



Songwriter und Patchworker Sebastian Wielsch.

Sven Diestelhorst

www.PAZ-online.de

Die neuen Lieblinge

Alternative-Rocker vom Patchwork Projekt live im Rock-Café

„Patchwork steht für unsere unterschiedlichen musikalischen Geschmäcker: Alternative, Metal und Mainstream-Rock“, sagt Sebastian Wielsch, Sänger, Songschreiber und Gitarrist der Gruppe Patchwork Projekt, die am Sonnabend ihr neues, zweites Album „Disappointment's Diary“ im Rock-Café vorstellten.

Und tatsächlich klang das Patchwork Projekt - bestehend aus Wielsch, Michael Koch (Gesang, Gitarre), Martin Reche (Bass) und Matthias Flohr (Schlagzeug) - beim ersten Peine-Auftritt in dieser Formation wie eine Mischung der aufgezählten Musikrichtungen: Heraus kam melodioser Alternative-Rock. Die vier Musiker zeigten zu Beginn ein wenig Nervosität, legten diese jedoch schnell ab und man merkte ihnen den Spaß am Spielen an.

Bei den meisten Songs, vor allem bei „Chance to leave“ und „Your Smile“, überzeugten Wielsch und Koch mit ihrem schönen, teilweise fast zu glatt klingenden, zweistimmigen Gesang. Mit ihren eingängigen selbst ge-

schriebenen Rocksongs, getragen durch die beiden E-Gitarren, und einem satten, guten Sound, sorgten sie bei ihrem zweistündigen Auftritt für eine hervorragende Stimmung und Begeisterung bei den etwa 120 zumeist sehr jungen Zuhörern, von denen einige offensichtlich

bereits zur Fangemeinde der Patchworker gehören. Zwischendurch verließ die Band kurzzeitig die Bühne; Schlagzeuger Flohr hatte Gelegenheit, sein Können „an der Schießbude“ zu beweisen. Die berechtigte Frage nach der Notwendigkeit und dem Sinn eines derartigen Solos konnte er musikalisch allerdings nicht beantworten.

Am Schluss gab es einige Zugaben, darunter „My Girlfriend“, und viel Applaus.

Fazit: Ein musikalisch viel versprechender Auftritt von Patchwork Projekt („Projekt“ wird deutsch geschrieben, englisch ausgesprochen), die in Zukunft sicherlich zu den Publikumsfavoriten im Peiner Pop-Palotten-Land zählen werden.

Christian Degener

Peiner
Pop
Palette