

02.04.2022

## Newcomer Reihe: AL PRIDE



Die Musik ist eingängig, eigen, versiert und subversiv und der Inhalt fernab von einem schwarzweißen Weltbild. Das ökonomische Konzept miserabel, aber sie sind zurück - oder vielmehr immer noch da.

Die riesige Band aus der kleinen, peripheren Musikgroßstadt Baden hat 2020 mit *Sweet Roller* ein überaus gefeiertes Album veröffentlicht. Nur hat das Album seither viel zu selten an jenem Ort eingeschlagen, wo die einzigen Feiern stattfinden, die für diese orchestrale Formation wirklich von Bedeutung sind: die Bühne. Für sie bleibt Al Pride am Leben und auf sie kehrt die Band - hoffentlich - diesen Frühling zurück, bereit alles zu entladen, was die letzten zwei Jahre mit ihr angerichtet haben. Inklusiv neuer Musik "auf dem nächsten Level" (Al Pride).

### Links

Homepage: [alpridemusic.ch](http://alpridemusic.ch)

Instagram: [www.instagram.com/we\\_are\\_alpride](https://www.instagram.com/we_are_alpride)

Facebook: [www.facebook.com/alpride/](https://www.facebook.com/alpride/)

Spotify: [spoti.fi/2QyDXEZ](https://spoti.fi/2QyDXEZ)

Apple Music: [apple.co/32SGZqg](https://apple.co/32SGZqg)

Youtube: [bit.ly/3tUH2xu](https://bit.ly/3tUH2xu)

### Videos

If You Go Down: [www.youtube.com/watch](https://www.youtube.com/watch)

Another Vibe: [www.youtube.com/watch](https://www.youtube.com/watch)

Feeding Fire: [www.youtube.com/watch](https://www.youtube.com/watch)

Foto: Andrin Fretz

Die Reihe *Newcomer* ist eine Reihe des Kulturbüros Ludwigshafen und wird unterstützt durch die BASF SE. Ziel der Reihe ist es, aufstrebende Nachwuchskünstler\*innen der nationalen und europäischen Pop-Szene nach Ludwigshafen zu bringen. Sie bietet jungen Bands und Projekten eine Plattform, mit dem Ziel aus heutigen Newcomern die Headliner von morgen zu machen. Jährlich finden etwa vier bis fünf Konzerte statt.

**Ort:** Kulturzentrum dasHaus | Dôme

**Einlass:** 19:00 Uhr

**Preis:** VVK 10 Euro inkl. Geb. | AK 10 Euro

**Datum:** 02.04.2022 / 20:00 bis 22:00 Uhr

**Sponsoren:**

 **BASF**  
We create chemistry

