

Noch ein großes Foto-Geheimnis



Foto: Kai Rogler

Kai Rogler

Seit fünf Jahren gibt es das „FotoForumForchheim“. In ihm tauschen sich Profi-, Amateur- und Hobbyfotografen aus. Nun wollen sie einen Verein gründen. Am Samstag, 27. November, 17.30 Uhr, soll die Gründungsversammlung im Arivo-Hotel über die Bühne gehen. Wir haben mit einem der Initiatoren, Kai Rogler aus Forchheim, gesprochen.

Herr Rogler, warum braucht es einen eingetragenen Verein?

Das FotoForumForchheim existiert nun seit fast fünf Jahren als lose Gruppierung und hat in dieser Zeit einiges erreicht. Nun sind wir an einem Punkt angekommen, an dem die Ansprüche steigen und größere Projekte in Angriff genommen werden sollen, die nicht mehr aus eigener Tasche finanziert werden können und somit Fördergelder benötigen. Diese werden aber nur an gemeinnützige Organisationen vergeben. Die Eintragung als Verein in Verbindung mit der Beantragung der Gemeinnützigkeit ist daher ein naheliegender Schritt.

Muss man eigentlich FotografIn sein, um Mitglied werden zu können?

Nein, auch Models, Make-Up Artists et cetera sind herzlich willkommen. Wichtig ist das Interesse an künstlerischer Fotografie und ein gewisses Engagement. Außerdem freuen wir uns ebenso über reine Förderer.

Welche Aktivitäten und Projekte sind in nächster Zeit angedacht?

Die letzten Monate standen sehr im Zeichen der Vorbereitungen für die Vereinsgründung. Unter anderem deshalb wird es 2021 auch erstmals keine FoFoFo-Ausstellung geben. Jetzt sind wir froh, dass es langsam wieder mehr um fotografische Themen geht und haben einiges für das nächste Jahr in der Pipeline. Neben Ausstellungen werden wir vor allem unsere in diesem Jahr begonnenen Workshops fortführen, unter anderem mit den Themen „Modelfotografie“ und „Highspeed-Auslöser“, mit denen man beispielsweise Gewitter oder fallende Wassertropfen fotografieren kann. Außerdem ist noch ein Großprojekt mit FoFoFo-Beteiligung in Planung, über das wir zum aktuellen Zeitpunkt allerdings noch nichts verraten.

UDO GÜLDNER

INFO
www.fofofo.de