

EISENBAHNFREUNDE SINNTALBAHN

WIR STELLEN UNS VOR



Ursprünglich als Interessensgemeinschaft zur Wiederinbetriebnahme der „Sinntalbahn“ von Bad Brückenau nach Wildflecken gegründet, hat sich daraus der heutige Vereinszweck entwickelt:

Bau und Betrieb einer Spur-HO-Anlage im Märklin-Dreileiter-System als transportable Modulbahn.

Unser Klubheim befindet sich in der Dr. Gartenhofstraße 6, 97769 Bad Brückenau, zur Zeit sind wir 20 aktive Modellbahner, davon 6 Jugendliche/Kinder.

VEREINSHEIM

Im Klubheim ist ein Teil unserer Module betriebsfertig aufgebaut, wir steuern die Züge per Funk im „Mitlaufbetrieb“ über die Anlage. Im Werkstattraum werden neue Module gebaut und handwerklichen Arbeiten erledigt. Alle „Fachrichtungen“ werden dabei bedient:

- ⇒ **Modulkästenbau (Holzarbeiten)**
- ⇒ **Landschaftsbau**
- ⇒ **Modell-Gebäudebau**
- ⇒ **Selbstbau von Modellbahnzubehör (z.B. Bäume)**
- ⇒ **Modulausstattung mit Elektrik/Digitaltechnik**
- ⇒ **Modellbahnsteuerung mit Computer**
- ⇒ **(Digital-)Umbauten von Eisenbahn-Loks und Wagen**
- ⇒ **Bau von Modellauto-Modulen („Faller-Car-System“)**
- ⇒ **Fotografieren/Filmen der Modellbahn/-arbeiten**



KLUBTREFFEN

Jeden 2. + 4. Freitag im Monat treffen wir uns ab 19:00 Uhr zum Klubabend. Dann wird gebastelt, gefachsimpelt, geplant und in der Hauptsache „Betrieb“ auf der Modulanlage gemacht. Nach Verabredung treffen wir uns auch außerhalb der Klubtreffen im Vereinsheim.

MODULSCHAUEN/ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Regelmäßig zeigen wir unsere Modulbahn der Öffentlichkeit, z.B. bei „Steckenpferd – Hobbykünstler stellen aus“ in Wildflecken oder dem Parkfest im Staatsbad Brückenau.

Highlight ist die jährliche Großmodulschau „BAHNSINN IN HO“ mit unseren Partnervereinen aus Alsfeld und Borken (ca. 150 Module mit ca. 250 Meter Streckenlänge).



INTERNET

Auf der Webseite www.sinntalbahn.de sind ausführliche Infos, Fotogalerien, Videos, Bastelanleitungen, umfangreiche Links zu Modellbahnseiten jeglicher Art und aktuelle Vereins-Infos veröffentlicht. Dort können Sie auch unseren „Newsletter“ als Email-Version abonnieren.

Modellbahner-Träume werden wahr!

Bitte wenden →

MODELLBAHNER-TRAUM:

Jedes Vereinsmitglied hat aufgrund der Ausstattung der Vereinsräume, des verfügbaren Platzes und der Kontakte zu anderen Mitgliedern und Modellbahn-Freunden die Möglichkeit, seinem Modellbahnhobby in gewünschter Weise nachzugehen. Basteln, Bauen, Modellbahnfachwissen austauschen, Züge fahren, ...

- ☛ Kein Platz zuhause für den Aufbau einer stationären Modellbahn-Anlage?
- ☛ Begrenzte finanzielle Mittel zum Auf-/Ausbau einer Modellbahn?
- ☛ Keine/begrenzte Möglichkeiten zum „Werkeln“?
- ☛ Fehlendes technisches „Konzept“ zum Bau einer Modellbahn?
- ☛ Fehlende günstige Einkaufsmöglichkeit für Modellbahn (-zubehör)?
- ☛ Keine Modellbahn – aber die „fahrenden Autos“ (Car-System) sollen es sein!?
- ☛ Kontakte zu „Gleichgesinnten“ gesucht?
- ☛ Ihre/Deine Kinder/Eltern möchten auch mitmachen?

Die Lösung dafür ist Ihre Mitarbeit und Ihr Engagement im Modellbahn-Modulbau bei den Eisenbahnfreunden Sinntalbahnhof! Informieren Sie sich bei uns – Sie sind herzlich Willkommen!

Ansprechpartner und Kontaktadressen:

Michael Kapitz (Vorstand), Tel. 09749/930591, kapitz@gmx.de

Thomas Schulze (Vorstand, Webmaster, Jugendwart) Tel. 0661/240615, thsfd@hotmail.de

Jürgen Mohnen (Vorstand) Tel. 09745/3384, j.mohnen@freenet.de

Peter Kretschmann (Vorstand), Tel. 09745/2351, kretschmannpeter@t-online.de

www.sinntalbahnhof.de

KONTAKTFORMULAR

Bitte ankreuzen/ausfüllen und bei einem Vereinsmitglied abgeben oder per Post an Michael Kapitz, Frühlingsstr. 24, 97792 Riedenberg oder per Fax an Thomas Schulze, Fax-Nr 0661/240613

- Ich bin an der **Mitgliedschaft** bei den Eisenbahnfreunden interessiert
- Ich bin an einer **Probe-Mitgliedschaft** (3 Monate ohne Mitgliedsbeitrag) interessiert
- Ich möchte Mitglied bei den Eisenbahnfreunden Sinntalbahnhof werden
- Ich möchte den Email-Newsletter der Eisenbahnfreunde Sinntalbahnhof erhalten (ca. 5x jährlich)

Name/Vorname

Geburtsdatum

PLZ, Ort

Straße

Telefon

Email

Datum

Unterschrift