

Willkommen in Madrid

Madrid hat sein eigenes Sommerfestival unter freiem Himmel. Das DCODE Festival im September ist die ideale Gelegenheit, um das noch gute Wetter zu genießen und sich vom Sommer zu verabschieden. Ein Event für die ganze Familie mit 16 Stunden guter Musik vom Vormittag an - ganz im Stil europäischer Festivals. Am September 2023 feiert das Festival sein 11-jähriges Bestehen mit Auftritten großer spanischer und internationaler Künstler und Gruppen.

2023 feiert das Festival im **Complejo Cantarranas auf dem Campus der Madrider Universität Complutense** (hinter der Fakultät für Informationswissenschaften/Ciencias de la Información) sein 11-jähriges Bestehen und bietet dabei das Beste der heimischen und internationalen Indie-Rock-Szene.

Das Festival auf dem Campus der Complutense-Universität, einer der größten Grünflächen der Stadt mit hervorragender Verkehrsanbindung, präsentiert ein Angebot für die unterschiedlichsten Publikumsgruppen (für Kinder unter 10 Jahren gibt es freien Eintritt sowie den Bereich **Dcode Kids**, wo mit Spielen, Geschichten und Make-Up für Spaß gesorgt ist). Das DCODE bietet einen ganzen Tag lang Musik (12:00 bis 06:00 Uhr, Verlassen und erneuter Zugang bis 17:00 möglich), Gastronomie, Mode, Sport und neue Trends zu enorm günstigen Preisen.



Practical Information

Wann

September 2023 (Daten noch zu bestätigen)

Adresse

Avenida
Complutense
28040

Telefon

E-Mail-Adresse

Metro

Ciudad Universitaria (L6)

Nahverkehrszug (Cercanías)

Eintrittspreis

Offizielle Website einsehen

Art

Musik
Festival
Indie
Pop-Rock

Wo

Campus de la Universidad Complutense

Touristenzone

Princesa

Fax

Web

<http://dcodefest.com/>

Bus

46, 82, 83, 132, 133, 160, 161, 162, F, G, U,
N20

Fahrradverleih (BiciMad)

Stationen: - Ciudad Universitaria 1 y 2
(Avenida de la Complutense (Metro Ciudad
Universitaria)) - Facultad Biología (Calle
José Antonio Novais, frente al nº 12) -
Facultad Derecho (Avenida Complutense,
23)

Uhrzeit

Offizielle Website einsehen



Official Toursim Website

