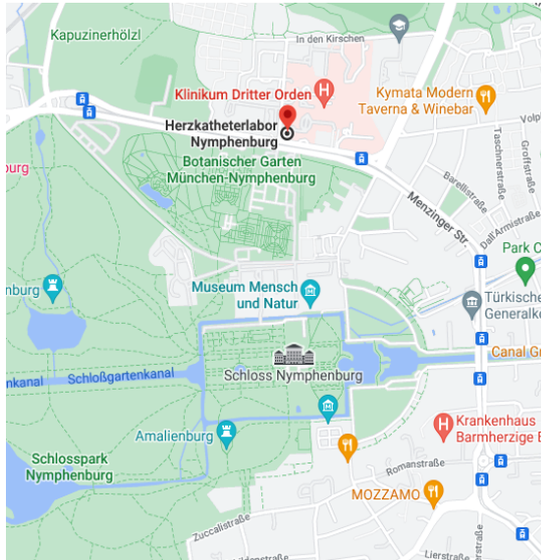


So erreichen Sie uns:

Herzkatheterlabor Nymphenburg im Klinikum Dritter Orden
Menzinger Str. 44
gegenüber dem Botanischen Garten.

Trambahn 17 oder der
Buslinie 51, 143, 151, Haltestelle Maria-Ward-Straße.



○Bzgl. der Anfahrt mit dem eigenen PKW (incl. Parkmöglichkeiten Parkdeck beim Haupteingang), bitte beachten Sie, dass Sie nach der Untersuchung **NICHT!!!** Autofahren dürfen.

So finden Sie uns.

Durch den Haupteingang des Klinikums gehen Sie geradeaus zum Aufzug A1, mit dem Sie in die 1. Etage fahren. Verlassen Sie den Aufzug durch die gegenüberliegende Tür und wenden Sie sich nach links. Folgen Sie jetzt bitte den Hinweis schildern zum Herzkatheterlabor.

Bitte melden Sie sich in der Anmeldung.

Ablauf Ihres Aufenthaltes im Herzkatheterlabor Nymphenburg:

- Anmeldung: Halten Sie bitte Ihre Unterlagen und die Krankenversicherungskarte bereit.
- Nehmen Sie bitte im Wartebereich Platz, bis Sie in die Umkleidekabine aufgerufen werden. Bei ungeplanten Verzögerungen des Ablaufes oder Notfällen, können Wartezeiten entstehen, wir bitten Sie dafür um Verständnis
- In den Umkleidekabinen bekommen Sie einen abschließbaren Schrank für Ihre Kleidung und Wertsachen. Dort können Sie auch die Toilette aufsuchen.
- Im Ruheraum werden Sie für die Untersuchung vorbereitet.
- Die Untersuchung ist schmerzlos und dauert ca. 20-30 Minuten. Nach der Untersuchung teilt Ihnen Frau Dr. Tittus das Ergebnis mit und zeigt Ihnen auf dem Bildschirm den aufgezeichneten Film Ihrer Herzkranzgefäße. Die sich daraus ergebende Behandlung wird Ihnen erläutert.
- Falls eine PTCA/Stentimplantation erforderlich ist, kann diese nach Rücksprache mit Ihnen meist in gleicher Sitzung durchgeführt werden. In diesem Fall bleiben Sie 1-2 Nächte stationär im Klinikum Dritter Orden. Wenn keine PTCA/Stentimplantation erforderlich ist, werden Sie nach ca. 4 Std. wieder nach Hause entlassen.
- Stellen Sie sich bitte am Folgetag der Entlassung aus dem Krankenhaus in unserer Praxis zur Besprechung des weiteren Vorgehens und Kontrolle der Einstichstelle vor.