



MobaVer ist eine leistungsstarke Lösung zur einfachen und komfortablen Verwaltung aller Modelleisenbahn Artikel wie Fahrzeuge, Zubehör, Medien, Decoder, aber auch Ersatzteile, Superungen, Bilder uvm. Dabei stehen viele Felder, Funktionen und mächtige Designer zur Verfügung.

Das integrierte Tool InfoPad erlaubt das Verwalten beliebiger Information bis hin zur Verdrahtung der Modellbahn. Dazu gibt es „Pad“ zu Rückmelder, Decoder, Stecker uvm. die über frei definierbare Ein und Ausgänge verbunden werden können.

Die hier aufgelisteten Eigenschaften stellen nur einen Teil der umfangreichen Möglichkeiten von MobaVer dar. Weitere Informationen sind unter <http://mobaver.rfnet.ch> zu finden.

Einfache Bedienung

- MobaVer lässt sich einfach und intuitiv bedienen, geringe Einarbeitungszeit
- Alle Fenster verfügen über eine eingebaute Online Hilfe mit <F1>
- Viele Daten müssen nur einmal erfasst werden und stehen dann in jedem Artikel zur Verfügung
- Umfangreiches Handbuch vorhanden
- System Farben lassen sich anpassen

Fast unbeschränkt viele Datensätze

- Beliebig viele Daten DB
- Pro Daten DB können 2 GByte Daten verwaltet werden, beliebig viele Daten DB sind möglich
- Mehrere Millionen Datensätze möglich pro Daten DB
- Schnelles finden über intelligente Suchmöglichkeiten
- Beliebig Filtern über Abfragen, die mit einem Designer selber erstellt werden können

Einige Funktionen

- Über 200 Felder pro Fahrzeug oder Zubehör, fast alle optional verwendbar
- Nicht benötigte Felder können ausgeblendet werden
- Hilfstabellen, damit Daten 1x erfasst und beliebig oft verwendet werden können
- Umfangreiche Such-, Filter- und Abfrage-Funktionen
- Ersetzen/Ergänzen von Daten an beliebig vielen Artikeln gleichzeitig
- Daten als Listen oder in beliebig gruppierbarer Baumdarstellung (ähnlich Windows Datei Explorer)
- Listen und Etiketten Druck über eigene mit dem integrierten Designer erstellbare Reports
- Mit dem Listen Designer sind auch farbige Elemente möglich
- Beliebig viele Bilder pro Artikel und in der DB
- Das gleiche Bild kann mehrfach verwendet werden
- Bilder sind in der DB eingebettet, dadurch einfacher Transport von einem System auf ein anderes
- Verwalten von Ersatzteilen inkl. Bild und Bedarf pro Fahrzeug, Service Daten, Links, usw.
- Aus den vorhandenen Fahrzeugen können am Bildschirm Züge erstellt und auch gedruckt werden
- Export und Import vieler Daten, dadurch einfacher Datenaustausch mit anderen Daten DB
- Unterstützung zum Erstellen und Drucken von Barcode nach EAN13, EAN39 und Code128
- Suchen mit Barcode Scanner

Zusätzliche Informationen

- Vorbilddaten
- Wert, Kaufpreis, Kaufdatum, Lagerort, Zustand, Verpackung, usw.
- Verwalten von Wunschmodellen, Modelle zum Verkaufen
- Verwalten von Internet Links und Dokumenten Links zu Artikeln
- Dynamisch generierte Links, die sich dem aktuellen Artikel Datensatz anpassen (aus diesem Daten übernimmt und den Link vor dem Aufruf entsprechend ändert)

Integrierte Tools

- InfoPad für Dokumentationen und Verdrahtung der Modellbahn
- DB Tools für Backup, Restore, neue DB, usw.
- Abfrage Designer und Druck Listen Designer
- Import von CSV Dateien mit beliebiger Zuweisung von Feldern
- Umfangreiche Export in CSV, HTML oder ASCII Dateien möglich
- Programmieren von DCC Decoder über IB, SPROG IIV3, Tams Master Control oder LENZ System
- Programmgesteuertes Einfahren von Lokomotiven
- Mehrsprachig, Übersetzungshilfe ist integriert

Nach 40 Tagen ist eine Registration (CHF 40.- / € 32.-) bei *rfnet Software* erforderlich
 Weitere Informationen, Forum, Handbuch und Download unter <http://mobaver.rfnet.ch>

Ein paar Screenshots:

Fahrzeug Detail

Fahrzeug ID: 53 Mark: Wunschmodell Wunschkennfeld Bestellt EAN/ID:

Fahrzeug: Ae 6/6 Inv.: 0-255 2 | 1 |

Berechnung: Waadt Anzeigzeit: 335

Kategorie: Lokomotiven Hersteller: Märklin ArtikelNr: 37513

Hersteller: Märklin Serie Nr.:

Artik.Nr.: 37513 **Digitale Adresse:** Digital

Digital Adresse 2: Digital

Eingereiht in Zug: Post

Fahrzeug: Modell: Vorkbild: Info: Digital: Kauf/Lage: Bilder: Ersatzteile: Supertag: Service: Links: Beziehung: Flags: Freie Felder: Zug

Gesellschaft: SBB Epoche: IV Letzte Bremsprobe:

Bauweise: Typ:

Bestell-Nr.: **Besitzer:** Rolf Furrer **Auto Ident:** 200000000534

UIC Nr.: **Farbe:** Rot **Sujet:**

Tender: **Einsatz:**

Achsen: Co' Co' Antrieben: Haldreien: **Abbrechen**

Achs Widerst.: **Zustellte:** Liegen bei

Explorer

Listen: Vorlage: Standard Anzeigzeit: 26

Gruppe/Hersteller/Kategorie/Gattung

Hersteller	Artikel	Bezeichnung	Kategorie	Hersteller	Artikel	Bezeichnung
Märklin	Ae 3/6	braun	Lokomotiven	Märklin	3167	Ja
Märklin	Ae 6/6	Arth-Gelb	Lokomotiven	Märklin	29850	Ja
Märklin	Ae 6/6	Luzern	Lokomotiven	Märklin	37366	Ja
Märklin	Ae 6/6	Oberr	Lokomotiven	Märklin	39363	Ja
Märklin	Ae 6/6	Waadt	Lokomotiven	Märklin	37361	Ja
Märklin	Ae 8/14		Lokomotiven	Märklin	37591	Ja
Märklin	BR 185	RTS Rail	Traktion	Märklin	36893	Ja

Online Hilfe

Web ID: 128

Formular Suchen FAQ Verweise

Online Hilfe

Hilfe zur Online Hilfe

Blaue Unterstrichene Texte wie **HelpID:xxx** können Doppelklickt werden und zeigen den entsprechenden Hilfebeitrag an. Zurück kommen Sie über den Button

Die Symbole haben folgende Bedeutung

- Ein/Ausblenden der linken Register mit der Formularsuche/Stichwortsuche/FAQ Suche zeigt die vorherige/nachfolgende Hilfeseite an, die Sie bereits besucht haben.
- erlaubt das Löschen der aktuellen Hilfe. Benötigt eine Berechtigung, wird deshalb nicht immer einblendbar.
- erlaubt das Erstellen neuer Hilfeseiten. Benötigt eine Berechtigung, wird deshalb nicht immer einblendbar. Siehe auch [HelpID:163](#)
- erlaubt das Ändern der aktuellen Hilfeseite. Benötigt eine Berechtigung, wird deshalb nicht immer einblendbar. Siehe auch [HelpID:162](#)
- Damit kann direkt zu einer bekannten HelpID gesprungen werden
- exportiert die aktuelle Hilfeseite nach Word. Dazu wird eine RTF Datei im Tempverzeichniss erstellt und anschließend mit Word geladen. Die Datei hat als Filename die Nummer der HilfeID.

WebID Version: 18.02.2014

Digital

Einfuhr/Test-Adresse: 42 Zeige alle Felder

CV Veranschaulichen Geschwindigkeit Gestaltung Assistent Testen Einführen Drucken

CV	Beschreibung	Wert	Range	Default	g/w/r	Angezeigt CV: 11
1	Basisspannung	42	1-127	3		<input type="checkbox"/>
2	Startspannung	6	0-255	10		<input type="checkbox"/>
3	Beschleunigungsrate	3	1-255	1		<input type="checkbox"/>
4	Bremsrate	4	1-255	1		<input type="checkbox"/>
5	Maximalspannung	0-255	255			<input type="checkbox"/>
8	Reset	0-255	62			<input type="checkbox"/>
9	PWM-Periode	160-167	164			<input type="checkbox"/>
17	Erweiterte Adresse (1)	17	1-1023			<input type="checkbox"/>
18	Erweiterte Adresse (2)	249	1-1023			<input type="checkbox"/>
29	Konfigurationsdaten	3	2			<input type="checkbox"/>
56	Nutzung und Belegung Ausgang X4 und X5	0,1,2,3	3			<input type="checkbox"/>

Hersteller nach CV 9:

Laenge Adresse:

Adresse:

Wert für CV17: 17 **Wert für CV18:** 249

CV18: Fahrleitung Funktionen (1/4/8) Analogbetrieb RailCOM Geschwindigkeit Kennst. Laenge Adresse Bit 6 Zubeheer Decoder

Wert für CV23:

Programmierung mit Main (POM):

Hauptleistung PoM:

Power OFF **Power ON** **Nothalt**

CV zuletzt gelesen: **CV zuletzt geschrieben:**

Doppelklick auf CV Wert öffnet Programmierhilfe
Doppelklick öffnet CV Wert Historie

COM Port ist nicht geöffnet, Kommunikation nicht möglich.

Zug

Zug Verband: **Rae II TEE** Züge: 1,5 Triebzug: 5 Total: 5

Rae II, TEE, Wagen 1	Rae II, TEE, Wagen 2	Rae II, TEE, Wagen 3	RA Fahrzeug (= Wunschmodell) Inventar Nr.	Modell LUP	Modell Gewicht	Vorbid LUP	Vorbid Gewicht	Achsen Total	Achsen Total	Stromaufnahme
278 mA	260 mA	260 mA	26	1339 mm	61	2227 g	0 m	0 t	22	22
50 mA	50 mA	50 mA	26	1339 mm	61	2227 g	0 m	0 t	22	22

*1) Laenge aufgrund fehlender Angaben falsch

Decoder CV vergleichen

Decoder Auswahl: 257 100 44 Decoder: 4

CV	Erste Beschreibung	Wert	Wert	Wert	Wert
7	Versionsnummer	31	30	30	0
8	Herstellereinstellung und Reset	145	145	145	0
9	Motorregelung - Abtast.	95	0	95	0
10	Regelungs-Cutoff	128	0	0	0
13	Analogbetrieb F1 - F8	0	0	128	0
14	Analogbetrieb F0, F9 ...	0	0	195	0
17	Erweiterte Adresse 1	193	0	193	0

Fahrzeugdaten bearbeiten

Feld: **Laenge** Eingabe einer neuen Laenge oder aber * / * / gefolgt von einem Wert lüht die Operation aus. Beispiel: *45 zahl bei allen Werten 45 zum bereits erfassten dazu, ausser bei leeren Feldern.

Neuer Wert:

Betroffene Fahrzeuge: 19

Fahrzeug	Bezeichnung	ArtikelNr	Hersteller	Bearbeitungsfeld Laenge
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162
Eaos	Eaos	29859	Märklin	162

Testen **Ausführen** **Schliessen**

Druck Listen Designer

Ersteller: ADMIN Freigegeben: Änderbar:

Report Name: **Karteil** Feldbereich: H_Daten

Abfrage: **Abfrage zu Karteil** Source / Position: Feldformat: Design: Asset:

Strukturformat: **A6 quer - 130mm** Source: Oben: 34,0 mm Anzeigen: Berichtstyp:

Unterlip: Links: 62,0 mm Design: (Fahrer, usw.) Adressen: 7

Profil: Breite: 55,0 mm Bild ID: Inex: Bereiche: 6

Profil: Höhe: 59,0 mm Anzeigebild: Zentriert: Hersteller: 5

Vorschau als Rahmen zeigen Mit Rand:

Optionen: Feld entfernen Feld hinzufügen Feld kopieren Hintergrund Bild: Anzeigen:

Zebra Druck Detail Trennung Bild: Anzeigen:

Kopfzeile sichtbar Modus: Daten:

Nach jedem Datensatz neue Seite Ausrichtung: Zentriert:

Vorschau (nicht massstäblich, Bilder sind nur als Platzhalter und entsprechen NICHT dem Original)

Digital-Adresse: 14

Bezeichnung:

Bauweise:

Betriebs-Nummer: 11801

Hersteller: Märklin

Artikel-Nummer: 37591

MobaVer Version 0.62.009 ©2007-14, rfnet Software

Abfrage Designer

Ersteller: ADMIN Freigegeben: Änderbar:

Abfrage Name: **Abfrage zu Ersatzteile-Liste, alle Artikel**

Quellen / Felder: **Abfrage** **Abfrage laden**

Wählen Sie die Tabelle und die Felder aus, die Sie in Ihrer Liste anzeigen möchten

Verfügbare Felder: Ersatz_Einzelpreis, Ersatz_Lagerwert, Ersatz_Preis, Ersatz_VE, ErsatzZE, ErsatzBeschreibung, ErsatzZEID, ErsatzZEID, ErsatzZEID, ErsatzZEID, ErsatzZEID, ErsatzZEID

Felder, die angezeigt werden sollen: ErsatzZEID, ErsatzZEID, ErsatzBeschreibung, Ersatz_VE, ErsatzZE, ErsatzPreis, ErsatzZEID, ErsatzZEID

Aliasname:

Felder mit Aliasnamen können in "Druck Listen" nicht verwendet werden

Abfrage speichern **Abfrage speichern als** **Ergebnisse anzeigen** **Neue Abfrage**

Lagerort / Aufstellort

Ort	Beschreibung
5	Schachtel 5
6	Schachtel 6
6a	kleine Schachtel in 6
7	Schachtel 7
8	Schachtel 8
Anlage	sind auf der Anlage in Betrieb
Vitrine gross	grosse Zugvitrine 200cm
Vitrine klein	schmale Glasvitrine

Aufs. Lager. **Abbrechen** **OK**

Link Liste

Suchen in Beschreibung:

Link	Beschreibung	Typ	Datent	Ext
Bahnbilder	Bahnbilder	WWW	...	
Bahnbilder ??	Bahnbilder freier Suchbegriff	WWW	...	
BL5 Ae 6/8	BL5 Ae 6/8	WWW	...	
Corporate IT: Intranet RIAG	Corporate IT: Intranet RIAG	WWW	...	
ESU - Digitaldecoder	ESU Decoder Anleitungen	WWW	...	
Google Bild Suche	Google Suche	WWW	...	
Mä 37361	Ae 6/6 Explosionszeichnung	DOK	Ja	PDF
Mä 37366	Ae 6/6 Explosionszeichnung	DOK	Ja	PDF
Märklin - Produkte	Produkt Datenbank	WWW	...	
Märklin 39361, Ae 6/6	Explosionszeichnung	DOK	Ja	PDF
Märklin 39560, Ce 6/8 Krokodil	Explosionszeichnung	DOK	Ja	PDF
Märklin.de - Bild	Artikel Bild aus der Märklin Seite	WWW	...	
Märklin.de - Ersatz- & Verschleiß	Suchen nach Ersatzteilen	WWW	...	

Abbrechen **OK**