

# Gute Laune von der grünen Insel

## Paddy Goes To Holyhead im Buchcafé

**Bad Hersfeld.** Mit seiner vor 25 Jahren gegründeten Band „Paddy goes to Holyhead“ feiert Bandleader und Sänger Paddy Schmidt seit vielen Jahren große Erfolge auf deutschen und europäischen Livebühnen. Der Neulsenburger, der eigentlich mit bürgerlichem Namen Harald Klügge heißt, tourt aber auch sehr gerne in Duo- oder Triobesetzung. In der vergangenen Woche stand die Festspielstadt Bad Hersfeld auf seinem prall gefüllten Tourplan, der auch unter der bekannten Internetadresse [www.paddy.de](http://www.paddy.de) einsehbar ist.



Wenn Paddy Schmidt (links) sein Publikum zum Mitsingen und Mitklatschen bringt, lebt der routinierte Vollblutmusiker richtig auf.  
Foto: Rödiger

Im ausverkauften Konzertsaal des Buchcafés fanden sich viele eingefleischte Fans des

hessischen Energiebündels ein, der gemeinsam mit dem PGTH-Trio auftrat, um gemeinsam diese irische Gute-Laune-Strategie namens „Irish Music“ zu genießen und zu zelebrieren. Vom ersten Ton des Trios an stimmte die Chemie zwischen Paddy und seinem Publikum, flotte Gitarrenriffs, der ebenso energisch und meisterlich lebhaft gezupfte Bass seines Alsfelder Bühnenpartners Uwe „Uhu“ Bender und dazu die virtuosens Geigenmelodien von Violinistin Nicole Ansperger ergaben einen absolut authentischen und wohlklingenden Irish-Folk-Sound.



Buchcafé Bad Hersfeld. Die erste Adresse in Waldhessen, wenn es um feine handgemachte Musik geht.

Gemeinsam mit der tiefen und rauen Gesangsstimme von Paddy Schmidt und seinen erstaunlich schnellen Mundharmonika-Solis kreierte die drei „Mukker“ einen geradezu mitreißend-

professionellen Livesound, der bei eingefleischten Folkfans keinerlei Wünsche mehr offen ließ.



Diese über 30 Jahre alte Lowden Gitarre aus Downpatrick in Nordirland kommt nur noch selten mit Paddy Schmidt auf Tour.

Das Bad Hersfelder Publikum spendete nach jedem einzelnen Lied begeistert Applaus und entließ die drei Vollblutmusiker erst nach mehreren Zugaben von der Bühne. (Von Werner Rödiger)