



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **FÜRACKER: CHRISTBAUM LEUCHTET AUF DER KAISERBURG IN NÜRNBERG – Längere Öffnungszeiten und Konzerte im Advent auf der Burg**

# FÜRACKER: CHRISTBAUM LEUCHTET AUF DER KAISERBURG IN NÜRNBERG – Längere Öffnungszeiten und Konzerte im Advent auf der Burg

29. November 2018

Mit der Eröffnung des Nürnberger Christkindlesmarkts morgen (30.11.) zieht auch auf der Kaiserburg weihnachtliche Stimmung ein. Ein rund elf Meter hoher Christbaum mit 15.000 LED-Lichtern wird während der Adventszeit von der Freieung leuchten. „Die Burg bietet den Besuchern in der Adventszeit einen unvergesslichen Blick auf die während des Christkindlesmarkt festlich erleuchtete Altstadt von Nürnberg“, beschreibt Finanz- und Heimatminister Albert Füracker die weihnachtliche Atmosphäre. Beim diesjährigen Christbaum handelt es sich um eine Blaufichte, gestiftet von Herrn List aus Erlangen-Büchenbach.

Zahlreiche Besucher verbinden den Bummel über den Christkindlesmarkt mit einem Spaziergang auf die nahegelegene, von der Bayerischen Schlösserverwaltung betreute, Kaiserburg. Deshalb kann die Ausstellung „Kaiser – Reich – Stadt“ auf der Kaiserburg während der Adventszeit freitags und samstags eine Stunde länger bis 17 Uhr besucht werden.

Am Samstag, 8. Dezember 2018, wird das Museum allerdings für Besucher wie gewohnt nur von 10 Uhr bis 16 Uhr geöffnet sein. Denn an diesem Tag wird es mit zwei Konzerten richtig weihnachtlich auf der Burg: Um 17 Uhr und um 20 Uhr lädt die Konzert-Direktion Hörtnagel im festlich erleuchteten Rittersaal der Kaiserburg zu einem Weihnachtskonzert. Mit alpenländischer Volksmusik, Glühwein und Lebkuchen können sich die Besucher auf Weihnachten einstimmen. Ein weiteres Adventskonzert findet bereits am Samstag, 1. Dezember 2018, auf der Kaiserburg statt. Die Musikfreunde der technisch-wissenschaftlichen Vereine Nürnbergs laden um 19:00 Uhr zu einem Weihnachtskonzert mit dem Blechbläserquintett „brasspur“ ein.

Am 24. und 25. Dezember 2018 bleibt die Kaiserburg geschlossen.

