



Dampfbahn-Verein Zürcher Oberland  
Postfach, 8494 Bauma, info@dvzo.ch, www.dvzo.ch  
CHE-104.143.432 MWST



8494 Bauma, 22. April 2021

## Medienmitteilung

### Das Zürioberland bereisen: Im Dampfzug und Oldie-Postauto

*Start in die Dampfbahn-Saison des DVZO am Sonntag, 2. Mai 2021. An den Betriebs-sonntagen der Dampfbahn verkehren dieses Jahr nicht nur historische Züge. Neu verbindet an diesen Sonntagen auch ein Oldie-Postauto schöne Ziele im Zürcher Oberland.*

Warum in die Ferne schweifen, wenn doch das Gute so nahe liegt? Wer möchte nicht wieder einmal weiter weg reisen? Im Moment ist dies nur mit Schwierigkeiten möglich. Aber ein Ausflug ins Freizeitparadies Zürcher Oberland in Kombination mit historischen Verkehrsmitteln liegt alleweil drin.

Die Dampfzüge mit den alten, aber perfekt restaurierten Personenwagen sind bei Familien und ihren Kindern sehr beliebt. Sie verkehren jeden 1. und 3. Sonntag von Mai bis Oktober auf der Strecke von Bauma über Bäretswil nach Hinwil. Ergänzt wird das Angebot mit einer Oldtimer-Buslinie ab Bauma und Wetzikon nach dem Ghöch (3x täglich) und auf die Hulftegg (4x täglich). Damit lassen sich interessante Ausflüge mit einer Prise Nostalgie verbinden.

Bei Dampfbahn und Oldie-Bus gelten das aktuelle Schutzkonzept für den öffentlichen Verkehr unter Covid-19.

Ein Retoureticket Bauma – Hinwil mit dem Dampfzug kostet 35 Franken. Für ein unbeschränktes Reisevergnügen werden Tageskarten angeboten (Dampfbahn & Oldie-Bus 50 CHF, nur Dampfbahn 40 CHF). Kinder bis zum 16. Altersjahr reisen in Begleitung eines Erwachsenen gratis. Zur Anreise wählt man die S-Bahnen S26 bis Bauma oder die S14 bis Hinwil. Die Bahn führt ganzjährig auch Extrafahrten durch. Noch mehr Informationen hält die Website [www.dampfbahn.ch](http://www.dampfbahn.ch) bereit.

Im Anhang finden Sie:

- Foto: Ländliche Idylle mit dem Dampfzug. (© Hugo Wenger/DVZO)
- Fahrplan-Flyer DVZO Saison 2021

PS: Die Oldtimer-Buslinie erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Verein Bus alpin. Der DVZO ist hier Mitglied.