



22.03.2023 – 18:00 Uhr

Regierungsrat Manuel Frick verleiht Urkunden zu den "Schönsten Büchern aus Liechtenstein 2022"

Vaduz (ots) -

Im Rahmen des Wettbewerbs "Schönste Bücher aus Liechtenstein" werden jährlich besonders gestaltete Bücher bewertet und ausgezeichnet. Beim Wettbewerb für das Jahr 2022 wurden 27 Publikationen eingereicht.

Ein Buch erhielt von der Jury den Titel "Schönstes Buch aus Liechtenstein 2022", zwei weitere Bücher wurden mit einer "Lobenden Anerkennung" ausgezeichnet.

Die "Schönsten Bücher aus Liechtenstein 2022" werden am internationalen Wettbewerb "Schönste Bücher aus aller Welt" in Leipzig teilnehmen und von der Stiftung Buchkunst an der Buchmesse in Frankfurt ausgestellt.

Kulturminister Manuel Frick hat den Preisträgern am Mittwoch, 22. März 2023 die Urkunden feierlich übergeben.

Die Preisträger 2022 sind:

"Ausgezeichnet 2022"

- Titel: Rivane Neuenschwander - knife does not cut fire

Herausgeber: Christiane Meyer-Stoll vom Kunstmuseum Liechtenstein

Verlag: Verlag für Moderne Kunst Wien / Kunstmuseum, Liechtenstein, Vaduz

Gestaltung: Sylvia Fröhlich, Ostfildern

Druck: Gerin Druck GmbH, Wolkersdorf

Bindung: Bindung: Buchbinder Papyrus, Wien

"Lobende Anerkennung 2022"

- Titel: Artwork. 25 Jahre VP Bank Kunststiftung

Herausgeber: VP Bank Kunststiftung, Vaduz

Verlag: VP Bank Kunststiftung, Vaduz

Gestaltung: Hocus & Pocus AG, Balzers

Bild: Barbara Bühler, Basel

Druck: BVD Druck + Verlag AG, Schaan

Bindung: Bubu AG, Mönchaltorf ZH

- Titel: C4 - Nazgol Ansarinia, Mercedes Azpilicueta, Invernomuto, Diamond Stingily,

Herausgeber: Letizia Ragaglia vom Kunstmuseum Liechtenstein

Verlag: Mousse Publishing, Mailand / Kunstmuseum Liechtenstein, Vaduz

Gestaltung: Mousse Publishing, Mailand

Druck: Ediprima s.r.l., Piacenza

Bindung: Ediprima s.r.l., Piacenza

Pressekontakt:

Ministerium für Gesellschaft und Kultur

Tanja Deuring

T +423 236 60 10

Tanja.Deuring@regierung.li

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000148/100904841> abgerufen werden.