

# Ihr Partner im Modellbau



**Verband der Oesterreichischen  
- Modelleisenbahn - Clubs**



## Liebe Freunde der Modelleisenbahn und des Modelleisenbahnbaues

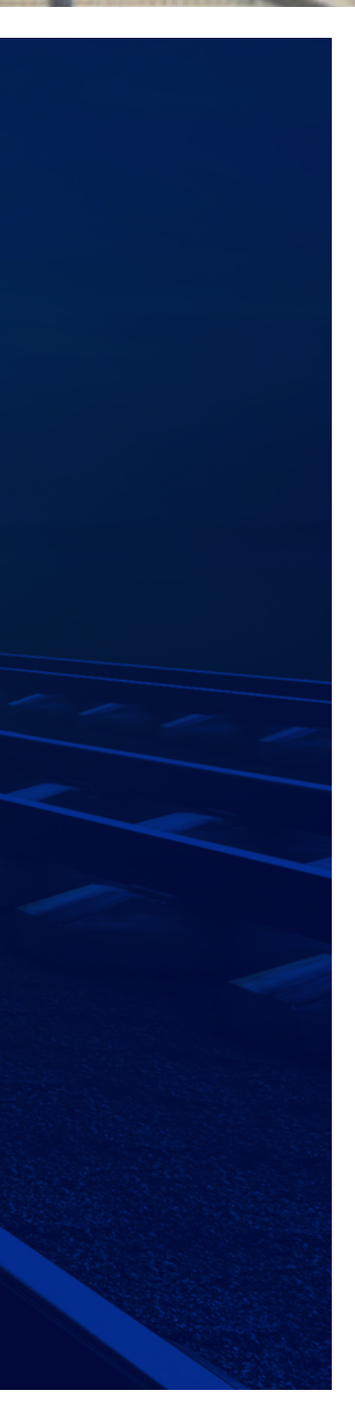
Seit der Erfindung der Modelleisenbahn hat sich dieses Hobby als eines der vielseitigsten und abwechslungsreichsten Betätigungsfelder herauskristallisiert. Damit gehört die Modelleisenbahn nicht nur zu den schönsten Hobbies, sondern hat auch eine nicht zu unterschätzende soziale Komponente. Kaum spielen bei einem anderen Hobby Großvater, Vater und Kind so eng zusammen und verbringen so viel Zeit miteinander.

Auch die verschiedenen Betätigungsfelder die zum Bau einer Modellbahn notwendig sind bieten Vielfalt, Unterhaltung und auch Erfahrung für spätere Aufgaben. Denken wir an den Umgang mit den Werkstoffen Holz und Metall, den

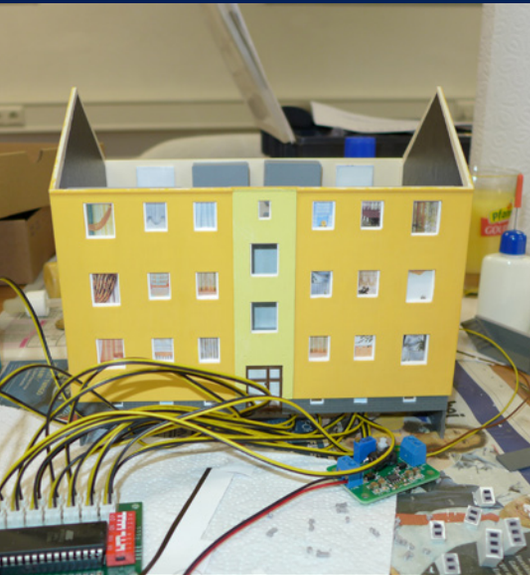
elektrischen Zusammenhängen bei Schaltungen bis hin zum Umgang mit moderner Elektronik und der Vielfalt der heutigen Materialien im Landschafts- und Geländebau. Daraus ergibt sich eine enorme Bandbreite an Gestaltungsmöglichkeiten und fördert so die Kreativität und die Beobachtungsgabe in der Natur und bei dem Vorbild der Bahnanlagen.

Da dieses Hobby nicht nur die Gemeinsamkeit in der Familie fördert, sondern auch den Spaß und die Geselligkeit in der Gruppe eines Modellbahnvereines, unterstützen wir im Besonderen Vereine, Interessengemeinschaften (IG), Arbeitsgemeinschaften (Arge).





## Der Modelleisenbahnverband in Österreich (VOEMEC) und seine Aktivitäten:



Der österreichische Modellbahnverband wurde ziemlich zeitgleich mit anderen europäischen Verbänden im Herbst 1956 gegründet. Der Verband besteht aus einem von den Mitgliederclubs gewähltem Vorstand, der Verbandsleitung, und seinen Mitgliedern. Diese sind Modellbahnclubs, Arbeitsgemeinschaften, Interessengemeinschaften, von den Mitgliedern ernannte Ehrenmitglieder sowie Fördermitglieder.

Unser Verband ist wiederum mit derzeit 21 anderen Landesverbänden Mitglied im Europäischen Dachverband – MOROP. Jeder Landesverband stellt einen Technischen Referenten der in der sogenannten Technischen Kommission des MOROP mitarbeitet. In zwei jährlichen Sitzungen werden hier zusammen mit Vertretern der Modellbahnindustrie die sogenannten NEM – Normen ausgearbeitet. Gleiche Pufferhöhen, Normschacht, Kurzkupplungs kinematik, Farbcodes der Elektrik und über weitere fast 300 Normen wären hier als bisherige Erfolge zu nennen, die dem Modellbahner und der Industrie zu Gute kommen. Der Verband ist ebenso bei Ausstellungen, nationalen und internationalen Messen tätig, einerseits als Ansprechpartner für seine Mitglieder und der Modellbahnindustrie, andererseits um den Mitgliedervereinen die Möglichkeit zu geben sich in den Standvitruinen präsentieren zu können.

Je nach Wunsch der Messeveranstalter können wir auch die verbandseigene Anlage des Wiener Westbahnhofes betreiben bzw. ausstellen, eine hochinteressante,

historische Anlage die wir als Vermächtnis eines ehemaligen Mitgliedes erhalten haben. Zum nicht weniger interessanten Informations- und Gedankenaustausches gibt es regelmäßige Zusammenkünfte im gemütlichen Rahmen in diversen Lokalitäten.

Eine über 40jährige Tradition bildet das sogenannte Technische Seminar des VOEMEC. Die ersten Jahre wurde dieses Seminar in verschiedenen, immer wechselnden Orten abgehalten, während die letzten Jahrzehnte unser Seminar in Windischgarsten sesshaft geworden ist. Sinn des 4- bis 5-tägigen Seminars ist es neue Techniken des Fahrzeugbaues, der Landschaftsgestaltung, der Materialverarbeitung und des Anlagenbaues, vornämlich des Modulbaues, kennen zu lernen, bzw. zu erarbeiten unter Bedachtnahme, dass am Ende der Veranstaltung immer etwas Fertiges mit nach Hause genommen werden kann. Eine weitere jährliche Veranstaltung ist die Jahreshauptversammlung des Verbandes.

Damit dieses Ereignis nicht nur eine nüchterne gesetzlich notwendige Zusammenkunft wird, versuchen wir jeweils ein interessantes, vielleicht nicht alltägliches Rahmenprogramm wie Besichtigungen des Vorbildes, Exkursionen, etc., zu organisieren, umso eine weitere attraktive Veranstaltung für unsere Mitglieder anbieten zu können. Die Organisation sollte wechselweise von den einzelnen Mitgliederclubs übernommen werden um so auch von der Örtlichkeit eine große Abwechslung zu erzielen.



## Märklin verbindet Generationen – seit 165 Jahren

**39090 | 25090** Elektrolokomotive Reihe 1189 „Österreichisches Krokodil“

### Highlights:

- Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung digital schaltbar.
- Digital-Decoder mfx+ mit umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen.
- Hochdetaillierter Metallausführung.

**märklin**  
**TRIX**



## Was bietet der VOEMEC seinen Mitgliedern:

- Veröffentlichung Ihrer Vereinsdaten, wie Anschriften, Clubheim, Aktivitäten, Zusammenkünfte, Kontaktmöglichkeiten
- Kostenlose Veröffentlichung Ihrer Ausstellungstermine und Anlagenvorstellung in der Webseite und den Social Media
- Verbandsrundschriften mit wichtigen Neuerungen von der Modellbahnindustrie, von der großen Bahn, sowie Auslieferungen der neuesten NEM-Normen
- Veranstaltungen des VOEMEC, Teilnahme an Veranstaltungen des VOEMEC
- Präsentation des Vereines am VOEMEC Stand
- Ausrichtung von Modellbauseminaren
- Teilnahme an der Jahreshauptversammlung (VOEMEC)
- Teilnahme an den europäischen MOROP-Kongressen
- Firmeninformationen und Kontakte können genutzt werden – der VOEMEC ist Sprachrohr für die Modelleisenbahner
- Gedankenaustausch mit gleichgesinnten in ganz Österreich, gegenseitiges Kennenlernen, Freunde gewinnen, gegenseitige Vereinsbesuche
- Service, diverse Vorteile und Vergünstigungen



# Öffentlichkeitsarbeit des Voemec

## Voemec Newsletter

Dieser erscheint nach Bedarf und wird unseren Mitgliedern automatisch und kostenlos zugesandt. Neben aktuellen Beiträgen und Infos rund um die Welt der Modelleisenbahn können auch unsere Mitglieder Ihre Beiträge und Termine präsentieren. Die jeweils aktuelle Ausgabe sowie alle bisher erschienen Exemplare können auch online über die VOEMEC-Webseite abgerufen werden.

Auf unserer Web-Seite [www.voemec.at](http://www.voemec.at) erfahren Interessierte alles über unseren Verband und werden durch Artikel und Beiträge über aktuelle Aktivitäten, Veranstaltungstermine, etc. informiert.

## VOEMEC Rundschreiben

Wichtige Nachrichten die schnell überbracht werden müssen, versendet der Vorstand per E-Mail an unsere Mitglieder.

## Social Media:

Wir nutzen zahlreiche Sozial-Media-Kanäle und sind daher in der digitalen Welt auch auf Facebook, Instagram und YouTube zu finden.

## Zukunftswerkstatt Jugendarbeit:

Derzeit sind wir auf verschiedenen Messen und Ausstellungen mit Unterstützung von Materialspenden von Firmen mit Kreativ- und Bastelworkshops vertreten. Um den derzeitigen Aufwärtstrend zu fördern sind wir dabei einen eigenen Jugendbeauftragten zu finden.

## Wie werde ich Mitglied in der VOEMEC-Familie:

Bitte füllen Sie den nachstehenden Aufnahmeantrag aus mit der Anschrift und einigen Angaben über die Art und Maßstab der Anlage und senden diesen der E-Mail an die angegebene Adresse. Herzlichen Dank und herzlich Willkommen.



## Das System



**MX33 (Kabel),  
MX33FU (über Funk)**

Die Fahrpulte des ZIMO Digitalsystems  
Einsatz als Tischgerät oder  
Walk-around-Handregler

- 2,8" Multi-touch-Bildschirm
- Große Reserven an Prozessorleistung und Speicher (nutzbar durch SW-Updates)
- RGB-LEDs in der Tastatur (alle Farben)

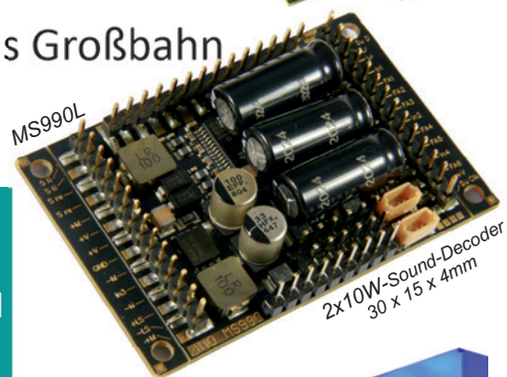
## Die Decoder

Ein passender Decoder für jede Lock



...über Standard...

...bis Großbahn



Die  
**GRÖßTE**  
Decoder-  
Auswahl  
am  
Markt

**ZIMO Elektronik GmbH**

Schönbrunner Straße 188  
1120 Wien, Österreich  
Tel.: +43 1 8131007-0  
[office@zimo.at](mailto:office@zimo.at)



[www.zimo.at](http://www.zimo.at)



[youtube.com/user/zimowien](https://youtube.com/user/zimowien)



[facebook.com/ZIMO.Elektronik](https://facebook.com/ZIMO.Elektronik)





## VOEMEC

Ing. Wieland Zimmer | Präsident

Kärchergasse 22/14  
1030 Wien

info@voemec.at  
www.voemec.at

JS/DEUTSCHLAND · Concept: JS Media Tools A/S · 201057 · www.jsdeutschland.de



## Elektrolok Rh 1018 ÖBB

Die Neukonstruktion der österreichischen Rh 1018 von PIKO überzeugt durch die gelungene Wiedergabe der Details ihres Vorbildes. In der Digitalversion werden die Details in Führerstand und Maschinenraum durch eine stimmige Beleuchtung perfekt in Szene gesetzt.



### Elektrolokomotive Rh 1018 ÖBB Ep. IV

- 51142 Gleichstrom
- 51143 Wechselstrom, inkl. PSD XP
- ☒ 51144 Gleichstrom, inkl. PSD XP S und **PIKO TrainSound**<sup>®</sup> onboard
- ☒ 51145 Wechselstrom, inkl. PSD XP S und **PIKO TrainSound**<sup>®</sup> onboard



Diese und weitere Neuheiten finden Sie im Fachhandel und direkt bei PIKO. Jetzt QR-Code scannen, unsere aktuellen Kataloge kostenfrei herunterladen und alle PIKO Neuheiten entdecken.

