

ALPHABLOCK im Stubenkoller?

Die neue Video-Single „Wir“ gibt die Antwort.

Es sind seltsame Zeiten für Musiker. Zuhause bleiben, keine Konzerte vor Publikum spielen und eine Zukunft, die, gelinde gesagt, recht vage ist. Wie begegnet man diesen Umständen? Richtig, mit Kreativität! Innerhalb von nur 1 Woche entstand - sozusagen im Homeoffice - die neue Video-Single „Wir“ der Thüringer Synthie-Rock-Band als Klang gewordene Bestandsaufnahme.

Musikalisch verortet irgendwo zwischen Depeche Mode, Rammstein und Mono Inc. zielt das Lied auf Herz, Hirn und Füße der quarantierten Hörerschaft. Textlich beleuchtet und skizziert es die Phänomene, denen man in diesen Tagen so begegnet und beschwört das gemeinschaftliche „Wir-Gefühl“. Der Bewegtbildvortrag selbst visualisiert mit einfachsten Mitteln die Wortbilder und Stimmungen des Textes... aber seht am besten selbst. Aufgrund der eingeschränkten Ausgangsvorgaben fielen öffentliche Drehorte leider aus und so hat sich die Band für die heimische Garage entschieden ;)

Premiere hat das Video am 29.03.2020 um 19:30 Uhr in den sozialen Medien. Zu einem späteren Zeitpunkt ist der Titel dann auch in den Download- und Streaming-Portalen verfügbar.

Über ALPHABLOCK

ALPHABLOCK sind eine 2017 gegründete Thüringer Band bestehend aus Arnd Küllmer (Stimme, Piano, Gitarre, Arrangement) und Christian Mörstedt (Klangerzeuger, Arrangement). Die beiden loten mit ihrer Musik gerne neues und breites, akustisches Terrain aus. So umschmeicheln intensive Piano-Balladen gepaart mit einem mächtigen Synthesizer-Fundament die Ohrmuschel genauso, wie augenzwinkernde Reggae- oder Synthie-Pop-Stücke. Zudem zupft elektrisch-geladener Synthie-Rock kräftig am Trommelfell und sorgt für einen freien Gehörgang. Wer aural genauer fixiert ist, entdeckt die eine oder andere Hommage an die musikalischen Vorbilder.

Lauschbar sind in den Liedern der Band immer einmal wieder kooperative Auftritte von Gastmusikern, wie Paul Schneider (Gitarre), Albert Sadebeck (Streicher), Felix Reuter (Piano) oder Jan Sucker (Bass).