



‘Now, I’ve heard there was a secret chord.’ So beginnt der 1984 von Musik-Poet Leonard Cohen veröffentlichte Song ‘Hallelujah’, der längst keine geheime Akkordfolge mehr ist - sondern eines der am häufigsten aufgenommenen Lieder der Musikgeschichte. Ein Welthit, dem sich nun auch der voXXclub verschrieben hat. Mit großer Liebe zum Detail und einmaligen Gesangsarrangements. Mit der stimmlichen Power von fünf herausragenden Musikern. Und mit dem Gespür für die Bedeutung eines Tracks, der bis heute Generationen prägt und zusammenführt.

Die neue Weihnachtssingle der Erfolgsband aus München erscheint am 17.11.2023 und ist eine tiefgehende, einzigartige 1:1-Neuinterpretation mit den Original-Lyrics des Cohen-Klassikers.

**Michi, Stefan, Flo, Bini und Christian präsentieren eine Version, bei der all ihre gesanglichen Qualitäten zum Tragen kommen - inklusive jener A-cappella-Einlagen, die bei den voXXclub-Fans seit dem ´Rock mi´-Flashmob vor gut zehn**



**Coverdownload**

**Singlefact**

**Pressefotos**

**MP3 Download**



**Jahren (mehr als 76 Millionen YouTube-Aufrufe) für Begeisterungstürme sorgen. Für ´Hallelujah´ hat das Quintett wieder einmal alles in die Waagschale geworfen, um das geheimnisvolle Flair des Evergreens zu transportieren.**

**I´ve told the truth, I didn´t come to fool you.  
And even though it all went wrong,  
I´ll stand before the Lord of Song.  
With nothing on my tongue but Hallelujah.**

**Mit ´Hallelujah´ liefern voXXclub einen klangvollen und würdigen Beitrag zum Fest der Liebe. Die fünf Musiker treten dabei nicht zum ersten Mal den Beweis an, dass sie neben mitreißenden Partyhits wie ´Rock mi´, ´Anneliese´ oder ´Känguru´ auch die ruhigen Töne beherrschen.**

**Von den Live-Qualitäten der Band kann sich das Publikum in diesem Jahr noch bei der voXXclub Wintertour 2023 sowie ab Frühjahr 2024 im Rahmen der von Florian Silbereisen präsentierten Konzertreihe DAS GROSSE SCHLAGERFEST.XXL und der im Herbst 2024 folgenden Solotournee ´Burning Lederhos´n´ überzeugen.**

VOXX(LUB