

# «Spiralkanäle erklären diese Welt» als Botschafter

**Interdisziplinär** 17 Kunstschafter aus der ganzen Welt haben sich unter der Leitung des in Liechtenstein tätigen Künstlers Vlado Franjevic zum Thema «Erkläre diese Welt» ausgedrückt.

«Alle Beiträge zum Thema «Erkläre diese Welt» wurden von mir in kleinformatige physische Werke umgestaltet und in eine Buchform gebunden», erklärte ein sichtlich stolzer Vlado Franjevic, der seit 2004 als Initiator und Autor des interdisziplinären Projekts «Spiralkanäle» agiert. Heute Donnerstag bietet sich dem im Fürstentum tätigen Künstler die Gelegenheit, sein umfangreiches Schaffen in einer Zagreber Bibliothek vorzustellen und als Kunst-Botschafter das Land Liechtenstein zu präsentieren. «Unterstützt werde ich dabei von meinem Sohn, Justin Franjevic Heeb und dem Gitarristen Mario Senica, der das Programm musikalisch untermauern wird», erläutert er weiter.

## Weitere Spiralkanäle in Planung

Schon vergangenes Jahr machte Franjevic mit Spiralkanälen in der Slowakei, Slowenien und Italien unter dem Titel «Mit Liebe zur Erde» auf sich aufmerksam und er hegt weitere grosse Ziele: «Nachdem wir in Zagreb vorstellig geworden sind, erwarten



Eine Auswahl der vielen Werke zum Thema «Erkläre diese Welt». (Foto: ZVG)

wir nun die Entscheidung, ob das Projekt auch an einem internationalen Wettbewerb bestehen kann. Wenn das gelingen würde, wäre es eine ganz besondere Erfahrung.» Es würden aber auch Gespräche in Deutschland und Holland laufen. «Falls diese ebenfalls positiv verlaufen, könnte dies der Weg zur Realisierung weiterer Spiralkanäle ebnen – nicht nur im digitalen, sondern im

realen Raum», gibt sich der Künstler hoffnungsvoll. «Womöglich könnte mit der möglichen Realisierung auch an einer deutschsprachigen Spiralkanal-Hymne gearbeitet werden, die es momentan nur in englischer Sprache gibt.» Weiter gelte sein Dank der Landesbibliothek, dem Fürstenhaus und dem Landesmuseum, die ihn für die Präsentation in Zagreb mit allerlei Material unterstützt haben. (red/pd)