

50 Jahre



Programm 2015

## **Programm zum Jubiläum 50 Jahre SKF-Fotokreis 2015**

**Samstag, den 11.04.2015 / 11.00 – 18.00 Uhr**

Eröffnung der Jubiläums-Foto-Ausstellung  
des SKF-Fotokreises mit Vernissage/Ansprachen  
und Führungen

**Sonntag, den 12.04.2015 / 11.00 – 18.00 Uhr**

Matinee zur Jubiläums-Foto-Ausstellung  
mit Führungen

An diesem Tag vor 50 Jahren wurde der  
SKF-Fotokreis im Jahr 1965 gegründet

**Ausstellung 13.04. – 17.04.2015**

**jeweils 16.00 – 19.00 Uhr**

Ausstellung des SKF-Fotokreises mit Führungen  
Zusatzprogramm während der Ausstellung:  
3D-Dias + der digitale Arbeitsplatz +  
Polaroid-Transfer + rund um den SKF-Fotokreis

**Montag, den 13.04.2015 / 19.00 – 21.00 Uhr**  
Tonbildschauen und Diaporamen aus der ganzen Welt

**Dienstag, den 14.04.2015 / 19.00 – 21.00 Uhr**

Dia-Vortrag von Karl-Heinz Hennig:  
„Der Main – die Lebensader Schweinfurts“

**Mittwoch, den 15.04.2015 / 19.00 – 21.00 Uhr**

Endlos-Vorführung Beamer-Show  
„Bekanntes und unbekanntes Gochsheim“

**Donnerstag, den 16.04.2015 / 19.00 – 21.00 Uhr**

Tonbildschauen und Diaporamen aus der ganzen Welt

**Freitag, den 17.04.2015 / 19.00 – 21.00 Uhr**

Dia-Vortrag von Karl-Heinz Hennig:  
„Wie Schweinfurt Industriestadt wurde“

**Ausstellung „Subjektive Photographie“**  
zum 100. Geburtstag Otto Steinert  
der Schwarz/Weiss-Arbeitsgemeinschaft Süd

**Samstag, den 18.04.2015 / 11.00 – 18.00 Uhr**  
Vernissage mit Führungen

**Sonntag, den 19.04.2015 / 11.00 – 18.00 Uhr**  
Ausstellung mit Führungen  
Vorführung: Photogramme auf Solarpapier

**Ausstellung 20.04. – 24.04.2015**  
**jeweils 16.00 – 19.00 Uhr**

Zusatzprogramm:  
Mittel- und Großformatphotographie,  
Lochkamera (Pinhole)  
und rund um die „S/W-AG-SÜD“

**Mittwoch, den 22.04.2015 / 19.00 - 21.00 Uhr**  
Vortrag Rüdiger Horeis:  
„S/W-Workshop in den USA mit Bruce Barnbaum“

**Ausstellung „Die Vielfalt der Edeldrucke“**  
der Gesellschaft für  
Photographische Edeldruckverfahren

**Samstag, den 25.04.2015 / 11.00 – 18.00 Uhr**  
Vernissage mit Führungen

**Sonntag, den 26.04.2015 / 11.00 – 18.00 Uhr**  
Ausstellung mit Führungen  
Vorführung 14.00 Uhr: Wie entsteht ein Öldruck

**Ausstellung 27.04. - 01.05.2015**  
**jeweils 16.00 – 19.00 Uhr**

Zusatzprogramm:  
Werkzeuge der Edeldrucktechniken  
rund um die „GfPhE“

**Samstag, den 02.05. + Sonntag, den 03.05.2015**  
jeweils 11.00 – 18.00 Uhr  
Sonntag Vorführung 14.00 Uhr:  
Wie entsteht ein Salzdruck

Diese Veranstaltungen finden in 97469 Gochsheim, Altes Rathaus,  
ehem. Sitzungssaal und Bürgersaal Am Plan 1 statt - Fahrstuhl vorhanden

## **Sonstige Veranstaltungen im Jubiläumsjahr**

**Samstag, den 16.05.2015 / 19.30 Uhr**

Multivisionsschau von Manuela und Rudi Twardzik:  
„Durch Kasachstans Steppen und  
in die Berge Südsibiriens“

**Samstag, den 08.08.2015 / 14.00 – 17.00 Uhr**

Ferrienspaßprogramm für Kinder der Gemeinde  
Gochsheim mit „Fotorallye“  
Treffpunkt am Plan

**Samstag, den 10.10.2015 / 19.30 Uhr**

Multivisionsvortrag von Günter Hübner  
und Hans-Jörg Keller:  
„Von den Bergriesen Tibets zu den  
Oasen der Wüste Taklamakan“

**Freitag, den 06.11.2015 / 19.30 Uhr**

Multivisionsvortrag auf einer 10m breiten Kinoleinwand  
von Reiner Harscher:  
„Sehnsucht Afrika – auf Safari in Tansania,  
Botswana, Kenia, Namibia, Zimbabwe und Zambia“

Die Vorträge finden alle in der  
Fritz-Zeilein-Halle  
97469 Gochsheim Friedhofstraße 13 statt.  
Die Halle ist ausgeschildert.

**Freitag, den 27.11. – Sonntag, den 20.12.2015**

„Photographie trifft Druck“  
eine Gemeinschaftsausstellung der Gruppen  
Radier-Werkstatt Schweinfurt  
SKF-Fotokreis  
und der S/W-AG-SÜD

Eine außergewöhnliche Ausstellung mit drei Objekten  
„Photographische Stille Post“ und Einzelwerken  
Vernissage am Donnerstag, den 26.11.2015, 19.00 Uhr  
im Salon **g** des Kunstvereins Schweinfurt in der neuen  
Kunsthalle Schweinfurt  
Rüfferstr. 1 - 97421 Schweinfurt

Kontakt: Rüdiger Horeis  
Albrecht-Dürer-Straße 11  
97469 Gochsheim  
Mobil: +49 171 7981066  
E-Mail: ruediger-horeis@t-online.de  
www.skf-fotokreis.de