

15. bis 19. April 2024

Ferieninsel «Frühling»

In den Frühlingsferien bietet die Jugendarbeit Solothurn, Bellach, Langendorf, Luterbach und Zuchwil ein betreutes, ganztägiges Angebot inklusiv Verpflegung für Kinder der 2. bis 6. Klasse aus der Region Solothurn. Die Teilnahme ist an einzelnen Tagen, aber auch während der ganzen Woche möglich. Am Freitag gibt es einen gemeinsamen Abschlussabend.

Kosten inkl. Verpflegung pro Tag CHF 30.- / pro Woche CHF 135.-
(70% Reduktion mit Kultur-Legi)

Anmeldungen sind ab dem 18. März 2024 möglich – ausschliesslich mit dem Anmeldeformular, das an diesem Tag auf der Webseite angeschaltet wird. Die Platzzahl ist beschränkt!

Programm und Informationen:
www.altesspital.ch



JUGENDARBEIT-SOLOTHURN.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-LANGENDORF.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-LUTERBACH.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-BELLACH.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-ZUCHWIL.CH

Altes Spital Solothurn



IIIIII KANTON

solothurn

Max-Müller-Fonds

14. bis 18. Oktober 2024

Ferieninsel «Herbst»

In den Herbstferien bietet die Jugendarbeit Solothurn, Bellach, Langendorf, Luterbach und Zuchwil ein betreutes, ganztägiges Angebot inklusiv Verpflegung für Kinder der 2. bis 6. Klasse aus der Region Solothurn. Die Teilnahme ist an einzelnen Tagen, aber auch während der ganzen Woche möglich. Am Freitag gibt es einen gemeinsamen Abschlussabend.

Kosten inkl. Verpflegung pro Tag CHF 30.- / pro Woche CHF 135.-
(70% Reduktion mit Kultur-Legi)

Anmeldungen sind ab dem 16. September 2024 möglich –
ausschliesslich mit dem Anmeldeformular, das an diesem Tag auf
der Webseite aufgeschaltet wird. Die Platzzahl ist beschränkt!

Programm und Informationen:
www.altesspital.ch



JUGENDARBEIT-SOLOTHURN.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-LANGENDORF.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-LUTERBACH.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-BELLACH.CH

Altes Spital Solothurn



JUGENDARBEIT-ZUCHWIL.CH

Altes Spital Solothurn



IIIIII KANTON

solothurn

Max-Müller-Fonds