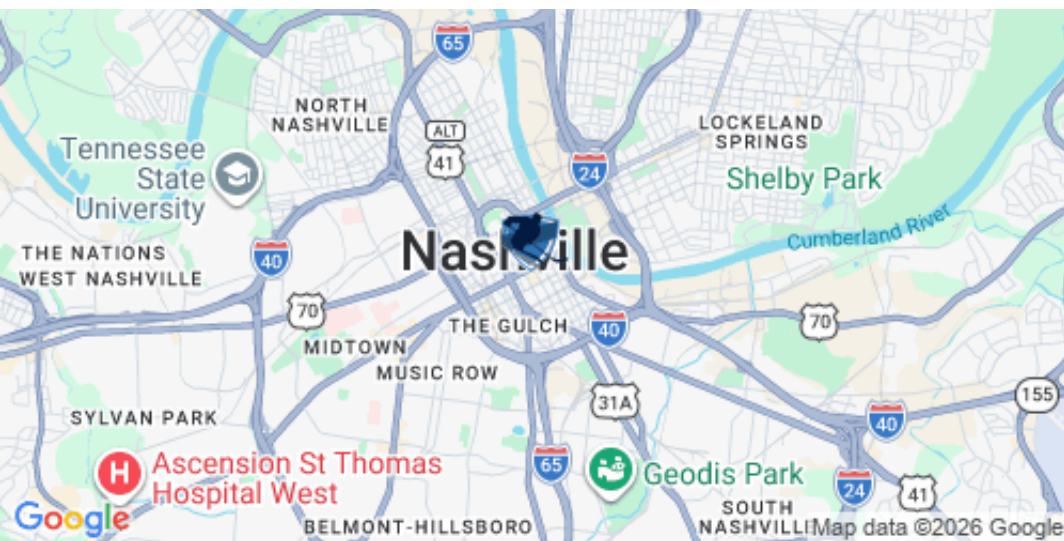


Bridgestone Arena

Nashville | Zuschauer: 17113

Das Stadion liegt mitten im Herzen von Nashville und ist direkt an die Broadway Street angeschlossen. Eine Anreise zu Fuss lohnt sich, denn in unmittelbarer Umgebung gibt es viel zu entdecken!



Die Bridgestone Arena ist eine Multifunktionsarena im Zentrum von Nashville, Tennessee, die 1996 fertiggestellt wurde. Die Arena ist Heimstadion des NHL-Teams Nashville Predators, sowie den Nashville Kats aus der AFL.

Die Arena befindet sich im Besitz der Sports Authority of Nashville and Davidson County und wird von der Powers Management Company, eine Tochtergesellschaft der Predators, die seit 1998 der erste Mieter der Halle sind, betrieben.

Die Arena hat eine Kapazität von 17'113 bei Eishockey- sowie 20'000 bei Basketballspielen, bei Konzerten finden je nach Bühnenbau zwischen 10'000 und 20'000 Besuchern in der Arena Platz.

Quelle: Wikipedia

Gastrotipp

Viele Bars, Pubs und Restaurants prägen die Stadt, besonders an der Broadway Street. Ob Sie sich im 1. Stockwerk des Crazy Town, auf der Dachterrasse im Honky Tonk oder in der Rippy's Bar & Grill einen guten Drink gönnen oder sich mit einem typisch amerikanischen Menü verpflegen lassen wollen, spielt keine Rolle. Die zahlreichen Gaststätten auf der Broadway Street bieten allesamt tolle Besonderheiten.

Weitere Restaurant-Tipps im Zentrum von Nashville: "Merchants Restaurant" oder "The Southern Steak & Oyster"

Expertentipp

Wenn Sie die gesamte Broadway Strasse ablaufen, finden Sie unzählige Bars + Pubs und fast überall werden diese mit Live-Musik gesegnet. Nashville ist die Country-Hochburg und trägt zudem "Music City" als Spitznamen. Sie können z.B. eine Best-of-CD im Johnny Cash Store oder Cowboyhut/Stiefel in einem der Stores erwerben oder einfach die tolle Atmosphäre in der Stadt erleben.

nhl-reisen by ivanmeyertours
gmbh | vorstadt 19 | ch-3380
wangen an der aare
telefon +41 (0)32 631 07 07 |
fax +41 (0)32 631 07 28 |
www.nhl-reisen.ch |
www.ivanmeyertours.ch |
info@ivanmeyertours.ch