

Klangzauber in der Neckarhalle: Martin O. begeistert mit „Super Looper“!

Martin O. tritt am 17. Januar in der Neckarhalle Villingen-Schwenningen auf. Tickets jetzt sichern für ein einzigartiges Klangerlebnis!



Nachrichten AG

Villingen-Schwenningen, Deutschland - Am 17. Januar 2024 erwartet die Neckarhalle ein ganz besonderes Highlight: Der Schweizer Comedian Martin O. wird um 20 Uhr mit seinem Programm „Super Looper“ sein Publikum begeistern. Seine Kunst des Stimmenjonglierens ist einzigartig, denn er nutzt ein selbst erfundenes Symphonium aus Appenzeller Nussholz, um in Echtzeit komplexe Klangwelten zu schaffen. Martin O. nimmt mit seinem Talent kurze Klangsequenzen auf und kombiniert sie zu humorvollen und tiefgründigen Songs. Karten für diese außergewöhnliche Veranstaltung sind im Vorverkauf für 28 Euro oder ermäßigt für 14 Euro zuzüglich einer Systemgebühr erhältlich. Diese können in der Tourist-Info sowie in verschiedenen Vorverkaufsstellen in Villingen und

Schwenningen erworben werden, wie auf [schwaebische.de](http://www.schwaebische.de) ausführlich berichtet wird.

Werbung für Bad Säckingen

In der Zwischenzeit setzen die bekannten Schweizer Comedians Michel Gammenthaler und Angela Hunkeler ihre Kräfte ein, um Bad Säckingen wieder attraktiv für ihre Landsleute zu machen. Die Kampagne mit dem Motto #ischsäksy zielt darauf ab, die Schweizer Kundschaft zurück in die Stadt zu holen, was insbesondere für die Einzelhändler am Hochrhein von Bedeutung ist. Nach den pandemiebedingten Rückgängen kehren die Schweizer Kunden allmählich zurück, jedoch kämpfen viele Geschäfte immer noch mit den Nachwirkungen. Die beiden Comedians hoffen, durch ihren Humor und ihre Reichweite das Bewusstsein für die Einkaufsmöglichkeiten in Bad Säckingen zu steigern, wie die [badische-zeitung.de](http://www.badische-zeitung.de) berichtet.

Details	
Ort	Villingen-Schwenningen, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.schwaebische.de• www.badische-zeitung.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at