

Sektion Norddeutschland e.V.

c/o Michael Appelt, Ulmensteig 2, DE-14558 Nuthetal  
Tel: +49 33200 83604, E-Mail: [vfb-norddeutschland@dfb.ch](mailto:vfb-norddeutschland@dfb.ch)

---

## NORD – INFO 1/2024

Liebe Furka Freunde,

nach einer längeren Pause melde ich mich hiermit mal wieder mit einem Nord - Info.

Nach der wohlverdienten Winterruhe sind bei der DFB AG an der Furka die Saisonvorbereitungsarbeiten in vollem Gange. Hier ist insbesondere zu bemerken, dass die Sicherheitsbescheinigung des BAV, die für den Betrieb unserer Eisenbahn erforderlich ist, verlängert werden muss. Die erforderlichen Aktivitäten dazu sind sehr aufwändig und derzeit vorrangig. Weiterhin ist inzwischen weitgehend die Einteilung der freiwilligen Mitarbeiter für die Sommersaison erfolgt.

Vom Verein Furka-Bergstrecke ist zu berichten, dass im letzten Jahr eine Kommission gebildet wurde, um einige Überarbeitungen an den Statuten des Dachverbandes vorzunehmen. Daran war unser Mitglied Karl beteiligt und hat in mehreren Online-Konferenzen an den Änderungsvorschlägen mitgearbeitet. Weiterhin habe ich als einer der beiden Revisoren den Jahresabschluss 2023 des Dachverbandes Anfang April in Bern geprüft.

Diese beiden Themen stehen neben vielen anderen Punkten am 4. Mai auf der Delegiertenkonferenz in Aarau auf der Tagesordnung. Sowohl unsere Delegierte Roswitha als auch ich als Präsident/Revisor werden daran teilnehmen.

Aus der Sektion Norddeutschland ist zu berichten, dass wir im letzten Jahr im November unsere Modulanlage bei den MEF Hamburg-Waldörfer e.V. ausgestellt hatten. Diese Veranstaltung war sehr erfolgreich. Wir hatten viele gute Informationsgespräche mit den Besuchern der Ausstellung. Weiterhin haben sich eine Reporterin des NDR und der Hamburger Schulsenator für unsere Anlage und die Dampfbahn Furka-Bergstrecke interessiert und sich wohlwollend über unser Engagement geäußert. Am 1. Dezember hatten wir dann noch unseren Weihnachtsstammtisch.

(<https://www.dfb.ch/de/stories/sektion-norddeutschland-ausstellungen>).

So wie wir es schon im letzten Nord - Info angekündigt hatten, haben wir ab dem Jahr 2024 den Rhythmus der Stammtische verändert und halten diese nunmehr nur noch

in einem zwei Monatsrhythmus ab. Im Januar und März hat sich dieser Wechsel bereits gut bewährt, die Stammtische waren deutlich besser besucht.

Die Akquise um Ausstellungen unserer Modulanlage hat sich leider in der letzten Zeit nicht sehr erfolgreich entwickelt. So haben wir für das Jahr 2024 bereits Absagen für Ausstellungen in Neumünster, Kühlungsborn und Rostock erhalten. Der nächste Termin für eine **Ausstellung unserer Modulanlage** und dem damit verbundenen Werbepost ist bei den Modelleisenbahnfreunden Northeim-Rhumetal e. V., die **am 27.4.2024** von 10:00 - 17:00 Uhr eine Modelleisenbahn und Modellbauausstellung in Norheim veranstalten. Der Vorstand arbeitet im Moment intensiv daran weitere Ausstellungstermine zu finden.

Im Februar hat eine kleine Gruppe von Sektionsmitgliedern noch einige Arbeiten an den Modulen des Bahnhofs Oberwald abgeschlossen, sodass diese wieder für die nächsten Ausstellungen bereit sind.

An den nächsten **Stammtisch am 17. Mai 2024** möchte ich hiermit noch einmal erinnern. Unser Eventmanager plant außerdem einen **Besuch des Kulturlokschuppen Neumünster** als Tagesausflug. Ein Termin wird dafür noch gesucht. Interessenten melden sich kurzfristig bitte bei Axel Pirsch ([ax.pirsch@gmx.de](mailto:ax.pirsch@gmx.de)).

Außerdem der Hinweis, dass alle Termine der Sektion Norddeutschland in unserer Agenda im Internet auf der Homepage der DFB veröffentlicht werden (<https://www.dfb.ch/de/stories/sektion-norddeutschland-agenda>).

Ich danke allen Mitgliedern der Sektion die aktiv bei den vorangegangenen Ausstellungen mitgearbeitet haben. Ebenso danke ich den übrigen Vorstandsmitgliedern der Sektion für Ihre Arbeit und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

Michael Appelt

Präsident der Sektion Norddeutschland e.V.

**Zur Erinnerung: Bitte Anschriftenänderungen und Änderungen von E-Mail Adressen an den Vorstand mitteilen.**