

Grüne Dächer und Fassaden: Ideen und Praxisbeispiele für Spiez

Referat und Besichtigung am 8. Mai



Bild: Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung

Wie lassen sich Dächer und Fassaden so begrünen, dass sie Klima, Biodiversität und Energieproduktion gleichzeitig fördern? Antworten darauf erhalten Interessierte am Freitag, 8. Mai 2026, beim öffentlichen Referat mit anschliessender Besichtigung. Dazu laden die GRÜNEN Spiez und die GRÜNEN Berner Oberland herzlich ein.

Begrünte Dächer und Fassaden schaffen wertvollen Lebensraum für Pflanzen und Tiere, verbessern die Luftqualität und helfen, Hitze sowie Starkregen in Siedlungen besser abzufedern. Gleichzeitig lassen sich Dachbegrünungen sinnvoll mit Solar- und Photovoltaikanlagen kombinieren. So entstehen ökologische Mehrwerte und erneuerbare Energie auf derselben Fläche.

Der Faulenseer Experte Erich Steiner, Geschäftsführer der Schweizerischen Fachvereinigung Gebäudebegrünung, zeigt anhand aktueller Standards und innovativer Lösungen, wie Gebäudebegrünungen heute fachgerecht umgesetzt werden und wie grüne Architektur die Siedlungen der Zukunft mitgestaltet.

Im Anschluss an das Referat werden in der Umgebung des Schulhauses Hofachern Flachdächer besichtigt. Vor dem öffentlichen Teil führen die GRÜNEN Berner Oberland und die GRÜNEN Spiez ihre Mitgliederversammlungen durch.

Ort

Aula Schulhaus Hofachern, Oberlandstrasse 89, 3700 Spiez

Programm Freitag 8. Mai 2026

18.00 - 18.30 Uhr:

Mitgliederversammlung GRÜNE BeO

18.30 - 19.10 Uhr:

Mitgliederversammlung GRÜNE Spiez

19.15 - ca. 20.45 Uhr:

Öffentliches Referat mit Besichtigung, anschliessend Apéro und Diskussion

Anmeldung

Für eine optimale Planung ist eine Anmeldung bis 5. Mai 2026 an sepp.zahner@wasserzyt.ch oder via Webseite GRÜNE Spiez erwünscht.

Kosten

CHF 10.-

Für Mitglieder und Sympathisanten der GRÜNEN ist die Teilnahme offeriert.

Die GRÜNEN freuen sich auf eine rege Teilnahme. Eine Teilnahme nur am Referat mit Besichtigung ist selbstverständlich möglich.



GRÜNE Spiez
www.gruenespiez.ch