

KONZERT

AUF DEM WEIHNACHTSMARKT

SONNTAG, 04.12.2022

Liebe Jukiro-Teilnehmenden, Eltern und KollegInnen,

für **Sonntag, den 04.12.2022** wurde unser Jugendorchester angefragt, ein **Konzert auf dem Weihnachtsmarkt** in Kamp-Lintfort zu spielen. Hierfür wird eine 5x8m große Bühne und die nötige Technik bereit stehen. Auf dieses Konzert werden wir uns mit **2 Tutti-Proben** vorbereiten.

Einen Tag vorher, am **Samstag, 03.12.** wird es von 16.00 - 18.00 Uhr in der Musikschule eine **Adventsveranstaltung** mit Konzerten geben. Davor werden wir ab **14.00 Uhr** die **Generalprobe** unseres Orchesters als **öffentliche Probe** abhalten, zu der Gäste herzlich willkommen sind.

Eine öffentliche Probe ist noch wertvoller als geschlossene Proben, weil sie durch die Anwesenheit der Zuhörenden schon ein bisschen was von einem Auftritt hat. Sie ist aber auch spannend für **alle, die grundsätzlich Interesse haben, mal im Orchester mitzumachen**. Kommt einfach vorbei, hört der Musik zu und macht Euch ein Bild davon, wie wir proben. Vielleicht seid Ihr ja bald auch schon mit dabei und bereitet Euch auf einen Auftritt vor.

Die andere Probe ist angesetzt für *So, den 27.11.2022*. Hier **alle Termine im Überblick**:

Probe 1: So, 27.11..2022 (Tutti-Probe, 120 Min.)

Orchester-Probe mit allen MusikerInnen

Musikschule

Saal (OG), 16.30 Uhr

Probe 2: Sa, 03.12.2022 (General-Probe, ca. 90 Min.)

Öffentliche Probe (GP) mit allen MusikerInnen

Musikschule

Saal (OG), 14.00 Uhr

Konzert: So, 04.12.2022 (Bitte Notenständer mitbringen)

Zechenpark, Friedrich-Heinrich-Allee, 15.00 Uhr aufbaubereit an der Bühne, Ende: 16.30 Uhr

Weihnachtsmarkt

Bitte bereitet Euch entsprechend auf die Proben vor, indem Ihr alle Stücke, also das Programm vom *Best of Schloss Wissen*, wiederholt. Aus Zeitgründen wird es bei diesem Konzert nochmal bei dem Programm bleiben. Im danach folgenden Proben-Block werden wir neue Stücke spielen.

Mit freundlichen Grüßen,

Giuseppe Mautone & Eure Musikschule Kamp-Lintfort

www.musikschule-kamp-lintfort.de