## **BLAUES WUNDER - ELEKTRO-CHANSON AUS MÜNCHEN**

CD-Präsentationskonzert am Mittwoch, 04. Juli 2018 Im Mucca, Schwere-Reiter-Straße 2. Beginn: 20:30. Der Eintritt inklusive einer CD kostet 15.-€.

BRICH DIR NICHT MEIN HERZ ist die Debut-CD der 2016 von der Münchner Sängerin und Schauspielerin DAGMAR AIGNER und dem Tastenvirtuosen JOCHEN SCHEFFTER zunächst als musikalisches Experiment gegründeten Gruppe BLAUES WUNDER. Schnell erkannten die beiden Künstler, dass die Kombination von Chanson und elektronischer Musik reizvolle Klangszenarien schafft, die sich mühelos zwischen Minimalismus und orchestraler Fülle, zwischen Avantgarde und traditioneller Liedform bewegen.

Aigners lakonischer bis brüchiger Gesangsstil, der bisweilen an Nico, Björk oder Hildegard Knef erinnert, lässt nicht unmittelbar vermuten, dass die Sängerin über eine am Münchner Richard-Strauss-Konservatorium ausgebildete Opernstimme verfügt. Klangkünstler Jochen Scheffter, Mitinhaber der renommierten Münchner Downtown Studios, Keyboarder bei der Gruppe Central Park und Komponist zahlreicher Hörspielmusiken (u.a. "Momo" und Mankells "Rückkehr des Tanzlehrers"), unterlegt die tiefgründigen, gewitzten und oft hinterhältigen Texte Aigners mal mit futuristischen und sphärischen Soundscapes, dann wieder mit zeitgemäßen, tanzbaren Beats.

Es sind aber nicht nur die feinsinnigen Klangbilder, die die Band so einprägsam machen. Bei ihren Live-Konzerten präsentiert BLAUES WUNDER ihre Songs mit einer visuellen Performance von **Gerhard Gerstberger**. Korrespondierend mit der Musik entstehen während des Konzerts digital gezeichnete Bilder, die großformatig auf die Bühne übertragen werden. Ausgangspunkt sind bearbeitete Fotos und Zeichnungen des Bildenden Künstlers.

Foto Credit: Katrin Moritz

## PRESSEKONTAKT:

Artur Silber | Augustenstraße 60 | 80333 München F: 089-529 426, E: as@silberpfeil.net, www.silberpfeil.net

## **FACTS**

Label: Kontinent Stimme

Vertrieb: Cargo VÖ: 27.07.2018

## DIREKT-INFO:

www.blaueswunder-music.de www.kontinent-stimme.de