

Der Ramschladen

in der Alten Pfarrei Niederurff am

Freitag, den 13.4.2018 um 20 Uhr

Drei aufstrebende Gitarristen auf Deutschlandtournee, und wir freuen uns, dass sie wieder in Niederurff Halt machen! Wer das großartige Konzert 2016 nicht erlebt hat, hat jetzt die Möglichkeit dazu.

Keiner kann es besser ausdrücken, als sie selbst:

Der Ramschladen ist für uns ein kreativer Raum, in dem Musikschubladen offen und alle Regale voll mit Ideen sind – er ist unsere musikalische Spielwiese.

Wir lieben es, in jedem Konzert uns treiben zu lassen.

Unsere Musik ist eine Einladung, um sich zurück zu lehnen, die Augen zu schließen und den Alltag zu vergessen.

Unsere Lieder entstehen aus dem Gefühl, Gedanken die uns beschäftigen, teilen zu wollen."

Wir tragen in die Welt was uns gefällt und nennen es 'akustische Poesie'.

Drei Gitarren bilden einen Raum aus Klängen, der mit allerlei Instrumenten ausgeschmückt wird.

Der Ramschladen veröffentlichte im Januar 2016 sein Debütalbum mit leisen verspielten Klängen und deutschsprachigen poetischen Texten, die erste CD ist mit im Gepäck auf der Tournee.

Der Ramschladen sind:

Christian Hansel: Gitarre, Gesang, Flöte, Glockenspiel

Vladimir Vambolt: Baritongitarre, Gesang

Christian Käsler: Gitarre, Mandoline, Glockenspiel, Melodika, Gesang

www.der-ramschladen.de - es lohnt sich, reinzugucken...

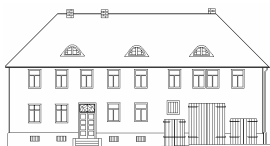
Pressestimmen:

Neue Presse 2016

Statt einem bestimmten Stil zu folgen, bedient sich die Band der ganzen Bandbreite ihres musikalischen Knowhows, mischt und verbindet immer wieder andere Einflüsse. Auf ein Genre können und wollen sie sich deswegen auch nicht festlegen. "Akustische Poesie" trüfe es am besten, und schon war der Name für das Debütalbum gefunden.

Karten für 13 Euro gibt es im Vorverkauf in der Buchhandlung Akzente in Bad Zwesten und an der Abendkasse, Vorbestellungen unter Tel.:06693.1619

Die Alte Pfarrei ist Mitglied im Kulturnetzwerk Landrosinen.



Alte Pfarrei Niederurff
34596 Bad Zwesten
Tel.: 06693.1619

www.alte-pfarrei-niederurff.de

