

VRN Mobile Cinema: Kinogenuss im Quartier Q6/Q7 am 20. September 2019 als Sonderveranstaltung im Rahmen der Europäischen Mobilitätswoche



Am Freitag, 20. September 2019, findet im Rahmen der Europäischen Mobilitätswoche eine Sonderveranstaltung der Fahrradkinoreihe VRN Mobile Cinema statt. Im Quartier Q6/Q7 wird die mit 3 Oscars ausgezeichnete Tragikomödie "Green Book - Eine besondere Freundschaft" (US 2018 / R: Peter Farrelly / FSK: 6) gezeigt.

Mannheim, 17. September 2019
th-PR/36-19 (VRN)

Treffpunkt für alle Kinofans ist um 19:30 Uhr am Fernmeldeturm. Ein Kino-Ticket kann dort für 3 Euro erworben werden. Der gesamte Erlös der Kinoreihe wird an eine lokale, wohltätige Organisation gespendet. Um 20:00 Uhr beginnt die gemeinsame Radparade Richtung Innenstadt.

Verkehrsverbund Rhein-Neckar

B 1, 3-5
68159 Mannheim
📍 Schloss: Linien 1, 5, 7

T +49.(0)621.10 770-0
F +49.(0)621.10 770-170
E vrn-presse@vrn.de
I www.vrn.de

Maximal 150 Personen können beim VRN Mobile Cinema mit dabei sein. Der Kinogenuss ist nicht bestuhlt. Die Besucher können sich vor Ort Papphocker leihen oder Decken sowie Klappstühle selbst mitbringen. Für Getränke ist gesorgt.

Sofern notwendig werden kurzfristige Änderungen wie Uhrzeit, Treffpunkt oder Filmauswahl auf www.vrn.de/mobile-cinema und www.monnem-bike.de bekannt gegeben.

Auch nach dem 200. Geburtstag des Fahrrads hat die Stadt Mannheim in diesem Jahr in Kooperation mit dem Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VRN) die Fahrradkinoreihe VRN Mobile Cinema veranstaltet. Das von der Agentur Yalla Yalla! - studio for change entwickelte Fahrradkino lud insgesamt sechsmal zum Filmeschauen an ungewöhnlichen Orten ein. Das Besondere am VRN Mobile Cinema: Die gesamte Kino-Technik befindet sich in zwei großen Lastenrädern samt Anhängern.

Von einem gemeinsamen Treffpunkt aus startet das mobile Kino mit den Besuchern per Radtour zum jeweiligen Veranstaltungsort. Am Treffpunkt wird durch Radfahren auf der Dynamo-Rolle Strom für den Akku erzeugt – am Veranstaltungsort ist das VRN Mobile Cinema dann völlig energieautark.