

Eintauchen in den Jugendstil

KUNST Museum Nordenham bietet eine Sonderführung mit einem Experten an



Das Museum Nordenham bietet eine Sonderführung zum Thema Jugendstil an. Kunstexperte Christian-Michael Vollbach aus Oldenburg wird die Museumsgäste durch die Ausstellung begleiten.

BILDER: MUSEUM NORDENHAM

In der Ausstellung sind Werke einiger bekannter Künstler der Epoche vertreten. Auch das Gebäude des Nordenhamer Amtsgerichts wurde von Architekt Adolf Rauchheld im Jugendstil entworfen.

NORDENHAM/LR – Eine Sonderführung durch die Ausstellung „Jugendstil: Kunst auf neuen Wegen“ bietet das Museum Nordenham an diesem Sonntag, 19. August, an. Beginn der Führung ist um 11 Uhr.

Der Kunstexperte und Sammler Christian-Michael Vollbach aus Oldenburg wird die Museumsgäste durch die Ausstellung begleiten und an-

hand von „beeindruckend schönen Objekten über die Bedeutung des Jugendstils in der Kunstgeschichte erzählen“, heißt es in der Ankündigung. Der Jugendstil verbreitete sich am Ende des 19. Jahrhunderts als Reaktion auf die monumentale Malerei, die von den staatlichen Kunstakademien gefordert wurde, über ganz Europa.

Innovative Künstlerinnen und Künstler besannen sich auf traditionelle handwerkliche Techniken und entwickelten eine unterhaltsame und volksnahe Ästhetik, die ihre Wurzeln in der Kunst des frühen Mittelalters hatte. Sie ahmten in ihren Werken die Formen und Farben der Pflanzen nach und bedienten sich der Motive aus der Tierwelt sowie aus Märchen und

Sagen. Die bekanntesten Künstler der Epoche, wie Émile Gallé, Alfons Mucha oder Henry van der Velde, sind in der Ausstellung vertreten, wie auch das Gebäude des Nordenhamer Amtsgerichts, entworfen vom Architekt-

ten Adolf Rauchheld. Die Führung dauert circa eine Stunde. Sie ist öffentlich und es ist keine vorherige Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme kostet 3 Euro pro Person (zusätzlich zum Museumseintritt). Für Schüler und Studenten ist sie kostenfrei.



Die „Schwanenschale mit Putte“ ist in der Ausstellung zum Jugendstil zu sehen.