

1

Austria / Österreich, Bericht 2017

Die österreichische IAML-Ländergruppe hat aktuell 27 Mitglieder – 26 institutionelle Mitglieder und eine persönliche Mitgliedschaft. Im Vergleich zum Vorjahr hat die IAML Austria ein Mitglied dazugewonnen.

Der Vorstand setzt sich derzeit folgendermaßen zusammen:

Präsident: Stefan Engl (Musiksammlung der Österreichischen Nationalbibliothek)

Vize-Präsidentin: Sabine Reiter (MICA – Music Information Center Austria)

Sekretär: Barbara Fuchslehner (Universität für Musik und darstellende Kunst Wien)
Schatzmeister: Thomas Leibnitz (Musiksammlung der Österreichischen Nationalbibliothek)

Die zwei regulären Arbeits- und Informationssitzungen der IAML Austria fanden im Herbst 2016 und im Frühling 2017 statt. Das Herbsttreffen 2016 wurde am 22. September in Linz im neuen Gebäude der Anton Bruckner Privatuniversität abgehalten. Schwerpunkte bei diesem Treffen waren Bibliotheksneubauten und die damit zusammenhängenden Herausforderungen bei Übersiedlungen von Bibliotheken.

Am 4. Mai 2017 trafen sich die IAML-Austria-Mitglieder im Archiv der Zeitgenossen, das bei der Donau-Universität Krems untergebracht ist. Bei diesem Treffen stand der Umgang mit Vorlässen im Mittelpunkt.

2016/2017 hat die IAML Austria auch erstmals Schulungen für MusikbibliothekarInnen angeboten und organisiert (Musikdatenbanken, RDA-Musik, Muscat). Da dieses Angebot sehr gut angenommen wurde, werden auch 2017/2018 Schulungen angeboten.

Seit Dezember 2016 gibt es in Österreich eine eigene Mailingliste news@iaml.at

Diese Mailingliste ist für die ganze musikbibliothekarische Fachwelt offen (IAML, VÖB, RISM, ...). Eine IAML-Austria-Mitgliedschaft ist keine Voraussetzung für die Anmeldung; Werbung und kommerzielle Nachrichten sind unerwünscht. Nach der Registrierung unter http://www.iaml.at/ueber-iaml/iaml-austria-mailingliste können Informationen zu Stellenausschreibungen, Schulungen, Ausstellungen, Symposien oder musikbibliothekarische Fachfragen an die Liste versendet werden.

Stefan Engl (Präsident, IAML Austria)