ramaria apiculata*) Foto: Nicolas Schwab

**Oktober
2026**

Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Goldaugenflechte (*Teloschistes chrysophthalmus*) Foto: Christoph Scheidegger

**November
2026**

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Fädige Holzkeule (*Xylaria filiformis*) Foto: Stefan Blaser

**Dezember
2026**

Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31