4. Europatreffen historischer Omnibusse











Vom 24. bis 27. April 2014 in den

Technik Museen Sinsheim und Speyer



Infos und Anmeldung: 2 07261 / 9299-0

www.technik-museum.de

f www.facebook.com/technikmuseum



4. Europatreffen historischer Omnibusse in den Technik Museen Sinsheim und Speyer

Die Vorbereitungen für das 4. Europatreffen historischer Omnibusse vom 24. bis zum 27. April 2014 in Sinsheim und Speyer laufen auf Hochtouren. 120 historische Oldtimer-Omnibusse aus ganz Europa werden an diesem Wochenende in den Technik Museen Sinsheim und Speyer erwartet.

Die Idee des europäischen Oldtimer Omnibus-Treffens wurde von Reiner Mörch und Dr. Konrad Auwärter, ehemaliger Chef der Firma Neoplan und leidenschaftlicher Oldtimer-



Bus Sammler, in Zusammenarbeit mit dem Auto & Technik Museum Sinsheim geboren. Die Organisatoren wollen die Geschichte der Omnibusse aufarbeiten und einem größeren Bevölkerungskreis näher bringen. Vor allem sollen die Besitzer und Freunde historischer Omnibusse die Möglichkeit zum Gedankenaustausch, zum kennen lernen und zum geselligen Beisammensein haben.

Die Busse werden am Donnerstag den 24. April im Laufe

des Nachmittags im Museum Sinsheim eintreffen, und können auf dem Museumsgelände bis Freitagabend besichtigt werden. Am Samstagmorgen werden die Busse nach Speyer fahren, wo sie ab ca. 11.00 Uhr bis zum Abend auf dem Freigelände des Technik Museum Speyer der Öffentlichkeit präsentiert werden. Alle Freunde historischer Omnibusse sind zu diesem Treffen herzlich eingeladen. Der Besuch der Museums-Freigelände



ist kostenlos. Für die aktiven Teilnehmer wird ein interessantes Rahmenprogramm einschließlich Museumsbesuch geboten.

Falls Sie mit einem Omnibus am Treffen aktiv teilnehmen möchten, wenden Sie sich bitte an das Auto & Technik Museum Sinsheim, Tel. 07261/9299-74 (Herr Weinstock), E-Mail: weinstock@technik-museum.de.





Auto & Technik Museum Sinsheim • 2 07261 / 9299-0 Technik Museum Speyer • 2 06232 / 6708-0

365 Tage geöffnet von 9 - 18 Uhr • www.technik-museum.de