

50 Jahre „Chitty Chitty Bang Bang“

Jubiläumsschau im Kriminalmuseum

vom 27.11.2018 bis 06.01.2019



Vor 50 Jahren, am 17.12.1968, eroberten ein exzentrischer Erfinder, zwei clevere Kinder und ein fliegendes Auto die Kinoleinwand und die Herzen von Jung und Alt. Mit „Chitty Chitty Bang Bang“ schufen James Bond Autor Ian Fleming und Bond-Produzent Albert R. Broccoli ein Musical-Fantasy-Spektakel, das sich in England zum Kultfilm der Weihnachtszeit schlechthin entwickelte.

Doch worum geht es? Gemeinsam erleben der liebenswerte Tüftler Caractacus Potts, die hübsche Truly Scrumptious, die Zwillinge Jemima und Jeremy und das nach seinen eigenartigen Auspuffgeräuschen benannte Wunderauto Chitty Chitty Bang Bang aufregende Abenteuer. So müssen sie gegen den bösesten Mann der Welt, Baron Bomburst aus dem finsternen Lande Vulgaria kämpfen. In Bombursts Diensten steht ein grausiger Kinderfänger, den The Guardian im Jahr 2014 zum schaurigsten Bösewicht der (Kinder-)Filmgeschichte kürte. Der Kinderfänger entführt die beiden Zwillinge im beschaulichen Rothenburger Spitalviertel und verschleppt sie nach Schloss Neuschwanstein. Das Tatwerkzeug? Ein einspänniger Kinderfängerwagen – der heute im Mittelalterlichen Kriminalmuseum in Rothenburg steht.



Gemeinsam erinnern die Stiftung Mittelalterliches Kriminalmuseum und das National Motor Museum U.K. in Beaulieu anlässlich des 50-jährigen Filmjubiläums mit zwei Sonderausstellungen an das Oscar-nominierte Epos. Das Kriminalmuseum unterstützt Beaulieu mit der Leihe eines der beiden für die Dreharbeiten gefertigten Kinderfängerwagen. Der zweite Wagen bildet das Hauptexponat der kleinen Sonderschau im Kriminalmuseum, die auch den Drehort Rothenburg im Auge hat.

Die Ausstellung ist in der Eingangshalle des Kriminalmuseums während der regulären Öffnungszeiten zu besichtigen vom 27.11.2018 bis 06.01.2019.



Pressekontakt:

**MITTELALTERLICHES
KRIMINALMUSEUM**

Burggasse 3-5 • 91541 Rothenburg o.d.T.
Tel. 0049 98 61 / 53 59
info@kriminalmuseum.eu

In Kooperation mit:
in cooperation with:

