

Cibola - .Downfall.



Abbildung: Cibola; Artwork:
Morket Art

(16:28, Digital, Eigenveröffentlichung, 2020)

Das Erscheinungsdatum Freitag der 13. (November) passt zum Inhalt der EP „.Downfall.“ des schwedischen Musikers *Toni Åkerman*. *Åkerman* spielt bei Cibola nahezu sämtliche Instrumente. Lediglich für das Schlagzeug hat er *David Lanas* akquiriert und auf den letzten zwei Stücken steuert *Peter Hedlin* Gitarrensoli bei.

Die Entstehung von „.Downfall.“ geht auf das Geschehen des Kalenderjahres 2020 zurück, indem nahezu jeder Tag ein bisschen erscheint, als sei es Freitag der 13. Auch wenn es in Schweden keinen Lockdown gab, verarbeitet *Åkerman* das Geschehen in seinem Umfeld, wo immer wieder Menschen erkranken, sterben oder aufgrund der Umstände in depressive Episoden fallen.

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **YouTube**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

Mehr Informationen

Inhalt entsperren Erforderlichen Service akzeptieren und Inhalte entsperren

Als „im Chaos geboren“ bezeichnet Cibola die neue EP, die nun in Eigenregie veröffentlicht wurde. Chaotisch ist das Klangbild jedoch nur bedingt. „Downfall.“ beinhaltet vier Stücke voll rasendem (Progressive) Black und Death Metal. Ein Schlagzeug wie ein Maschinengewehr treibt harte Riffs nach vorne, während tiefe Growls dazu drohen. Gelegentlich erscheinen zwischen den Groove-Attacken progressive Motive, trotzdem ist die Stilbezeichnung „Prog“ hier nur in Klammern zu verwenden.

Åkerman schreit seine Wut und seine Machtlosigkeit über die Pandemie heraus. „Downfall.“ erscheint in allererster Linie wie musikalische Selbsttherapie des Künstlers aus Kungsör. Für Fans von Black und Death Metal sicherlich ein nettes Release. In reinen Prog-Kreisen wird diese EP wohl eher keine nachhaltige Rolle spielen.

Bewertung: 8/15 Punkten (RG 8, KR 10)

Surftipps zu Cibola:

Homepage

Facebook

Bandcamp

SoundCloud

YouTube

Spotify