



**Tiere, Landschaften, Menschen oder Architektur:** Die Bilder der Mitglieder des Schrobenhausener Fotoclubs fallen unterschiedlich, aber immer meisterhaft aus. Fotos: Schwarz, Baumeister, Haas, Helmrich, Fischer, Reinthaler

# Jubiläumsausstellung in Arbeit

Der Fotoclub Schrobenhausen will 2018 sein 40-jähriges Bestehen mit einer Sonderschau im Pflerschlossgarten feiern



**Schrobenhausen (SZ)** So unterschiedlich die Menschen hinter den Kameras sind, so verschieden sind auch die Ergebnisse, die sie ihren Kameras entlocken. Und genau darin liegt für Herbert Haas, Vorsitzender des Fotoclubs Schrobenhausen, das Erfolgsgeheimnis der Lichtkünstler. Immer wieder erringen sie einzeln, aber auch im Vereinsteam, vordere Plätze bei regionalen und bundesweiten Fotowettbewerben. Aber eins ist allen Fotos gemein – sie sind wunderschön anzuschauen.

Heuer ist der Fotoclub 40 Jahre alt geworden. Die ursprünglich geplante große Sonderausstellung musste aufgeschoben werden – die verschobene Brandschutzsanierung des Pflerschlosses kam dazwischen. Kein Beinbruch für Haas und seine Mitstreiter. Sie feiern das Jubiläum einfach ein Jahr später. Wie Haas ankündigt, soll es im Mai kommenden Jahres –

dann ist der Fotoclub schon 41 Jahre alt – eine Jubiläumsausstellung geben. Für vier Wochen werden im Pflerschlossgarten 40 großformatige Bilder, gedruckt auf Alu-Dibond-Platten, zu sehen sein. Bei der Eröffnung wollen die Fotoclubmitglieder ein interessantes Rahmenprogramm anbieten. Daran, so Haas, werde derzeit gearbeitet. Natürlich gibt es auch einen Ausstellungskatalog für die Besucher. Nach der Schau sollen die Jubiläumsbilder zum Großteil in den Besitz der Stadt übergehen, so Haas, „und bekommen dann hoffentlich auf Dauer einen tollen Präsentationsplatz“. Darüber hinaus soll es im kommenden Jahr zum 40-jährigen Jubiläum einen Jahreskalender 2019 geben. Den will der Fotoclub im Oktober der Öffentlichkeit präsentieren.

Wer mehr über den Fotoclub wissen möchte, schaut einfach im Internet nach: <http://fotoclub-sob.de>.

