



Jahresprogramm / Monatsabende 2023 Fotogruppe

Monat	Datum	Beitrag	Referent	Beginn	Bemerkung	✓
Januar	31.01.	Jahreshauptversammlung	Alle	19:30		
Februar	03.02.	Monatsabend "Von der Schönheit der Landschaft"	Christine Roth	19:30		
März	17.03.	Geschichte von den Marktredwitzer Brauereien	Florian Albrecht	19:30		
April	14.04.	Monatabend "Andorra"	Albert Schindler	19:30		
Mai	05.05.	Unterwegs in "Buda und Pest" Budapest	Egon Keiner	19:30		
Juni	11.06.	Kiew, Streifzug durch die Hauptstadt der Ukraine	Erhard Grünler	19:30		
Juni	20.06.	Grillabend	Alle	18:00		
Juli	07.07.	Pirschfahrt Im Krügernationalpark; Blyde River Canyon	Egon Keiner	19:30		
August	05.08.	Gartenfest im Gerberhausgarten	Verein	15:00		
September	01.09.	Das Fichtelgebirge im Jahresverlauf	Erhard Grünler	19:30		
September	26.09.	Herbstwanderung	Alle	??:??		
Oktober	16.10.	Kirwa Essen	Alle	18:00		
November	03.11.	Monatsabend "Die Welt im Kleinen"	Adrian Roßner	19:30		
Dezember	12.12.	Jahresabschluss	Alle	19:30		
Programmänderungen vorbehalten;						

Gäste sind willkommen !

Die Fotogruppenabende finden zum Teil mit den Monatsabenden im "Gerberhaus am Zipprothplatz" statt. Bitte die Info in den Schaukästen oder Tagespresse beachten!

Rückseite

Hinweise:

Für unsere Schaukästen , Gerberhaus und Fussgängerzone, möchten wir wieder einige Bilder aushängen. Es sollte ein monatlicher Wechsel von uns vorgenommen werden. Hier könnte jeder von uns Bilder einstellen. Bei Interesse bitte melden. Je Schaukasten max 2 Bilder.(Max. Größe DIN A 4)

Für unser Herbstwanderung am 26.09.2023 werden Vorschläge benötigt. Bitte sagt mir bis Ende März bescheid. Momentan stehen folgende Vorschläge zur Auswahl:
Zoobesichtigung in Nürnberg oder Tierpark in Hof

Fotowettbewerb 2023

für 2023 wollen wir wieder einen Wettbewerb durch führen. In einem freiem Thema kann jeder seine Bilder auswählen. Wir wollen den Wettbewerb diesmal in Digitalerform durchführen. Es sollten alle Bilder eine mindest Auflösung von 2800 Pixel haben.
Abgabeschluß ist der 31.Oktober 2023
bitte den Termin einhalten!