

# Niedersächsischer Musikverband e.V. (NMV)

in der Bundesvereinigung Deutscher Musikverbände e.V. (BDMV)

## Beitrittserklärung

Name der Vereinigung: \_\_\_\_\_

Vorsitzende/r Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

Straße / Postfach: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Stadt- bzw. Landkreis: \_\_\_\_\_ Kreisverband: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ Gründungsdatum: \_\_\_\_\_

Internet: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

### Aktueller Mitgliederbestand (bitte die Anzahl benennen):

	männlich	weiblich	gesamt
Aktive unter 18 Jahre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aktive ab 18 Jahre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Gesamt:</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hier eine weitere Aufschlüsselung der Mitgliederzahlen, unbedingt alle Felder ausfüllen:			
Aktive unter 27 Jahre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aktive ab 27 Jahre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fördernde / passive Mitglieder (bitte <b>unbedingt</b> angeben / sind beitragsfrei)			<input type="text"/>
Ehrenmitglieder (bitte unbedingt angeben / sind beitragsfrei)			<input type="text"/>

Eine detaillierte Bestandsmeldung erfolgt jährlich. Anfang Januar wird der NMV über die Web-Orientierte Mitgliederverwaltung (WOM) oder dem Masterprogramm der Fa. Commusic die Daten eingelesen. Diese dienen zur Berechnung der jährlichen Beiträge, zur Meldung an die BDMV, Versicherung, Ehrungen usw.

### Beitragsberechnung:

Anzahl aktive Mitglieder \_\_\_\_\_ x 1,00 € = \_\_\_\_\_ €

Sockelbeitrag \_\_\_\_\_ 35,00 €

Die hier genannten Beträge sind Jahresbeiträge. **Summe:** \_\_\_\_\_ €

**Hinweis:** Fördernde / passive Mitglieder zahlen keinen Beitrag.  
Die Beitragsrechnung wird Ihnen einmal im Jahr zugeschickt.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des/der Vorsitzende/n

\_\_\_\_\_  
Datum

**Die Beitrittserklärung bitte an die Geschäftsstelle des NMV senden:  
Gaby Klumpe, Postfach 1128, 49164 Hagen a.T.W., per eMail: klumpe@nds-musikverband**