

Losgelöst - abstrakte Fotografie

03.11.2020, 08:36 | Kunst & Kultur

Pressemitteilung von: *Kurt Praher*



Kulturpolitik

Losgelöst – der außergewöhnliche Wandkalender 2021 von Kurt Praher

St. Pölten 01. 11. 2020 – Rechtzeitig vor dem Jahreswechsel veröffentlicht der Fotograf Kurt Praher den Kunstkalender „LOSSELÖST“ (ISBN-13: 9783672291358).

Losgelöst vom Gegenständlichen, frei von Regeln!
Vierzehn imposante Bilder abstrakter Fotografie.

Der Kalender wird vom renommierten Verlag Calvendo produziert und ist in ganz Europa erhältlich. Ebenso im englischsprachigen und spanischsprachigen Raum und in Japan. www.calvendo.de/galerie/losgeloest
Losgelöst ist ein Kunstkalender mit vierzehn Bildern abstrakter Fotografie. Der Titel nimmt Bezug auf die Freiheit vom Zwang allzu enger Gestaltungsregeln. Loslösung vom Gegenständlichen und Dokumentarischen.
Der Autor lädt mit den Bildern dieses Kalenders (ISBN-13: 9783672291358) die Betrachter zu einer Reise ihrer Fantasie ein.
Der Kunstfotograf ist Jahrgang 1951, Vater von zwei Söhnen und zwei Töchtern und siebenfacher Großvater. Für die Fotografie interessiert er sich seit seiner Kindheit. Mit Begeisterung beobachtete er seinen Großvater beim Fotografieren mit einer Plattenkamera. Ab dieser Zeit ist er von der Fotografie "besessen".
Kurt Praher war zwölf Jahre lang Mitglied des Vereins für Tier- und Naturfotografie (VTNÖ).
In diesem Zeitraum wurden viele seiner Bilder im Buch über die Naturparke Österreichs, im österreichischen Magazin Universum und im Magazin des Vereins für Tier- und Naturfotografie veröffentlicht.
Vor zwei Jahren wurde sein Interesse für abstrakte Kunst und im besonderen für die abstrakte Fotografie geweckt. Im gegenständlichen Kunstkalender verschmelzen abstrakte Fotografie, Naturfotografie und auch Elemente der Architekturfotografie zu neuen faszinierenden Bildern

Portrait

Kunstfotograf

News-ID: 1106244 • Views: 1263 (Stand: 03.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1106244/Losgeloest-abstrakte-Fotografie.html>