



SwissPass: Erweitertes Angebot für Familien und Jugendliche

#Freizeit #SwissPass

Der SwissPass wird weiter ausgebaut: Das neue Familien- und Jugendprogramm des öffentlichen Verkehrs SwissPass Smile bietet exklusive Freizeitangebote, Vorschläge für die Freizeitgestaltung sowie Unterhaltungsangebote während der Reise.



Mit SwissPass Smile erhalten Familien und Jugendliche Reiseerlebnisse als Gesamtpaket aus einer Hand: Von Vorschlägen zur Freizeitgestaltung über individuelle Angebote für das nächste Reise- oder Freizeiterlebnis bis hin zur Unterhaltung während und nach der Fahrt.

Von diesem Angebot können Jugendliche zwischen 13 und 25 Jahren sowie Eltern oder Grosseltern mit mindestens einem Kind oder Enkel im Alter von bis zu 25 Jahren. So besuchen SwissPass Smile-Mitglieder das ganze Jahr hindurch für 15 Franken das KITAG Kino oder nutzen das exklusive Unterhaltungsangebot wie die digitale Bibliothek von Orell Füssli oder MärliTrax. Doch nur wer sich kostenlos registriert, profitiert vom neuen Angebot.

Im Zug lesen aus der digitalen Bibliothek von Orell Füssli

Zurücklehnen und in ein gutes Buch eintauchen? Das ist jetzt auch im Zug ganz einfach. Die digitale Bibliothek von Orell Füssli bietet den Mitgliedern von SwissPass Smile kostenlosen Zugang zu einer Auswahl von spannenden, handverlesenen Büchern. Die digitale Bibliothek ist in sämtlichen Zügen im gesamten schweizerischen Schienennetz zugänglich. Ausgeschlossen sind andere öffentliche Verkehrsmittel, wie Tram, Bus, Postauto und Schiff.

Mit MärliTrax Geschichten erleben

MärliTrax macht für Kinder jede Zugfahrt zu einem Erlebnis und verkürzt mit Hörspielen die Reise. Die Inspiration für die erste spannende Geschichte ist die Zugstrecke St. Gallen-Genf, die durch die ganze Schweiz führt. MärliTrax ist aktuell nur im Zug erhältlich und wird laufend mit neuen Hörspielen ergänzt.

Registrieren und ein GA gewinnen

Unter allen neuen Anmeldungen auf swisspass.ch/smile verlost SwissPass ein GA 2. Klasse. Teilnahmeschluss ist der 8. September 2019.