

NANOWAR OF STEEL
The Genghis Khan EP to End All Genghis Khan EPs
Release: 7. Januar 2026

NANOWAR OF STEEL nehmen neue EP mit auf Tour mit Uuhai!

NANOWAR OF STEEL, Meister des Parody Metal, packen ihre Tour-Koffer und nehmen mit: neue Musik! Denn was könnte ihre anstehenden Konzerte an der Seite der mongolischen Rocker Uuhai besser begleiten als ***The Genghis Khan EP to End All Genghis Khan EPs***? Mit der EP, die am 7. Januar 2026 über Napalm Records erscheint, zeigen die italienischen Spaßvögel einmal mehr, dass ihr Humor wirklich in jedem Stil Platz findet. Keine Fußstapfen sind zu groß – auch nicht die mongolischer Gutuls.

Dazu passend laden **NANOWAR OF STEEL** auf dem neuesten Werk zu einem „Feet & Greet“ ein, wie Fans noch keines gesehen haben. Als Song gibt es dabei Support von Mikael Sehlin von Amaranthe, das gleichnamige VIP-Erlebnis teilt sich hingegen in die Kategorien „Cradle Of Feet“ und „70000 Tons of Emmetal“. Das Power-Parody-Quintett hat außerdem die eingängige Hymne „*Genghis Khan (The Genghis Khan Song to End All Genghis Khan Songs)*“ inklusive eines Features von Enrico di Lorenzo von Hideous Divinity im Gepäck, dazu führt die Reise mit „*Kotlin*“ erneut in die Welt der Programmiersprachen. Abgerundet werden diese drei neuen Songs mit der vorab veröffentlichten Single „*IRIDE*“, die nun auf ***The Genghis Khan EP to End All Genghis Khan EPs*** ihr Zuhause findet.

Physisch wird ***The Genghis Khan EP to End All Genghis Khan EPs*** als Tour-Version erhältlich sein, wird also hauptsächlich an Merch-Tischen überall in Europa verkauft – seid schnell, wenn ihr eure Sammlung vervollständigen wollt! **NANOWAR OF STEEL** starten ihre „Across Europe Tour“ am 9. Januar 2026 im niederländischen Tilburg. Es folgen 27 Shows quer über den Kontinent verteilt, bevor ihr fröhlicher Feldzug am 8. Februar in Berlin sein Ende findet. Mit dabei sind nicht nur die aufstrebenden mongolischen Rocker Uuhai, sondern auch wechselnde Eröffnungslinups – eine Tournee, die man sich nicht entgehen lassen sollte!