

# Beethoven-Verein lädt zu Konzerten ohne Eintritt ein

Martin Sagel bleibt Vorsitzender – Initiative möchte breiter Öffentlichkeit hochwertige Klassik zugänglich machen

**Kerpen.** Der Verein „Beethoven in Kerpen“ hat bei seiner jüngsten Jahresmitgliederversammlung den 49-jährigen Immobilienkaufmann Martin Sagel im Amt des Vorsitzenden bestätigt. Das ist einer Pressemitteilung des Vereins zu entnehmen.

Es werde dieses Jahr erneut ein großes, kostenloses Konzertwochenende in mehreren Kerpener Ortsteilen geben, an denen die Musik von Ludwig van Beethoven im Zentrum stehe, kündigt der Verein an. Der junge Beethoven hatte acht Jahre in Kerpen seine „Sommerfrische“, verbracht und der Verein hatte sich 2021 gegründet, um daran zu erinnern. Eine Hinweistafel ist an dem historischen Gebäude in der Hahnenstraße/Ecke Kölner Straße zu finden.

Auf der Mitgliederversammlung wurden jeweils die letzten Augustwochenende als Termine für die kommenden Konzertwochenenden festgelegt: von Freitag, 29. August, bis Sonntag, 31. August 2025 und von Freitag, 28. August, bis Sonntag, 30. August 2026.



Der Verein „Beethoven in Kerpen“ bestätigte seinen Vorsitzenden Martin Sagel (4.v.l.) in einer Mitgliederversammlung.. Foto: Beethoven in Kerpen

Der 60-jährige Christoph Dohr hat die künstlerische Leitung und damit die Organisation des Beethoven-Wochenendes übernommen. Er ist Eigentümer und Leiter eines Musikverlags und des Pianomuseums „Haus Eller“ in Bergheim, in dem regelmäßig Kammerkonzerte stattfinden. Bei der Mitgliederversammlung sei er nicht persönlich anwesend gewesen, da er mit seinem Verlag bei der Leipziger Buchmesse war,

heißt es. Der Verein sucht weiterhin aktive Mitglieder und Sponsoren, um die Konzerte im Sommer organisieren und finanzieren zu können. Das Ziel sei, einer breiten Öffentlichkeit hochwertige Klassik zugänglich zu machen

Weitere Informationen findet man im Internet. (enp)

[beethoven-in-kerpen.de](http://beethoven-in-kerpen.de)  
[pianomuseum.de](http://pianomuseum.de)  
[dohr.de](http://dohr.de)