

Nr. 53 / 20.10.2022

Ausgezeichnete Nachwuchsradios in Bayern BLM verleiht "Mach Dein Radio Stars 2022"

Mehr als 100 Einreichungen aus ganz Bayern zeigen: Der Radio-Wettbewerb „Mach Dein Radio Star“ kommt auch im vierten Jahr bei den Nachwuchstalents bestens an. Egal, ob Ukrainekrieg, Klima- und Energiethemen oder auch persönliche Beiträge zu Depression oder Drogenmissbrauch – die breite Themenpalette der bei der Bayerischen Landeszentrale für neue Medien (BLM) eingereichten Sendungen, Interviews, Podcastreihen begeisterte die Jury aus erfahrenen Radioprofis: Evi Dettl (Radio BUH), Sunny Lorff (Energy München), Patrik Rist (Hit Radio N1 Nürnberg), Johannes Trotzberger (BDR) und Konni Winkler (max neo, Nürnberg) hatten die Qual der Wahl.

Die Landeszentrale zeichnete heute im Rahmen der MEDIENTAGE MÜNCHEN besonders gelungene Beiträge von Schüler-, Campus- und Jugendradios mit dem „Mach Dein Radio Star-2022“ und einem Preisgeld von jeweils 400 Euro aus.

Dr. Thorsten Schmiege, Präsident der BLM: „Ich finde es großartig, wie kreativ und engagiert in allen Kategorien Radio gemacht wird. Diese jungen Talente haben das Zeug, die Radiostars von morgen zu werden. Glückwunsch an alle Einreichenden und ganz besonders an die Gewinnerinnen und Gewinner!“

Die Preisträger des „Mach Dein Radio Stars 2022“ sind:

Kategorie „**Youngsters**“ (6 bis 12 Jahre):

- Platz 1: Radio-AG „Radi-Jo“ des **Johannes-Scharrer-Gymnasiums in Nürnberg** für eine Reihe zu besonderen Berufen
- Besondere Anerkennung: „Schulradio Sabelino“ der **Sabel-Realschule Nürnberg** für „Der Hexenfluch von Nürnberg“



Pressekontakt

Bayerische Landeszentrale
für neue Medien
Heinrich-Lübke-Straße 27
81737 München

Stefanie Reger
Telefon 089 63808-315
stefanie.reger@blm.de

Kategorie „**Teens**“ (12 bis 18 Jahre):

- Platz 1: **Gymnasium München-Feldmoching** mit dem Magazin „Schulradio GMF – 1. Sendung“
- Besondere Anerkennung: „MTG Schulradio“ des **Städtischen Maria-Theresia-Gymnasiums Augsburg** für „Die Schulbienen“

Kategorie „**P-Seminar**“ (Oberstufe):

- Platz 1: „AVG Radio“ des **Aventinus-Gymnasiums Burghausen** für die Sendung „Das Leben kurz vor dem Tod“
- Platz 2 teilen sich: „Peanutbutter Jam“ Radiogruppe des **Gymnasiums Trudering in München** mit der Sendung „Die Angstfabrik – wie die Schule uns das Fürchten lehrt“ und die „UltraKurzWelle am Anger“ des **Theresia-Gerhardinger-Gymnasiums am Anger in München** mit der Sendung „Sag mir deine Zahl und ich sag dir, wer du bist“
- Eine lobende Erwähnung erhält „Radio Eisbär“ des **Gymnasiums München Nord** für das englische Hörspiel „Mixed with Blood“

Die BLM unterstützt die P-Seminare und Radio AGs im Projekt „Mach Dein Radio“ von der Idee bis zur fertigen Sendung: So finanziert sie u.a. Radiocoaches aus dem bayerischen Lokalfunk, die den Jugendlichen die Grundlagen des Radiohandwerks beibringen.

2022 gab es noch zwei weitere Kategorien: Das „**Moderationstalent 2022**“ ist JungFM-Moderatorin Ronja Huß aus der Jugendradioredaktion in Hof (BJR Oberfranken). „**Bestes Campusradio Bayerns 2022**“ ging an Kanal C aus Augsburg für einen Beitrag über den verschwundenen Bruder von Bibi, Boris Blocksberg.

Zum ersten Mal wurden auch kreative Gestaltungsideen ausgezeichnet: In der Kategorie „**Bau Dein Radio**“ konnten die Teilnehmenden neutrale DAB+-Bausätze der BLM in eigengestaltete Digitalradio-Apparate verwandeln. Auf Platz eins kam die **Konrad-von-Querfurt-Mittelschule in Karlstadt** mit einem „Häckel-Radio“. Platz zwei teilen sich das **Katharinen-Gymnasium in Ingolstadt** mit einem „Flower-Up-Your-Life-Blumentopf-Radio“ und das **Tassilo-Gymnasium in Simbach am Inn** mit einem „Cool-Schreibtisch-Radio“.

Im Wettbewerb für jungen Radionachwuchs zeichnet die BLM 2022 zum vierten Mal besonders gelungene Audiobeiträge oder Sendungen von Schüler-, Jugend- oder Campusradios mit dem „Mach Dein Radio Star“ aus. Teilnahmeberechtigt waren alle Radiogruppen, die auf der BLM-Audioplattform www.machdeinradio.de einen Kanal haben und ihre Beiträge dort zwischen September 2021 und Oktober 2022 veröffentlicht haben.

Die Gewinnerbeiträge, Jurybegründungen und alle Informationen zum Projekt finden Sie [hier](#).