



12. September 2017

Weihnachtsdorf wechselt vorübergehend an Fischtorplatz

(rap) - Erweiterung des Gutenberg-Museums: Verlagerungen wegen geplanter Baumaßnahmen

Baumaßnahmen im zentralen Innenstadtbereich erfordern stets alternative temporäre Regelungen für Veranstaltungen im direkten Baumumfeld – dies traf auch bereits im Zuge des Umbaus der Markthäuser, der Sanierung des Domturms als auch der Sanierung des heutigen Sinn-Leffers-Gebäudes zu. Mit der Erweiterung des Gutenberg-Museums verhält es sich nicht anders - in den Jahren 2018/2019 kommt es mithin zu Beeinträchtigungen von Veranstaltungen im Umfeld des Liebfrauenplatzes, da dieses Areal durch das notwendige Baufeld nur noch teilweise zur Verfügung steht.

Der Weihnachtsmarkt wird durch die Erweiterung des Weltmuseums der Druckkunst mit einigen Standortverlagerungen von Ständen ebenso betroffen sein, wie der traditionelle Wochenmarkt, bei dem es zu geringfügigen partiellen Verlagerungen kommen wird.

Landeshauptstadt Mainz
Hauptamt
Pressestelle | Kommunikation
Rathaus
Jockel-Fuchs-Platz 1
55116 Mainz

Telefon: 49 6131 12 22 21
Telefax: 49 61 31 12 33 83
E-Mail: pressestelle@stadt.mainz.de
www.mainz.de



Das Weihnachtsdorf, welches derzeit an/auf den Beeten des Liebfrauenplatzes platziert ist, wird während der Erweiterung seine vorübergehende Heimat am Fischtorplatz finden. Dies ist mit dem Betreiber des Weihnachtsdorfes abgestimmt. Das Weihnachtsdorf bleibt eine beliebte Ergänzung des traditionellen Weihnachtsmarktes, das hohe Attraktivität genießt und stark nachgefragt wird. Aufgrund des notwendigen Baufeldes für Material und Maschinen wird das Weihnachtsdorf nicht am aktuellen Standort verbleiben können und in den Jahren 2018/2019 an den Fischtorplatz wechseln - ehe es im Jahr darauf an seinen traditionellen Platz zurückkehrt.

Die Erweiterung des Gutenberg-Museums wird auch geringe Auswirkungen auf den Wochenmarkt haben. Einige wenige Stände werden temporär an andere Orte weichen müssen. Die Marktbesucher und Mainzer Winzer sind in die geplanten Veränderungen eingebunden.