

Instrument des Jahres | 15.01.2026 | Nr. 6/26

Anette Röttger: Das Akkordeon ist Instrument des Jahres 2026

Unter der Schirmherrschaft von Landtagspräsidentin Kristina Herbst haben der Landesmusikrat und die Sparkassenstiftung Schleswig-Holstein gestern im Landeshaus im Rahmen einer Pressekonferenz das Akkordeon zum Instrument des Jahres 2026 gekürt.

Dazu sagt die kulturpolitische Sprecherin Anette Röttger:

„Das Akkordeon ist ein Instrument voller Ausdruckskraft und Vielschichtigkeit. Es erinnert mich an eine Kindheit in den 1970er Jahren, in der es jeden Freitag zu viert im VW Käfer mit vier Instrumenten in die Volkshochschule ging. Das ist lange her, aber der unverwechselbare Klang des Akkordeons bleibt im Ohr. Dieser war gestern wieder präsent, als Botschafter Nenad Nikolic mit seinem ersten Stück „Nordseewellen“ an die plattdeutsch besungenen Heimatklänge erinnerte.

Inzwischen haben Instrumentenbauer das Akkordeon stetig weiterentwickelt und so kann das sogenannte Schifferklavier viel mehr als die Begleitung von Seemanns- und Schunkelliedern. In beeindruckender Weise ist es dem gebürtigen Serben Nenad Nikolic im Landeshaus gelungen, die technische Weiterentwicklung des Instruments hin zu einem High-Tech-Musikinstrument vorzustellen und beispielhaft musikalisch zu präsentieren. Mit ihm hat das Akkordeon als ein musikalischer „Weltenbummler“ inzwischen sogar die Techno-Szene erreicht.

Das Akkordeon als Instrument des Jahres 2026 wird hier bei uns in Schleswig-Holstein in seiner Vielfalt hörbar. Mit vielen geplanten Veranstaltungen wird das Instrument viele Menschen hier im Land zusammenführen und begeistern, egal ob bei volkstümlicher Musik, beim Tango oder im Techno-Sound. Über diese musikalische Botschaft zum Jahresauftakt freue ich mich sehr.

Egal ob Schifferklavier oder Akkordeon - es bleibt unter den Musikinstrumenten ein faszinierendes Einzelinstrument, dass mittlerweile durch elektronische Weiterentwicklung ein breit aufgestelltes Orchester abbilden kann“, so die Abgeordnete abschließend.