

## Wie Simon & Garfunkel

Revival Band aus Erfurt  
gastierte in Neckarmühle

**Mundelsheim – „Wenn man die Augen schließt, könnte man meinen, es sind die Echten.“ So erlebten die meisten Zuhörer die „Simon & Garfunkel Revival Band“ am Samstag abend im Kleinkunsttreff Neckarmühle.**

Nur schade, daß das geplante Open air ins Wasser fiel. Die Anlage mußte drinnen aufgebaut werden, wo das Soft-Pop-Duo dennoch eine hervorragende Akustik zustande brachte. Vor 750 000 Leuten im New Yorker Central Park zu spielen wie die echten „Simon & Garfunkel“, davon wagen die beiden Erfurter, Michael Frank und Thomas Heinke, freilich nicht zu träumen, aber sie haben es nach dem Fall der Mauer immerhin zum Profi-Duo gebracht. Der Impuls war eine Talkshow in Mainz, bei der ein Manager den beiden Musikern ein Visitenkartchen zusteckte mit dem Versprechen sich zu melden. „Ja, ja, schön wär's“, dachte Thomas Heinke, das Telefon klingelte dennoch, und das Duo schob seinem Karrieresprung ein bißchen Gesangsunterricht hinterher.

Was die Konzert- und Popgitarre betrifft, so gab es nichts aufzuholen für die beiden Autodidakten, die es fertigbringen, Akkorde und Melodielinien aus den alten Simon & Garfunkel-Platten herauszuhören. „Das können wir auch“, dachten sich Michael Frank und Thomas Heinke, als sie bereits im Schuljungenalter begannen, die Simon & Garfunkel-Songs nachzuspielen. „Damals dachte keiner, daß wir so lange Musik machen würden“, sagt Thomas Heinke.

Mit dem astrein gesungenen A-cappella-Titel „Scarborough Fair“ hatten sie das Publikum der Neckarmühle gleich auf ihrer Seite. Und bei der ziemlich langen und schwierigen Instrumentalintroduktion zu „El Condor Pasa“ ließen sie keinen Zweifel an fundierten, teilweise virtuos präsentierten Gitarrenkenntnissen. Michael Frank, dem die Rolle des Paul Simon zukommt, führte mühelos seine klare Stimme in die hohen Lagen und gab schöne, konzentrierte Solovorträge. Synchron strichen die beiden mit dem Plektrum über die Saiten und variierten spielerisch über Melodien. (dina)