

# OPERATION CHERRYTREE

## Brachiale Fjordromantik auf Selbstfindungstour

Staunend fährst du an Erdbeerfeldern und Kirschbaumplantagen vorbei und wenn du nicht aufpasst, schmerzt dich der Sonnenbrand genauso, als wärst du am Mittelmeer. Norheimsund irgendwann im Juni: Genau hier treffen sich zwei Straßenmusiker, ein verhaltener Soziologe und ein Buchhalter auf Selbstfindungstour. Sänger Wyno, Aussteiger, ehemaliger Soziologie- und Musikstudent, will zum Nordkap trampen und trifft an einer Raste bei Oslo auf Jansen. Jansen ist Buchhalter und hat die Schnauze voll, ist mit einem alten T3 auf der Suche nach sich selbst – und spielt Bass. Mit Getriebeschaden am Bulli in Norheimsund gestrandet, begegnen sie abends Gitarrist Sieks und Drummer CH. Die beiden Musiker sind seit fast 30 Jahren gemeinsam unterwegs und kommen von einem Festival in Bergen. Jamsession. Was so romantisch, wie unglaublich klingt, markiert nicht nur den Höhepunkt von drei turbulenten Roadtrips sowie den Beginn einer wunderbaren Freundschaft – es ist der Auftakt für OPERATION CHERRYTREE. Die Vier haben viel erlebt. Viel zu erzählen. Und werden produktiv: Schreiben Songs wie am Fließband. Gehen ins Studio. „SCUM & HONEY“ heißt das Resultat: Ein Album, das ebenso einzigartig und unangepasst klingt, wie die Geschichte seiner Schöpfer. Eine gute Dosis Seattle-Attitude schwingt im Sound des Quartetts mit. Bay-Area-Rotzigkeit. Ein bisschen Texas-Blues. Lebensart, Schwermut, Nostalgie. Aufbruchsstimmung. Experimentierfreude. Mal stinksauer, mal melancholisch, mal wunderschön. Immer unkonventionell. Verpackt in 12 Songs voll leidenschaftlicher Riffs, packender Beats, pulsierender Grooves und furioser Soli. Über allem die großartigen Vocals von Sänger Wyno, dessen Spektrum von angepissten Shouts über hypnotische Spoken-Word-Einlagen bis hin zur bittersüß-epischen Melodie reicht. Der Weltenbummler-Bus namens "SCUM & HONEY" ist aufgetankt und startklar. Einsteigen: OPERATION CHERRYTREE nehmen Euch mit auf eine Reise ins tiefste Ich. Und die Geschichte beginnt ...