



SIX BATTIS

Info-Folder





Referenzen

Six Batts gewinnen Deutschen Rock- und Pop-Preis

Ostwestfalen-Lippe scheint mehr und mehr aus seinem musikalischen Dornröschchen-Schlaf zu erwachen. Jüngstes Beispiel für die überaus positive Entwicklung ist die Band „Six Batts“ aus Bielefeld/Lemgo, die im Dezember den 28. Deutschen Rock- und Pop-Preis in der Hauptkategorie Rock gewonnen hat. Die fünf Musiker reihen sich damit in prominente Gesellschaft von Bands wie Luxuslärm, Pur oder Juli ein, die ihre Siege beim ältesten und erfolgreichsten Nachwuchsfestival für Rock- und Popmusikgruppen bereits nutzen konnten und den großen Durchbruch geschafft haben. Für „Six Batts“ ist hiermit ein bedeutender Schritt getan. Erst 2008 taten sich die fünf Musiker im Alter von 19 bis 34 Jahren zusammen und entwickelten schnell eine eigene musikalische Mischung mit Einflüssen aus Rock, Pop, Blues und Jazz. Dass sie diesem Stil treu geblieben sind hat sich nun für sie ausgezahlt.

Nach dem Auftritt zeigten sie sich sichtlich angetan vom doch eher unerwarteten Erfolg: „Ich wusste gar nicht, was abging“, fasste Schlagzeuger Bennet Sawadsky kurz nach der Verkündung noch etwas ungläubig zusammen. Gitarrist Vitalij Engbrecht: „Es ist unbeschreiblich, einfach großartig!“.



Besetzung:

Six Batts sind die Brüder Anthony und Bennet Sawadsky (Piano und Schlagzeug), Johann Klassen (Bass, Backings), dessen Schwager Vitalij Engbrecht (Gitarre) und sein Neffe Andreas Klassen (Vocals, Gitarre).

Entstehung:

Diverse spontane Jamsessions haben die Band zusammengeführt, bei denen immer klarer wurde, dass sie musikalisch auf einer Wellenlänge liegen. Voller Spaß an der Musik und mit einer Menge Energie geladen haben sie dann Fahrt aufgenommen – der Start von Six Batts.

Veröffentlicht:

Die EP „Charging“ wurde Ende 2009 veröffentlicht.





Online:

<http://www.myspace.com/sixbatts>

Genre:

Rock/Pop/Funk

Gegründet:

2008

Booking:

sixbatts@gtownmusic.de
GTownMusic OWL, Carsten Huhn
0 52 42 - 96 46 37 80 | 0172 57 69 413
www.gtownmusic.de

