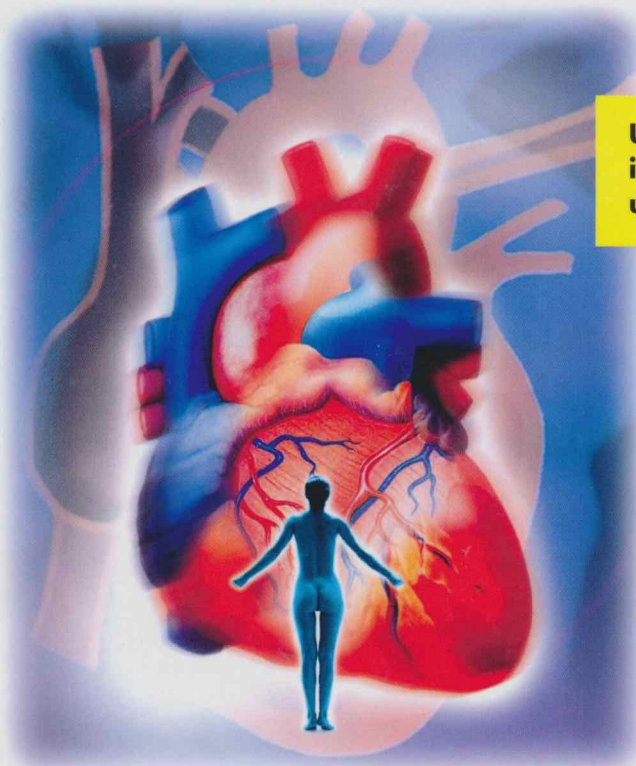


Erbel • Körper

# medführer<sup>®</sup>

## Herz

Kardiologie • Kardiologie • Kardiologie • Rehabilitation



Umfangreiche Fach-  
informationen rund  
um das Thema „Herz“.

 **Sortis**<sup>®</sup>  
Atorvastatin

**GUIDANT**  
IT'S A GREAT TIME TO BE ALIVE™

 **MEDICAL  
TRIBUNE**

Hier  
finden Sie  
die richtige  
Klinik!

# Herz-Führer<sup>©</sup>

## Deutschland 2003/2004

Informationen über ca. 2000 deutsche Kliniken  
Praxen • Chefarzte • Kardiologen • Chirurgen  
Leistungszahlen • Behandlungsschwerpunkte  
und -methoden • Therapie



♥ **Herzkatheterlabor in der Klinik Dr. Müller**

**Anschrift:** Herzkatheterlabor in der Klinik Dr. Müller  
Am Isarkanal 36  
81379 München

**Telefon:** 089 / 7421 51-0

**Notfall-Tel.:** 089 / 724-0 **24h**

**Telefax:** 089 / 74 21 51-99

**Internet:** www.sigmund-silber.com

**Email:** info@kardiologische-praxis.com

**Verwaltungsdirektor/Geschäftsführung:**  
K. Wernick

**Wir über uns**

1843 wurde Bad Thalkirchen, direkt an der Isar gelegen, gegründet. Aus dem damaligen Heilbad entwickelte sich ein Sanatorium und schließlich die Kuranstalt Thalkirchen, die bis 1933 von Dr. Kurt Lichwitz geleitet wurde. 1935 wurde die Internistische Klinik Dr. Müller gegründet. Eine moderne medizinische Einrichtung und entsprechend geschultes Personal gewährleisten eine umfassende medizinische Diagnostik und Therapie auf dem Fachgebiet der Inneren Medizin. Das Herzkatheterlabor ist Bestandteil der Kardiologischen Gemeinschaftspraxis (Drs. Bödighheimer/ Mühling, Prof. Dr. Silber) und im Rahmen des „Münchener Modells 3“ fest in die Klinik integriert. Durch dieses Organisationsmodell sind die Herzkatheter sowohl ambulant als auch stationär möglich. Im Falle einer ambulanten Herzkatheteruntersuchung können die Patienten nach ca. 4 Std. nach Hause gehen.

**Kooperation mit Kliniken:** Auf dem Gebiet der Gefäßchirurgie besteht eine enge Zusammenarbeit mit der chirurgischen Klinik Dr. Rinecker, die sich nebenan befindet. Im Bereich der Herzchirurgie besteht eine enge Kooperation mit dem Universitätsklinikum Großhadern (Prof. Dr. B. Reichart).



**Allgemeines**

- Chefärzte:**  
Prof. Dr. med. S. Silber, Dr. med. H. Mühling
- Oberärzte:** 2
- Assistenzärzte:** 5
- Pflegepersonal:** 26
- Katheterlabors:** 2
- Bettenanzahl:** 125 (Gesamtklinik)
- Weitere Abteilungen:** Physikalische Therapie, Nuklearmedizin, Computertomographie.
- Behandlung von Kindern ab 16 Jahren**
- Kassenpatienten**  Ja  Nein
- Privatpatienten**  Ja  Nein
- Lage:** Die Klinik befindet sich im im Süden der Stadt, im Ortsteil Thalkirchen, direkt an der Isar und gegenüber dem Münchner Tierpark Hellabrunn. Ein großer Klinikpark und das vor der Haustür liegende Isartal geben Patienten wie Mitarbeitern einen hohen Erholungswert.
- Verkehrsanbindung:** Mit der U-Bahn U3 (Thalkirchen) oder Omnibuslinie 57.

## Diagnostische nichtinvasive Verfahren

EKG (incl. Langzeit und Belastung)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Spiroergometrie	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Lungenfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Kipptischuntersuchung	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Magnetkardiographie	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Elektronenstrahltomographie	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Multislice CT	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Herzschrittmacherkontrollen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Defibrillatorkontrollen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Echokardiographie, Belastungs-, Kontrast-, Transösophageal-Echo	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Magnetresonanztomographie (MRT)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

**Zimmerausstattung:** Ausschließlich 2-Bett-Zimmer (auf Wunsch auch 1-Bett-Zimmer mit Blick auf die Isar), Telefon, Radio und Fernsehen. Zimmer mit Toilette und Dusche.

**Spezialausrüstungen:** Nuklearkardiologische Spezialausrüstungen mit Thallium-Szintigraphie und PET (Positronen-Emissions-Tomographie) zur myokardialen Ischämie- und Vitalitätsdiagnostik. Intrakoronares Afterloading mit Strontium/Yttrium-90 (Brachytherapie), Antiproliferative Stents.

**Forschung und Lehre:** Schwerpunkte: Vorlesungen an der Ludwig-Maximilians-Universität nach dem Konzept des „problemorientierten Lernens“ der Harvard Medical School, Doktoranden. Forschungsprojekte: Sofortige Hämostase nach diagnostischem Herzkatheter und PTCA; Intrakoronare Bestrahlung zur Vermeidung bzw. Therapie einer Restenose („Brachytherapie“), beschichtete Stents.

**Teilnahme an Qualitätssicherungsprogrammen:** QuiK in Zusammenarbeit mit dem BNK (Bundesverband Niedergelassener Kardiologen). Qualitätszirkel PTCA der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns (KVB). Zusätzlich Teilnahme an BQS.

## Diagnostische invasive Verfahren

Herzkatheter + Koronarangiographie	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Intrakoronarer Ultraschall	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ultraschall-Doppler	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Intrakoronare Druckmessung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Intrakoronare Angioskopie	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Elektrophysiol. Untersuchung	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein

## Therapeutische Methoden

Koronare Intervention	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Koronare Angioplastie (PTCA)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Stentimplantation	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Rotablator	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Laserangioplastie	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Atherektomie	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Akute Herzinfarktbehandlung mittels PTCA/Stent	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Intrakoronare Strahlentherapie	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Periphere Intervention		
– Periphere PTA	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
– Carotis PTA	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
– Nieren PTA	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
– Aortenstents	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Cardiale Intervention		
– Angeborene Herzfehler	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– PFO-Verschluss	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– Aortenisthmusstenose PTA	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– Mitralklappenplastik	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– Pulmonalstenose PTA	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Herzrhythmus-Therapie		
– Katheter-Ablation	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– 3-D Mapping	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein

## Spezielle therapeutische Methoden

Intrakoronare Strahlentherapie	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Laserrekanalisation	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Perkutane Lasermyocardrevascularisation	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Aortenstentimplantation bei		
– Aneurysmata	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
– Aortendissektion	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
– Angeborene Herzfehler		
– PFO-Verschluss	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– Aortenisthmusstenose PTA	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
– Pulmonalstenose PTA	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Interne Kardioverision	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Schrittmacher-Resynchronisation	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Vorhofflimmern-Ablation	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Ventrikelablation mit 3-D Rekonstruktion	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein