

Hagen a.T.W., 19.04.2022

## Pressemitteilung:

### Stabile Mitgliederzahlen, trotz Corona!

Die Mitgliedsvereine im Niedersächsischen Musikverband e.V. (NMV) freuen sich auf die mit den abklingenden Pandemie-Maßnahmen entstehenden Freiheiten in der Ausgestaltung ihres Orchester- und Vereinslebens. Zwei sehr schwierige Jahre sind aber noch nicht abschließend überstanden. Die überall wieder stattfindenden Orchesterproben zeigen auf, dass der musikalische Substanzverlust durchaus behebbar ist. Im Einzelfall gibt es jedoch auch große Sorgen, den Orchesterbetrieb wie gewohnt aufrecht erhalten zu können. Aber auch das allgemeine Vereinsleben bedarf dringend der Reaktivierung.

Wir sind positiv überrascht, dass trotz Corona die Mitgliederzahlen nicht gesunken, sondern eher stabil geblieben sind. Hier die Gegenüberstellung der Ergebnisse:

	<u>zum 01.01.2020</u>	<u>zum 01.01.2022</u>
Anzahl der Mitgliedsvereine:	458	464
Anzahl der aktiven Mitglieder:	20.374	20.381
Anzahl der passiven/fördernden Mitglieder:	15.647	15.590

Obwohl drei Vereine den Betrieb einstellen mussten, ist der Bestand durch neun Zugänge um sechs Vereine gestiegen. Die durchschnittliche Anzahl der Aktiven je Mitgliedsverein ist dabei jedoch von 44,5 auf 43,9 gesunken. Gleichzeitig setzt sich der leichte negative Trend der vergangenen Jahre bei den passiven/fördernden Mitgliedern von 34,2 zu 33,6 je Verein fort.

Die jährlichen elektronischen Bestandsmeldungen zu den Mitgliederzahlen hinsichtlich der Musikgruppen und Musikvereine und deren aktive Ensemblemitglieder, wurden im März abgeschlossen und die Beitragsrechnungen erstellt. In die Erfassung einbezogen werden immer auch die Anzahl der passiven und oder fördernden Mitglieder. Sehr hilfreich hat sich einmal mehr die Abstützung auf das elektronische Bestandsverwaltungs- und WEB-System „Verein24“ der Firma ComMusic gezeigt. Da die Dateneingaben nur unmittelbar durch die Mitgliedsvereine erfolgen, erlaubt es auf Kreis- und Landesebene jederzeit eine transparente Sicht auf das Geschehen.