

Weitere Informationen finden Sie unter:

- www.herzstiftung.de
- www.herzbewusst.de
- www.herzintakt.de

Neben dem umfangreichen Leistungsspektrum der Radiologie bieten wir Ihnen auch eine Vielzahl an Vorsorgekonzepten.

Bitte sprechen Sie uns an!

UNTERSUCHUNGSRÄUME MINDEN

Marienstraße 28/28a
32427 Minden

Tel +49 (0) 571 - 83 777 - 0

Fax +49 (0) 571 - 83 777 - 83

Internet /E-Mail

www.radiologieteam-minden.de
termin@radiologieteam-minden.de

UNTERSUCHUNGSRÄUME BAD OEYNHAUSEN

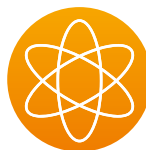
Am Kokturkanal 2
32545 Bad Oeynhausen

Tel +49 (0) 5731 - 84 224 - 70

Fax +49 (0) 5731 - 84 224 - 84

Internet /E-Mail

www.radiologieteam-bad-oeynhausen.de
termin@radiologieteam-bad-oeynhausen.de



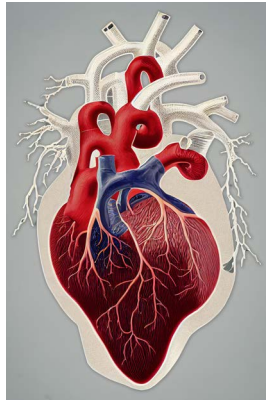
RADIOLOGIE TEAM

Diagnostik & Vorsorge
Minden | Bad Oeynhausen

Herz

**Moderne
Herzdiagnostik**

„Die Leistung unseres Herzens ist beeindruckend. Jeden Tag pumpt das Herz bis zu 10.000 Liter Blut durch unsere Gefäße und schlägt dabei ganze 60-80 Mal pro Minute. Es sorgt dafür, dass alle Körperzellen mit Nährstoffen und Sauerstoff versorgt werden, um die wichtigsten Funktionen des Körpers aufrecht zu erhalten.“



Wenn das Herz Beschwerden macht

Oft sind Herzinfarkte die Folge einer Erkrankung der Herzkranzgefäße (z.B. durch Atherosklerose). Durch eine umfassende Herzdiagnostik lassen sich viele der beeinflussenden Faktoren genauer abschätzen.

Die Wahrscheinlichkeit eine symptomatische koronare Herzerkrankung (KHK) zu entwickeln liegt ab dem 40. Lebensjahr bei ca. 40-50 % bei Männern und bei 30-40 % für Frauen.

Der rasante technische Fortschritt ist der Grund für den zunehmenden Einsatz von MRT und CT des Herzens in der klinischen Routine.

Experten schätzen, dass circa 6 Millionen Menschen in Deutschland an einer koronaren Herzerkrankung (KHK) leiden – als Risikofaktoren gelten Bluthochdruck, Diabetes mellitus, Rauchen, familiäre Häufung von Herzkreislauferkrankungen und Fettstoffwechselstörungen (hoher Cholesterinspiegel).

Besteht der Verdacht auf eine koronare Herzerkrankung (KHK) ist eine frühzeitige Herzdiagnostik sinnvoll, um die weitere Behandlung ganz individuell zu steuern und schnellstmöglich zu beginnen.

Herz-Vorsorge

Herz CT

Bei Verdacht von:

- Verengung der Herzkranzgefäße
- Anomalien der Herzkranzgefäße
- Verkalkung der Herzkranzgefäße

Vorteile:

- nichtinvasiv
- kurze Untersuchungsdauer
- geringe Strahlenbelastung dank modernster Technik

Herz MRT

Bei Verdacht von:

- Verengung der Herzkranzgefäße (Ischämie)
- stummen (alten) Infarkten
- Insuffizienz der Herzklappen

Außerdem ist eine Aussage über die Anatomie und Pumpfunktion des Herzens möglich.

Vorteile:

- komplexe Aussage über Anatomie und Funktion
- keine Strahlenbelastung
- nichtinvasiv
- Alternative bei Jodallergie

Welches Verfahren bei Ihnen Anwendung findet, besprechen Sie entweder mit Ihrem Kardiologen oder unseren Ärzten.

Wir bieten Ihnen

- eine moderne und neuartige Technik
- eine individuelle Beratung
- ein persönliches Arztgespräch
- einen ausführlichen Befundbericht

 Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage im Bereich Herz.



 www.radiologieteam-minden.de