

03.03.2016 - 10:00 Uhr

"Mittendrin!" - Beethovens Fünfte in spektakulärer 360°-Perspektive ab 13. März auf ARTE Concert

Strasbourg (ots) -

ARTE Concert bringt ab dem 13. März das Orchester ins Wohnzimmer: Vom heimischen Sofa aus erleben die User Beethovens Fünfte, gespielt vom Konzerthausorchester, aus verschiedenen Perspektiven und interaktiv in spektakulärer 360-Grad-Perspektive.

Ab Sonntag, den 13. März 2016, können sich Klassikfans auf ein besonderes Konzerterlebnis auf ARTE Concert freuen: "Mittendrin!" ist ein Projekt des Konzerthauses Berlin, bei dem die Zuschauer inmitten des Orchesters Platz nehmen dürfen. Das Orchester sitzt nicht wie üblich auf der Bühne, sondern aufgefächert im Parkett - und das Publikum mittendrin. Ein unmittelbares Hörerlebnis, das Iván Fischer, Erfinder dieses Konzepts und Chefdirigent des Konzerthausorchesters Berlin, Klassikfreunden bietet. ARTE Concert bringt es nun in interaktiver Form ins Netz.

Die User haben die Möglichkeit, zwischen fünf Kameraperspektiven zu wählen und können zudem einen spektakulären 360-Grad-Panoramablick in UHD-Auflösung auf das Orchester genießen. Möglich wird dies durch die OmniCam-360 des Fraunhofer Fraunhofer Heinrich-Hertz-Instituts HHI. Das Kamerasystem besteht aus zehn HD-Kameras, die unterhalb eines Spiegel-Systems befestigt sind. So werden die Nutzer zu ihrem eigenen Regisseur und können die Perspektive wechseln, während das Konzerthausorchester Beethovens Fünfte Sinfonie spielt. Dabei ändert sich nicht nur der optische, sondern auch der akustische Eindruck: Die User hören die Instrumente lauter, in deren Nähe sie virtuell Platz nehmen.

Das 360°-Konzerterlebnis "Mittendrin" ist ab Sonntag, den 13. März 2016, drei Monate lang unter <http://concert.arte.tv/de/mittendrin> abrufbar. Auf ARTE ist die Konzertaufzeichnung ebenfalls am Sonntag, den 13. März 2016 um 00.20 Uhr zu sehen.

Kontakt:

Irina Lehnert / irina.lehnert@arte.tv / Tel.: +33 (0)388 14 21 51

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100056872/100784811> abgerufen werden.