



Skifreizeit in Einsiedeln

26.-28. Februar 2020

*** **

*** ** * Das erwartet Dich: *** ** * **

Möchtest Du in den Faschingsferien etwas Besonderes unternehmen? Dann komm mit auf unsere Skifreizeit! Dieses Jahr geht's nach Einsiedeln in der Schweiz mit seiner weltberühmten Wallfahrtskirche, dem malerischen Sihlsee und drei verschiedenen Skigebieten in unmittelbarer Nähe. Auch mehrere Rodelbahnen und ein Schwimmbad gibt es dort. Selbst wenn Du noch nicht so sicher auf den Skiern stehst, sollte das also kein Grund für Dich sein, zu Hause zu bleiben. Wir werden übrigens nicht nur viel Spaß beim Skifahren, Rodeln oder Schwimmen haben, sondern auch Gemeinschaft erleben bei lustigen Hüttenabenden und gemeinsamen Gottesdiensten. Jeden Tag wollen wir außerdem mit einem Gebet beginnen und beenden. So werden wir gemeinsam die schöne Entdeckung machen, dass uns in allem, was wir erleben, Gott selbst begegnen möchte. Von Seinem Glück und Seiner Freude wollen wir uns auf dieser Skifreizeit beschenken lassen ... Aber nun zu den Einzelheiten:

*** ** * **

Das Wichtigste auf einen Blick:

- * Abfahrt ist am Aschermittwoch, den 26. Februar, um 10.00 Uhr vor dem Haus St. Benedikt, Paosostr. 8, in München-Pasing.
- * Rückkehr ist am Freitag, den 28. Februar, gegen 18.30 Uhr in München-Pasing.
- * Untergebracht sind wir im Jugenddorf Josefsdörfli Egger Badi in Einsiedeln (Schweiz).
- * Preis: 129,- € pro Kind für Fahrt im Kleinbus oder Pkw, Unterkunft, Verpflegung, Skipässe und Ferienversicherung. Geschwisterermäßigung auf Anfrage möglich. Wer eine Skiausrüstung vor Ort ausleihen möchte, sollte ausreichend Taschengeld in Schweizer Franken mitnehmen (Mietpreise für 2 Tage: Junior-Ski 25 CHF, Skischuhe 30 CHF, Helm 13 CHF). Bitte schickt uns in diesem Falle bis spätestens 15.2. Eure Daten (s.u.), damit wir die Ausrüstung für Euch vorbestellen können.
- * Zielgruppe: Schülerinnen von 9-16 Jahren.
- * Telefonisch erreichbar sind wir in dringenden Fällen über Dein oder unser Handy (Christine Vogl: 0176 72 7777 19).

