

Umfrage bei den BDB-Mitgliedsvereinen zur Vereinssoftware

+++ Rückmeldung bis 31. August 2015 +++

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Vereinsverantwortliche,

unser Dachverband, die Bundesvereinigung Deutscher Musikverbände e.V. (BDMV), sieht – wie auch der BDB – den Einsatz von modernen Softwarelösungen im Vereins- und Verbandsmanagement als zukunftsweisend an. Ziel muss daher sein, die zukünftigen Anforderungen an eine bedarfsgerechte IT-Landschaft in den Musikvereinen systematisch zu erfassen und zu bewerten.

Mit der beiliegenden Umfrage möchte die BDMV mit unserer Unterstützung den gegenwärtigen Einsatz an Vereinsverwaltungssoftware in den Musikvereinen analysieren und den zukünftigen Bedarf ermitteln. Der Fragebogen ist bewusst sehr offen gestaltet, damit Sie Ihre Wünsche und Bedürfnisse in Bezug auf Ihre aktuelle Situation in der Anwendung einer Vereinsverwaltungssoftware beschreiben können.

Die mit dieser Umfrage erhobenen Daten werden ausschließlich intern in unserem Dachverband BDMV, im Fachbereich EDV, verwendet und ausgewertet. Über die Ergebnisse der Auswertung berichtet der Fachbereich EDV dem Präsidium der BDMV sowie dem Bundesvorstand. Die BDMV wird das zusammengefasste Ergebnis auch über ihre Medien publizieren, somit auch an den BDB und an Sie.

Sie können das beiliegende PDF-Formular elektronisch ausfüllen und dann per E-Mail an

umfrage@bdmv-online.de

zurück senden. Natürlich ist es auch möglich, das Formular auf Papier auszufüllen und dann postalisch oder per Fax zukommen zu lassen.

Als Landesverband und Mitglied der BDMV unterstützen wir diese Umfrage ausdrücklich und bitten um Ihre Teilnahme.

Gerne erwarten wir Ihre Rückgabe des Fragebogens an die BDMV bis 31. August 2015

Vielen Dank für Ihre Unterstützung vorab!

gez. Thomas Höß BDB-Geschäftsführer

Ansprechpartner der BDMV

Prof. Dr. Hubert Kempter Vorsitzender FB EDV/Neue Medien

Email: kempter@bdmv-online.de

Johannes Wollasch Geschäftsführer

Email: wollasch@bdmv-online.de

Tel.: 0711 / 672112-81, Fax: 0711 / 672112-99