

INFORMATIONEN

Bei der Circus & Kirmes Modellbau Ausstellung werden nicht nur Modelle und Dioramen in unterschiedlichen Maßstäben gezeigt, sondern auch Kleinserienhersteller und Privatverkäufer bieten Ihre Modelle und Produkte an.

Es werden die unterschiedlichsten Bausätze aus Kunststoff und Messing angeboten.

Programmhefte, Plakate, Fahrchips oder auch historische Bilder und Bücher kann man hier erwerben oder tauschen.

FAHRCHIP TAUSCHBÖRSE

HISTORISCHE FOTOS



BÜCHER & PLAKATE



ANMELDUNG

Die Circus & Kirmes Modellbau-Ausstellung findet in diesem Jahr bereits zum 18. mal in Oer-Erkenschwick statt.

Wer gerne als Aussteller 2017 teilnehmen und seine Circus - oder Kirmesmodelle der Öffentlichkeit präsentieren möchte, muss den zur Verfügung stehenden Anmeldebogen ausgefüllt bis spätestens **24. September 2017** per Post oder Email bei Organisationsmitglied Erich Moorhofer eingereicht haben.

Mündliche oder telefonische Anmeldungen gelten **NICHT** als angemeldet.

Den Anmeldebogen 2017 sowie sämtliche Kontaktdaten finden Sie auf www.circuswelten.de im Menü Ausstellung.

Ebenfalls finden Sie dort Hinweise zu Hotels und Unterkünften in der Nähe.

VERANSTALTUNGSORT

Hotel-Restaurant-Café Stimbergpark

Am Stimbergpark 78
45739 Oer-Erkenschwick

Telefon: 0 23 68-98 40
Telefax: 0 23 68-9 84 29 77

E-Mail: hotel@stimbergpark.de



Internationale

Circus & Kirmes

Modellbau - Ausstellung

4. + 5. November 2017



Eintritt
FREI



Samstag von 11.00 bis 18.00 Uhr
Sonntag von 9.00 bis 14.00 Uhr
im Stimbergpark-Hotel in Oer-Erkenschwick



Circus & Kirmes

Modellbau - Ausstellung

Am 4. und 5. November 2017 findet zum 18. mal die Circus & Kirmes Modellbau Ausstellung in Oer-Erkenschwick statt.

Modellbauer aus ganz Europa zeigen hier ihre Circus und Kirmes Modelle in den unterschiedlichsten Maßstäben. Die Ausstellung erfreut sich großer Beliebtheit und ist für die Modellbauer das Highlight im Jahr.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Schauen Sie vorbei und tauchen Sie ab in den Circus & Kirmesbereich in Miniatur.

