

An:
- die Medien

Pratteln, 11. September 2023

Medienmitteilung

Geführte Burgenwanderung zur Ruine Rifenstein am Sonntag, 17. September 2023

Der Verein Juraparadies bietet am Sonntag, 17. September 2023 eine geführte Burgenwanderung ab Reigoldswil zur Ruine Rifenstein an. Unterwegs vermitteln Christoph Reding, Leiter Stätten und Bauforschung der Archäologie Baselland und Kulturhistoriker Rémy Suter Informationen zur Ruine und unterhalten mit Anekdoten und Sagen. Die Tour startet um 13.00 Uhr und dauert bis ca. 15.30 Uhr.

Hintergrundinformationen und Sagen

Auf der rund zweieinhalbstündigen Tour (reine Wanderzeit ca. 90 Minuten) nimmt Christoph Reding, Leiter Stätten und Bauforschung der Archäologie Baselland, die Teilnehmenden mit auf eine Reise in die Vergangenheit und vermittelt spannende Hintergrundinformationen. Unterwegs begeistert Kulturhistoriker Rémy Suter mit Anekdoten und Sagen.

Weitere Führung in Waldenburg

Der Verein Region Wasserfallen Juraparadies organisiert in diesem Jahr mit den Partnern Autobus AG und Baselland Tourismus verschiedenste Führungen und Erlebnisangebote. Am Samstag, 21. Oktober 2023 findet der geführte Stadtlirundgang mit anschliessendem Apéro in Waldenburg statt.

Weitere Informationen und Anmeldung:

- www.baselland-tourismus.ch/juraparadies

Auskunft:

- Pascal Thönen, Präsident Verein Region Wasserfallen Juraparadies,
E-Mail: thoenen.pascal@sutter-ag.ch

Bild

- <https://we.tl/t-3GkSC2iUcw>
- Fotograf: Jan Geerk

Verein Region Wasserfallen Juraparadies

Der Verein Region Wasserfallen Juraparadies verfolgt folgende Ziele: Er koordiniert, vernetzt und vertritt die Interessen der Gemeinden sowie der Anbieterinnen und Anbieter im Perimeter. Er hilft mit, die einmalige Landschaft des Juranordbogens als Natur- und Kulturlandschaft zu erhalten und weiterzuentwickeln. Der Verein pflegt und unterstützt den Ausbau touristischer Angebote und leistet somit einen wertvollen Beitrag zur Identifikation mit der Region Wasserfallen. Er arbeitet eng mit Baselland Tourismus zusammen.