

Jahresprogramm 2/2022 Fotoklub der Klubschule Migros St.Gallen

Datum	Thema	Verantwortlich	Bemerkung
Dienstag, 14. Juni 2022 19.00	Bildkritik üben anhand einer Kriterienliste zum Jahresthema «Tiere»	Theo Schneider	Einladung erfolgt
Mi, 17. Aug. 2022 19.00 Uhr	Bildersichtung Jahresthema Tiere	Erich Baumann	Einladung folgt
Mi, 31. Aug. 2022 19.00 Uhr	Vortrag Tierfotograf Levi Fitze	Peter Lehner	Einladung folgt
Sa, 17. Sept. 2022	Grabser Mühlbach	Theo Schneider	Einladung folgt
Di, 20. Sept. 2022 19.00 Uhr	Bilderdialog – Einführungsabend	Christoph Schwager	Einladung folgt
Oktober 2022	Zu Besuch in der Bildredaktion des St.Galler Tagblatts	Raphael Rohner	Einladung folgt
Di, ??? November 2022	Besuch im WOW Museum Zürich	Christoph Schwager	Einladung folgt
So, 6. Nov. 2022 10.00 Uhr	Bilder hängen Jahresausstellung Tiere	Peter Greber	Einladung folgt
Fr, 18. Nov. 2022 19.00 Uhr	Vernissage Jahresausstellung Tiere Dauer der Ausstellung bis 31. März 2023	Peter Greber	Einladung folgt
Fr, 25. Nov. 2022 18.30 Uhr	Chlaushöck im Scheitlinsbüchel	Reni Verardo	Einladung folgt
Mi, 14. Dez. 2022 19.00 Uhr	Einführungsabend Jahresthema Spuren der Zeit	Reni Verardo Peter Greber	Einladung folgt
Do, 5. Januar 2023 19.00 Uhr	Programmsitzung	Erich Baumann	Einladung folgt
Mo, 16. Januar 2023 19.00 Uhr	Best Picture 2022	Jürg Eggenberger	Einladung folgt
Erstes Quartal 2023	Schmiede Krummenau	Theo Schneider	
Fr, 3. März 2023 19.00	Jahresversammlung Im Guggeien Höchst	Erich Baumann	Einladung folgt

Reisen / Workshops	Fotoklubreise nach Regensburg 16. bis 18. oder 23. bis 25. Juni 2023	Christoph Schwager	Einladung folgt
Veranstaltungshinweise	Samstag, 22. Oktober 2022: Digitalevent Baden Sa./So. 5./6. November 2022: Fotomesse Friedrichshafen 23. bis 27. August 2023: IFPO – Fotofestival Olten		
Zurückgestellte Themen / Programm-Speicher	Klangkünstler Arbon Workshop analog inkl. Dunkelkammer Workshop Himmelfotografie im Bündnerland Fotoklubstamm ev. zum Thema Lost Places	Reni Verardo Hans Sutter Hans Sutter Raphael Rohner	

Stand 13. Juni 2022 / gr