

Dezember

Jugendarbeit SFS



Jugendtreff Reggy

Freitag 06. Dezember

«Samichlausabe» | 20.00 – 24.00 Uhr

Samstag 14. Dezember

Normaler Öffnungsabend | 20.00 – 24.00 Uhr

Freitag 20. Dezember

Teamanlass | Jugendtreff bleibt geschlossen

Weihnachtsferien

Über die Weihnachtsferien bleibt der Jugendtreff geschlossen.

Jugendtreff Shelby

Wiedereröffnungsaktivitäten

«Yäääppii» ...im Januar geht es wieder los!

INFO: Während den letzten 6 Monaten haben sich rund 45 Jugendliche bei der Organisation, Planung, Montagen und den Putz- und Malerarbeiten engagiert. Am Mittwoch, 08. Januar 2014 um 19:30 Uhr sind die Eltern, Sponsoren und alle, die das Shelby neu gestaltet sehen wollen, zum «Abend der offenen Tür» eingeladen. Die Eröffnung für die Jugendlichen folgt am Freitag, 10. Januar 2014. Das OK ist schon fleissig mit den Vorbereitungen beschäftigt, um eine grosse Party steigen zu lassen.

Projekte, Anlässe

«Samichlausabe im Reggy»

Freitag 06. Dezember | 20.00-24.00 Uhr

INFO: Der Samichlaus kommt auf BESUCH! Bestimmt gibt es für alle Jugendlichen ein «Sprüchli». Weiteres bleibt eine Überraschung...

Skateranlage Schüpheim

Skaterprojekt durch Maturaarbeit beleuchtet

INFO: Tom Felder aus Schüpheim hat eine Maturaarbeit über die Thematik Skateranlage geschrieben. Er evaluierte und begründete die Wichtigkeit einer solchen Anlage. Für die weiteren Schritte prüft der Skaterverein nun die Machbarkeit verschiedener Punkte. Man darf gespannt sein auf die nächsten Schritte.

Monatstipp

Ranftreffen – jetzt anmelden!

Sa-So 21./22. Dezember | 17.00 – 06.30 Uhr

INFO: Das Ranftreffen ist das grösste, alljährliche kirchliche Jugendtreffen der Schweiz. Jeweils am Wochenende vor den Weihnachten treffen sich rund 1'000 junge Erwachsene. Über 20 Ateliers laden zum Mitmachen ein, bevor jede Gruppe, begleitet vom Fackelschein, in die Ranftschlucht hinabsteigt.

Freue dich auf unvergessliche Erlebnisse. Unter www.jugendarbeit-sfs.ch kannst du das detaillierte Programm und die Anmeldung downloaden. **Nix wie los, melde dich an!**