

SWR New Jazz Meeting (19.- 26. Nov)

Geschrieben von: Joachim Holz-Edelhagen

Donnerstag, den 21. September 2017 um 19:30 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 21. September 2017 um 21:38 Uhr

SWR New Jazz Meeting (19.- 26. Nov)

Beim 50. SWR NEW Jazz Meeting https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_SWR_New_Jazz_Meetings

ist der junge brasilianische Musikinstrumentalist Pedro Martins zu Gast , der den Gitarrenwettbewerb beim Festival in Montreux gewonnen hatte . (die Jury " Pedro Martins is a self-taught, guitarist and composer , considered one of most promising musicians of the new generation . He has working with many important artists such as Milton Nascimento. Pedro catches attention with his brazilian way of playing , improvising and composing , always putting his heart and technical offer - refinement into it " -

Das www.swr.de NEWJazz-Meeting wurde 1966 vom legendären Jazz-Redakteur Joachim Ernst Berendt

https://de.wikipedia.org/wiki/Joachim_Ernst_Berendt

gegründet mit internationalen Jazz-Größen u. fand 1966 im Dezember statt unter dem Namen " Free Jazz Meeting Baden Baden " Im November findet es zum 50. Mal vom 16.- 26.11. statt . Ein besonderes Jazz -Jubiläum !! - Auch SWR NewJazz Meeting Tour 24.11.

www.altefeuerwache.com

(Mannheim / Tübingen 25.11

www.sudhaus-tuebingen.de

/ u. am 26.11. in Karlsruhe im

www.tollhaus.de

in Baden -Baden im

www.swr.de

Friedrich-Bischoff-Studio , Studio 2 vom 19.- 23. Nov. Wir werden weiter berichten ,da noch berichte im Trailer auf

www.swr2.de/njm2017

folgen u. Sendungen zur Geschichte des SWRJazz Meetings stattfinden (SWR 2 NOW Jazz am 2.11 u. 7.11 im

www.swr2.de

am 14.11 / 16.11 / 18.11 u.

www.swe2.de

Jazztime am 18.11 u. Konzertmitschnitt aus Karlsruhe am 12.12.12. Mit dem Gitarristen Pedro Martins spielen - David Binney (Alt-Sax) -Sebastian Gille (Tenor-Sax) Frederico Heliodoro (E-Bass) - Antonio Loureira (Drums) u. die Sängerin Genevieve Artidi . Eine Band die noch niemals zuvor miteinander gespielt hat : das Sextett " Spider`s Egg " so der

www.swr.de