

Neu: Version 3 von MIBA SmartCat und das MIBA Modellbahn Archiv (Teil 1)

Digitale Wissensbasis

Auf der neuesten Ausgabe der MIBA-Archiv-Medien, dem Modellbahn-Archiv Teil 1, finden sich digitale Versionen gesuchter Sonderausgaben des MIBA-Verlags – teilweise über 65 Jahre alt und schon längst nicht mehr als „Paperware“ erhältlich. Das über die Jahre kontinuierlich auf- und ausgebaute Archiv erforderte auch ein neues Programm mit verbesserten Filter- und Suchfunktionen – MIBA SmartCat 3.0. Es läuft unter allen Windows-Versionen ab Windows XP und ist als Update kostenlos per Download von <http://www.miba.de/download/> erhältlich.



Schon früh kam der MIBA-Verlag dem Wunsch der Modellbahner nach einer komfortablen Suche in „alten“ Heften nach: 1997 erschien der erste „MIBA SmartCat“, damals noch als reine Datenbank zur Suche nach Titel und Autoren. Ein gutes Jahre später gab es dann erstmals die MIBA in digitaler Form als Jahrgang 1997 auf CD.

Danach ging es Schlag auf Schlag weiter: Schon ein Jahr später gab es die bis dahin erschienenen 50 MIBA-Jahrgänge in digitalisierter Form. Sammlungen der begehrten MIBA-Spezial-Ausgaben und natürlich das MIBA-Jahrbuch mit allen Heften des jeweiligen Jahres kamen routinemäßig dazu, ebenso Ausgaben von MIBA Extra Digital und Digitale Modellbahn.

MIBA-Modellbahn-Archiv Teil 1

Im April dieses Jahres erschien mit dem „MIBA Modellbahn Archiv 1“ die 46. CD-/DVD-Ausgabe. Sie enthält die

Sonderausgaben der Jahre 1948 bis 1999, die seit langem nicht mehr in gedruckter Form erhältlich sind. Die 2274 Beiträge aus 94 Publikationen erweitern den digitalen Datenbestand damit auf 34.161 Beiträge aus 1140 Publikationen, zu bestellen bei der Verlagsgruppe Bahn unter Art.-Nr. 162 84170, Preis: 25,- €.

Filtern ...

Damit ein solcher Datenbestand nicht zum Datenfriedhof wird, sind geeignete Filter- und Suchfunktionen erforderlich. Diese sind in der Version 3 von MIBA SmartCat mehrstufig angelegt. Die globalste Filtermöglichkeit ist die Einschränkung der Suchmenge auf die vorhandenen CD-/DVD-Pakete.

Dies erfolgt durch Setzen der entsprechenden Häkchen im Dialog „Paketeinstellungen“, der unter dem Zahnrad-Symbol zu finden ist. Auf diese Einstellung wird durch die Filterfunktion zurückgegriffen, bei der

durch Setzen der Option „Nur verfügbare Hefte anzeigen und durchsuchen“ sowohl die grundsätzlich angezeigten Hefte wie auch die Ergebnismenge bei den Suchanfragen eingeschränkt wird. Weitere Einschränkungen sind in der Filterfunktion auf Basis der Heft-Reihen und bei den periodisch erscheinenden Heften über das Erscheinungsjahr bzw. den Jahrgang möglich.

... und Suchen

Die Suchfunktion bietet eine Stichwortsuche sowie getrennt davon eine Suche nach Autorennamen. Die Wirkung der Stichwortsuche kann bei Bedarf auf Titel, Untertitel, Rubriken sowie Stichworte eingeschränkt werden.


Es ist leider so, dass man sich mitunter nicht an den Titel eines bestimmten Beitrags erinnern kann, wohl aber an einen anderen Beitrag im gleichen Heft. Hier hilft MIBA SmartCat 3.0 durch Setzen des Häkchens bei „Zeige alle Artikel der gefundenen Hefte und

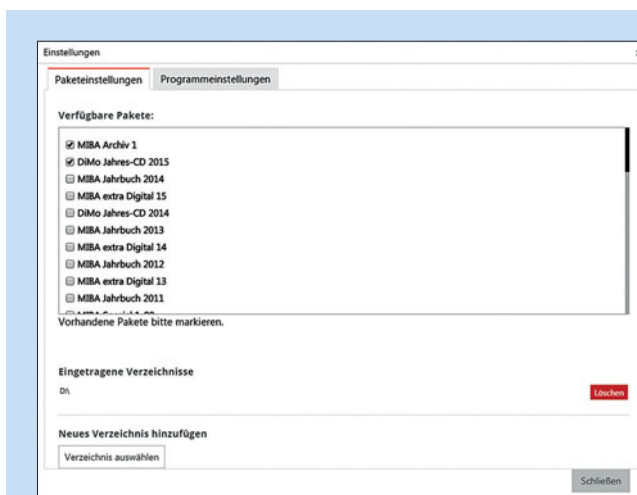
...“ – in diesem Fall werden eben nicht nur die Suchtreffer, sondern immer die kompletten Inhaltsverzeichnisse angezeigt. Die Suchtreffer werden dann durch einen gelben Balken hervorgehoben.

... oder einfach nur Lesen

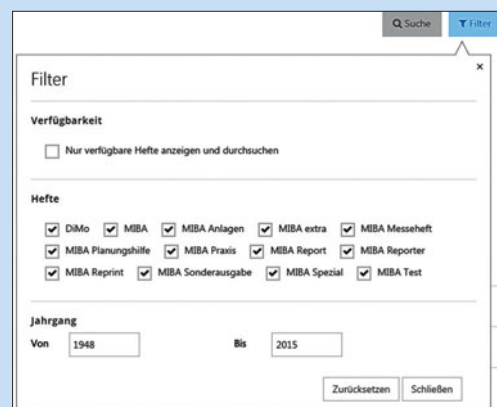
Je nach Situation, persönlichen Vorlieben und Geräteausstattung kann der Lesebereich entweder – wie in der Abbildung unten auf dieser Seite zu sehen ist – zusammen mit der Titelblende und dem Inhaltsverzeichnis des gerade ausgewählten Heftes oder aber formatfüllend im Vollbildmodus angezeigt werden. In beiden Fällen kann über die beiden Schaltflächen „Vorheriger Beitrag“ und „Nächster Beitrag“ lückenlos durch die Hefte und die Suchergebnisse geblättert werden.

Lesezeichen

Damit nach einer Lesepause die vorgenommenen Filter- und Sucheinstellungen nicht erneut eingegeben werden müssen, werden sie standardmäßig beim Beenden vom MIBA SmartCat zusammen mit der Leseposition gespeichert. So kann nach erneutem Starten des Programms das Lesen dort fortgesetzt werden, wo zuvor unterbrochen wurde. *Dr. Bernd Schneider* 



Im Filter-Dialog kann nicht nur mit einem Häkchen zwischen dem kompletten Datenbestand und den vorhandenen Paketen gewechselt werden, vielmehr lassen sich hier auch gezielt einzelne Heftreihen und Jahrgänge ein- und ausblenden. So kann der Datenbestand bei Bedarf vorab eingegrenzt werden, bevor über die Suchfunktion nach Autoren oder Stichworten gesucht wird.



Unten: Die Suchfunktion erlaubt die getrennte Suche nach Suchbegriffen in Titeln, Untertiteln etc. sowie nach Autorennamen. Über „Zeige alle ...“ kann gesteuert werden, ob nur die Beiträge oder die gesamten Inhaltsverzeichnisse angezeigt werden.

Im Lesebereich kann zum schnellen Blättern durch die Hefte – wie im Beispiel – das Suchergebnis zusammen mit der Titelblende und dem Inhaltsverzeichnis des ausgewählten Heftes angezeigt werden. Alternativ ist auch ein Vollbildmodus ohne Titelblende wählbar. Über Schaltflächen kann das gefundene Dokument ein- oder zweiseitig dargestellt sowie in der Größe variiert werden.