

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 96 (2018)
Heft: 3

Artikel: Pilze einmal anders
Autor: Füglistaler, Silvana
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935316>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Jugendarbeit | Travail pour la jeunesse

FRANZISKA MALER

Was in den Vereinen **2017** unternommen wurde für die Jugendarbeit:

- Exkursionen mit Schulklassen: 19
- Familienexkursionen: 11
- Ferienpass: 9
- Pilzkontrolle mit Jugendlichen: 1
- Bestimmungsabend mit Jugendlichen: 1
- Vorträge an Schulen: 2
- Klassenbesuche: 7
- Jugendarbeit an Ausstellungen: 7
- 17 Vereine mit Meldung keine Jugendarbeit
- 11 Vereine aktiv im Jahr 2015 oder 2016, aber nicht im Jahr 2017
- 13 Vereine zum ersten Mal im Jahr 2017 aktiv
- 18 Vereine seit mindestens 3 Jahren und im Jahr 2017 aktiv



Jugendarbeit

Arbeitsgruppe VSVP

Pilze einmal anders

SILVANA FÜGLISTALER



Mitte Mai durfte ich mit einer Klasse aus Gachnang eine Pilzwanderung durchführen. Nur, in dieser Jahreszeit gibt es nicht viele Pilze im Wald. Genaues Hinschauen war angesagt. Die Kinder fanden tatsächlich einige kleine Exemplare (Abb. 1).

Pilze bauen abgestorbene Biomasse ab:

Mit einer Lupe ausgerüstet machten sich die Schülerinnen und Schüler auf Pilzspurensuche an Baumstrünken, Totholz und Laub. Neben Holzpilzen fanden sie Pilzfäden unter dem feuchten Laub oder an vermoderndem Holz (Abb. 3).



Spezielle Pilze im Wald

Mit Waldmaterialien bastelten die Kinder selber Pilze (Abb. 2)...

... und machten Feuer mit Hilfe von Zunderschwamm und Magnesiumstab (Abb. 4 und 5).

