

Unser Angebot für Modellbahner
und Eisenbahnfreunde:

- Workshops zu verschiedenen Modellbahn-Themen (Module, Landschaftsbau, Digitalisierung)
- Erlebnisreisen zu interessanten Eisenbahnthemen, Modellbahnanlagen, Messen und Veranstaltungen
- Regelmäßige Modellbahntreffs, Planung und Durchführung von Veranstaltungen
- Vertrieb von Modellbahn-Zubehör
- An- und Verkauf von Modelleisenbahnen
- Anlagen- und Dioramenbau
- Umbau von Fahrzeug- und Eisenbahnmodellen

Projekte

www.igm-ronsdorf.de

IGM

Interessengemeinschaft Modellbahn Ronsdorf



Kontakt

IGM Ronsdorf

c/o Die Modellbahnwerkstatt
Paulstr. 8
42287 Wuppertal

Tel. 0202 / 260 360 49

Fax 02103 / 250 91 54

info@igm-ronsdorf.de



Sie möchten nichts verpassen?

Mit unserem Newsletter informieren wir
Sie immer aktuell. Anmeldung unter:

www.igm-ronsdorf.de

IGM

Interessengemeinschaft
Modellbahn
Ronsdorf

**Wir
liefern
Modellbahn-
Lösungen !**



www.igm-ronsdorf.de

Unsere Ziele



Die Umsetzung der eigenen Traumanlage kann an so vielen Dingen scheitern. Entweder fehlen die passenden Räumlichkeiten, die handwerklichen Fähigkeiten oder das technische Wissen. Vielleicht fehlt es auch an der nötigen Freizeit, um Dinge zeitnah umzusetzen. Oft ist auch die Beschaffung des geeigneten Baumaterials mit großen Problemen verbunden. Durch all diese Umstände sieht man beim Bau kein Vorkommen, was die Motivation weiter schwächt.

Die Interessengemeinschaft Modellbahn Ronsdorf (IGM) geht diese Probleme an. Durch langjährige Praxiserfahrung und bereits realisierte Projekte können wir einfache und kostengünstige Lösungen anzubieten. Damit der Spaß beim Hobby Modellbahn und -bau im Vordergrund steht.



Thomas Ermels

ist Modellbahner seit seiner Kindheit. Angefangen hat alles mit einer Gartenbahn in großer Spurweite, großflächig auf dem Dachboden verteilt. Nach vielen Jahren ohne Modellbahn kam Anfang der 1990er Jahre das Eisenbahn-Fieber zurück. Bahnreisen in der Schweiz sorgten für eine neue Sammel-Leidenschaft – Schmalspur-Motive aus Graubünden sind seitdem angesagt. Irgendwann waren die Vitrinen gefüllt und Loks und Waggon sollten auch mal fahren. Auf der gemeinsamen H0-Anlage rollen die Schmalspurzüge auf 12 mm breiten Gleisen. Aufgrund seiner Erfahrung im Modellbaubereich ist Thomas Ermels unser Spezialist für Gebäude- und Landschaftsbau, Feinmechanik sowie die unzähligen Details.



Aktuell bauen wir an einer Anlage in Modulbauweise. Die einzelnen Module sind kastenförmig angelegt und bestehen aus verzugsfreier Tischlerplatte. Dies sorgt gleich für mehrere Vorteile: Der schrittweise Bau von einzelnen Abschnitten verschafft mehr Motivation. Zweiter Pluspunkt: Die Bahn bleibt mobil und lässt sich mit wenig Aufwand transportieren. Und Drittens: Wenn ein Modul nach vielen Jahren nicht mehr gefällt oder verschlissen ist, wird es durch ein Neues ersetzt.

Die Übergänge sind genormt, wir verwenden dabei Wuppermodul- und MOBADul-Köpfe. Die zerstörungsfreien Verbindungen sind mit hoher Präzision gefertigt. Das ermöglicht Gleisübergänge ohne Schienenverbinder.

Unsere Anlage vereinigt zwei verschiedene Spurweiten auf den Modulen: Normalspur (H0) sowie Schmalspur (H0m).



Die Anlage

Das Team

Axel Frowein

hat mit drei Jahren seine erste Modelleisenbahn unter dem Weihnachtsbaum gefunden. Nachdem er verschiedene Spurweiten ausprobiert hat, ist er letztendlich bei der Spurweite H0-Wechselstrom gelandet. Wie bei vielen anderen Modellbahnern schließt die Leidenschaft nach dem Schulabschluss ein. Durch die Geburt seines ersten Sohnes in der Mitte der neunziger Jahre wurde er erneut vom Modellbahnvirus infiziert. Seine besondere Leidenschaft gilt der Dampftraktion, vor allem Lokomotiven aus der späten Reichsbahn, bzw. frühen Bundesbahn-Zeit sind seine bevorzugten Sammelobjekte. Nachdem er verschiedene kleinere Anlagen realisiert hatte, war der Wunsch nach etwas komplexerem gereift. Im aktuellen Projekt betreut er den Normalspurbereich in der Spurweite H0 (16,5 mm). Aufgrund seiner beruflichen Vorbildung ist Axel Frowein unser Spezialist für den Anlagenbau, sowie für alles rund um die Bereiche Mechanik, Elektrik und Elektronik.

