

Pressemitteilung

Auskunft erteilt
Franziska Graalmann

Telefon
0221.279185-603

Datum
14. Dezember 2021

An die Medienvertreter

Auszeit vom Weihnachtsrummel bei den KölnBädern

Kurzurlaub vom Alltag bieten die KölnBäder mit ihren abwechslungsreichen Bade-, Sauna- und Eislaufangeboten - auch während der Weihnachtsferienzeit.

So stehen die Badelandschaften im Agrippabad, Lentpark und im Ossendorfbad an **Heiligabend, Freitag, 24. Dezember 2021**, und an **Silvester, Freitag, 31. Dezember 2021**, jeweils in der Zeit von 6:30 bis 13:00 Uhr zur Verfügung, ebenso die Fitnessbereiche AgrippaFit und RochusFit. Die Saunalandschaft im Ossendorfbad öffnet an Heiligabend und Silvester jeweils von 9:00 bis 13:00 Uhr. Der Lentpark steht an beiden Tagen im Eisbereich in der Zeit von 9:00 bis 13:00 Uhr zur Verfügung. Alle anderen Bäder sind geschlossen.

Badevergnügen und Erholung stehen auch am **2. Weihnachtsfeiertag, Sonntag, 26. Dezember 2021**, auf dem Programm. Dann öffnen die Badelandschaften im Lentpark und Stadionbad jeweils von 9:00 bis 21:00 Uhr. Im Höhenbergbad und im Zollstockbad ist das Schwimmen in der Zeit von 9:00 bis 17:00 Uhr möglich.

Im Agrippabad gibt es zwei Schwimm- sowie Saunazeiten, jeweils von 9:00 bis 14:30 Uhr sowie von 15:30 bis 21:00 Uhr. Auch im Ossendorfbad ist beides möglich, zum einen jeweils von 9:00 bis 14:00 Uhr sowie von 15:00 bis 20:00 Uhr. Im Stadionbad steht die Sauna durchgehend in der Zeit von von 10:00 bis 21:00 Uhr bereit. Auch der Eisbereich des Lentparks bietet sich in der Zeit von 10:00 bis 21:00 Uhr an. Die Fitnessbereiche AgrippaFit und RochusFit sind von 09:00 bis 20:00 Uhr geöffnet.

Wer gleich zum Start ins neue Jahr seine Runden auf dem Eis drehen oder ins Wasser springen möchte, kann den Lentpark an **Neujahr, Samstag, 1. Januar 2022**, von 13:00 bis 21:00 Uhr besuchen.

Alle KölnBäder bleiben am **1. Weihnachtsfeiertag, Samstag, 25. Dezember 2021**, geschlossen. Zwischen den Feiertagen sowie ab Sonntag, 2. Januar 2022, gelten die regulären Öffnungszeiten.