

PRESSEMITTEILUNG

30.06.2016

Margaret Glaspy am 16. November in der Molotow SkyBar



Der Schein trügt. Denn die kalifornische Künstlerin Margaret Glaspy ist nicht das zarte Folk-Stimmchen, nach dem sie aussieht. Glaspys Musik klingt auch reduziert und verzerrt, vor allem aber nach ganz viel Blues: "Live she's pure American muscle. Guitars snarl and spit, stares are deep and wise" (NME). Im November ist Margaret Glaspy erstmals auf Deutschland Tour. Zuvor steht sie aber u.a. mit drei Support-Shows für das Singer/Songwriter-Duo BOY

auf der Bühne. Gerade hat die junge Künstlerin ihr Debüt Album ‚Emotions and Math‘ (VÖ 17.06. PIAS) veröffentlicht. Nach unzähligen Konzerten mit verschiedenen Bands ebnet das Album nun den Weg für Margaret Glaspys Soloprojekt. ‚Emotions and Math‘ ist durchzogen von packender Ehrlichkeit und reflektiert ein breites Spektrum an Emotionen. Verblüffend heftige Gitarren-Riffs und herausstechende Vocals fügen sich perfekt in die Kollektion aus verdichtetem Grunge-Rock und luftigen Liebesliedern. Wer Margaret Glaspy bei einem ihrer Konzerte erlebt, wird sich nur zu leicht von ihrer unbekümmerten Art, der beschwingten Energie und der warmen Vertrautheit berauschen lassen. Am 16. November ist Margaret Glaspy zu Gast in der Molotow SkyBar.

Präsentiert wird die Show von MusikBlog und VEVO.

Tickets für die Show gibt es für 15,00 Euro zzgl. Gebühren an allen bekannten CTS-VVK-Stellen sowie unter der Hotline 01806 – 853653 (0,20 €/Anruf aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf), auf fkpscorpio.com und eventim.de.

Weitere Infos unter facebook.com/mglaspymusic.

Pressematerial zu unseren Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage fkpscorpio.com unter dem Menüpunkt PRESSEBEREICH.

FKP Scorpio Konzertproduktionen GmbH
Große Elbstr. 277 a · 22767 Hamburg
Tel. (040) 853 88 888 · www.fkp-scorpio.com



PRESSEKONTAKT

FACTORY 92

Ansprechpartner:

Jan Clausen

Tel.: 040 389 07 38 12

clausen@factory92.eu

PRESSEMATERIAL

Bild- und Textmaterial finden Sie unter

www.fkp-scorpio.com/de/pressebereich