



## Über 1000 singende JeKits-Kinder auf der Landesgartenschau

05.06.2026

---

Mehr als 1000 Zweitklässler\*innen aller 25 Neusser Grundschulen präsentieren am Samstag, 20. Juni 2026, ein vielfältiges Programm mit Liedern aus aller Welt auf der Sparkassenbühne der Landesgartenschau Neuss 2026. Im Rahmen des JeKits-Programms des Landes NRW – „Jedem Kind Instrument, Tanzen oder Singen“ –, das die Musikschule der Stadt Neuss an allen Neusser Grundschulen sowie an der Michael-Ende-Förderschule durchführt, präsentieren die Kinder im großen Chor die Lieder, die sie eigens für das Jahreskonzert eingeübt haben.

Da nicht alle Kinder gleichzeitig auf der Bühne Platz finden, sind die Schulchöre auf vier Konzerte aufgeteilt: um 10:30 Uhr, 11:45 Uhr, 13:00 Uhr und 14:15 Uhr finden die jeweils rund 30-minütigen Aufführungen statt. Der Eintritt ist im Ticket für die Landesgartenschau enthalten.

JeKits ist landesweit an rund 1000 Grundschulen aktiv und damit das größte Programm kultureller Bildung in Deutschland. Finanziert wird es vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes NRW sowie von der Stadt Neuss; die Organisation liegt beim Landesverband der Musikschulen LVdM-NRW. In Neuss ist die Teilnahme für alle Kinder kostenlos. Insgesamt nehmen über 4000 Kinder im gesamten Stadtgebiet am wöchentlichen Singunterricht teil. Neben der Stimmbildung und der Förderung von Sprachkompetenz und Kreativität stehen das Gemeinschaftserlebnis beim gemeinsamen Musizieren und die Stärkung des Selbstvertrauens im Mittelpunkt des Programms.

Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:

# Über 1000 singende JeKits-Kinder auf der Landesgartenschau

Page 2



Pressemeldung >

NEUSS.DE



, ©

<https://www.neuss.de/fileadmin/Redaktion/bilder/news/2026/06/138A0956.JPG>

[G](#)

Die Textversion finden Sie: [hier](#).

STADT NEUSS – Der Bürgermeister

Pressestelle

E-Mail: [presse@stadt.neuss.de](mailto:presse@stadt.neuss.de)

Telefon: 02131 90-4300

V.i.S.d.P.: Marc Bohn

