

ANNIE CHOPS PRESSETEXT

Wenn Annie Chops mit ihrer kirschroten Flying-V Gitarre die Bühne betritt, dauert es nur wenige Augenblicke, bis sie das komplette Publikum für sich gewinnt. Dazu braucht sie nicht viel mehr als ihre strahlende Persönlichkeit, ihr außergewöhnliches Talent und ihre einzigartigen Songs. Die Liebe zur Musik treibt die Sängerin, Gitarristin und Songschreiberin an, immer neue Level zu erreichen und ihre künstlerische Vision ohne Kompromisse in die Tat umzusetzen.

Als hart arbeitende Self-Made Woman im männerdominierten Popbusiness nutzt die Berlinerin ihr Instrument nicht als Mode-Accessoire für Selbstinszenierungen in den sozialen Medien, sondern verschafft sich durch ihr Talent eine stetig wachsende Fanbase und Anerkennung. In ihrer Musik vermischt Annie Elemente aus R'n'B, Soul, Hip-Hop und Pop zu einem aufregend modernen Spielfeld aus fetten Beats, überraschenden Wendungen und großen Popmelodien, garniert von einer souligen Stimme, deren rauher Charme direkt unter die Haut geht — Annie zelebriert mit jeder gespielten Note und mit jedem gesungenen Wort ihre Selbstbestimmung. Die Freiheit, die sie sich erspielt hat, ist ein Zeichen für alle jungen Musikerinnen, sich nicht zu verstecken, sondern sich selbstbewusst in die erste Reihe zu stellen.

Mit dieser übersprudelnden Energie überzeugte Annie bei ihren diesjährigen Auftritten als Support Act bei Max Mutzke und Mark Forster — und beim DCKS Festival von Carolin Kebekus. Nach dieser grandiosen Performance vor 6.000 Menschen und mit charakteristischer Loop-Station und breitem Grinsen im Gesicht wollten die neu dazu gewonnenen Fans vor allem nur eines: Mehr von Annie Chops!

Nachdem die Allround-Künstlerin 2021 erfolgreich ihr Album „Level Up“ veröffentlicht hat, schließt sie 2023 mit einer neuen EP an, erstmals mit deutschsprachigen Songs, in denen Annie neue kreative Wege entdeckt, ohne ihre unverwechselbare Handschrift zu verlieren. Denn Annie Chops macht keine halben Sachen, sondern wirft sich mit Haut und Haar in die Musik!