

# 19.05.2022

## RED BULL SOUND CLASH 2022

Veranstaltungsort Westfalenhalle

Einlass 18:30

Beginn 20:00 Uhr

Ende 23:00 Uhr

## RED BULL SOUNDCLASH 2022

Team Badmómzjay vs. Team Bozza – zwei der wichtigsten Artists ihrer Generation treten beim Deutschrap-Ereignis des Jahres gegeneinander an. Mit den Legenden Kool Savas und Sido als Coaches liefern sie eine spektakuläre und kreative Show auf zwei Bühnen. Und das Beste: Du kannst live dabei sein.

### DIE SHOW

Der Red Bull Soundclash besteht aus verschiedenen Runden, in denen beide Teams ihre Stärken und Connections ausspielen können – mit nie zuvor gehörten Songs, neuen Versionen ihrer größten Hits und zahlreichen Überraschungsgästen! Gehostet wird die Show von Dennis und Benni Wolter, den Zwillingen aus dem World Wide Wohnzimmer. Das sind die Disziplinen in denen die Teams antreten:

### WARM-UP

Zeit zum Aufwärmen: Badmómzjay und Bozza heizen mit einigen ihrer größten Tunes die Crowd in der Westfalenhalle an. Und wer anfangen darf, bestimmst du mit!

### THE COVER

In der ersten Runde covern beide Teams jeweils denselben fremden Hit in einer eigenen Version. Wer liefert hier die erste große Überraschung?

### THE TAKEOVER

Bis hierhin und nicht weiter: Jedes Team spielt einen eigenen Song an, aber nach der Hälfte übernimmt das gegnerische Team mit einer ganz neuen Interpretation im musikalischen Battle-Modus.

### THE CLASH

Das Herzstück des Red Bull Soundclash garantiert neue, noch nie gehörte Versionen von Bozza- und Badmómzjay-Songs. Rock, Reggae oder House statt Rap und Trap? Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

### THE WILDCARD

Zeit für Überraschungsgäste: In dieser Runde hat jedes Team die Chance, hochkarätige Unterstützung auf die Bühne zu holen. Wer hat das richtige Ass im Ärmel?

## THE FINAL

Das große Finale ist die ultimative Party zum Schluss, wenn alle Artists noch einmal gemeinsam auf derselben Bühne feiern!

- Zurück zur Übersicht

## Gelände



- [Zurück zur Übersicht](#)

- [Zurück zur Übersicht](#)

© Copyright 2012 Westfalenhallen

