

Europa-Gedanken in Kunst übersetzt

Gruppe „Artists in masks“ präsentiert Werke im Rathaus und Tusculum

Murnau/Oberhausen – Die Kunst liegt zwar coronabedingt ziemlich darnieder. Doch es gibt Lichtblicke – auch in Murnau. Noch bis zum 28. März wird in der Marktgemeinde eine Ausstellung der europäübergreifenden Künstlergruppe „Artists in masks“ an zwei markanten Plätzen präsentiert: im Foyer des Rathauses am Untermarkt 13 und im Gemeinschaftsatelier Tusculum der Künstlervereinigung Murnau an der Kohlgruber Straße 20.

Die Murnauer Ausstellung kann virtuell besucht werden (www.artistsinmasks.eu). Es ist einer Pressemitteilung zufolge auch möglich, Werke te-

lefonisch oder online zu bestellen, die persönlich an den Ausstellungsorten abgeholt werden.

Das Begleitprogramm muss allerdings abgesagt werden. Zum Beispiel ein Vortrag von Bernhard Kölbl, Mitbegründer der Künstlervereinigung Murnau. Doch es gibt ein virtuelles Begleitprogramm unter www.gerdlepic.net. Der Maler und Autor Gerd Lepic liest täglich vor einem ausgewählten Werk der Ausstellung Auszüge aus seinem gerade erschienen Buch „93 Tage in Italien“.

„Artists in masks“ haben sich zusammengefunden, um den europäischen Gedanken



Gerd Lepic

organisiert die Schau. FOTO: BERGER-A.

in konkrete künstlerische Aktionen zu übersetzen. Die Gruppe entstand aus einer europäübergreifenden Aktion, die der in Oberhausen lebende Maler Gerd Lepic unter dem Titel „Masks“ im April 2020 im Internet gestartet hat.

Pandemiebedingt war ein physisches Treffen nicht mehr möglich, gemeinsames Arbeiten und Ausstellungen untersagt. Innerhalb weniger Monate entwickelte sich „Masks“ zu einem gemeinschaftlichen Projekt kreativer Menschen aus den Bereichen Malerei, Grafik, Fotografie, Musik, Schauspiel und Literatur. „Im Zentrum der Internetpräsentationen stand eine kritische Untersuchung des Bildes der Maske in den Zeiten der weltweiten Corona-Pandemie“, heißt es in der Mitteilung.

An „Masks“ beteiligten sich bis Sommer 2020 mehr als 40 Künstler aus sieben europäischen Ländern.

red