

Wichtig

Für alle Untersuchungen ist ein **Termin erforderlich**.
Bitte um Anmeldung telefonisch, per E-Mail oder persönlich.

Für **Vorsorge Mammographien** im Rahmen des Brustkrebsfrüherkennungsprogramms ist zudem eine Onlineanmeldung über unsere Homepage mit ihrer Sozialversicherungsnummer möglich.

Akutpatientinnen/Akutpatienten werden immer ehestmöglich behandelt.

Brustkrebsfrüherkennungsprogramm:

Für Frauen **zwischen 45 und 74 Jahren** ist die e-card automatisch für die Mammographie freigeschaltet.
Frauen zwischen **40 und 44 Jahren und ab 75 Jahren** können sich bei der Telefon-Serviceline unter **0800 500 181** freischalten lassen.

Terminvergabe MR-Mammographie:

Nur mit entsprechender Überweisung möglich!

Ihr Zyklus ist regelmäßig: Bitte rufen Sie 1 Monat zuvor an, um einen MRT-Termin zwischen dem 7. und 13. Zyklustag zu vereinbaren.

Bei unregelmäßigem Zyklus: Bitte rufen Sie am 1. Tag der Regel an, um einen MRT-Termin zwischen dem 7. und 13. Tag zu vereinbaren.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.radiologieteam-steyr.at



**RADIOLOGIE
TEAM STEYR**

WIR SEHEN SIE.

MAMMOGRAPHIE

Besuchen Sie unseren neuen Instagram-Account!

Entdecken Sie spannende Einblicke aus unserem Alltag und erfahren Sie mehr über die unterschiedlichen Untersuchungstechniken unserer Praxis.



@RADIOLOGIETEAMSTEYR

Scanne mich, um uns auf Instagram zu folgen

Radiologie Team Steyr
Dr. Eva Pallwein-Prettner, ebbi

 Dukartstraße 15
4400 Steyr

 07252/46746-40

 radiologieteam@gz-steyr.at

**RADIOLOGIE
TEAM STEYR**

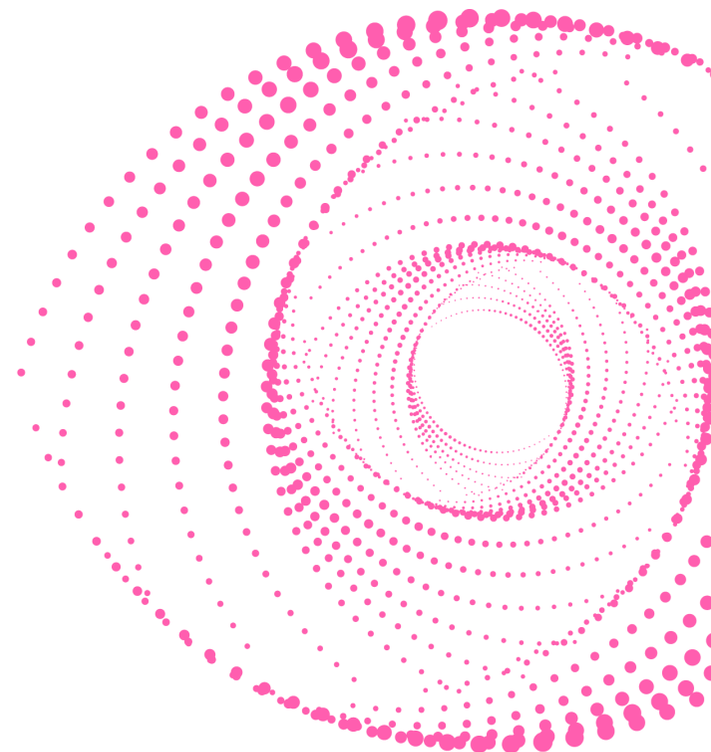
WIR SEHEN SIE.



MAMMOGRAPHIE

**ORDINATION
DR. EVA PALLWEIN-PRETTNER**

INFORMATIONSBROSCHÜRE



Mammographie - Warum?

- ❶ Jährlich erkranken in Österreich mehr als **6000** Frauen an Brustkrebs - statistisch gesehen **jede 8. Frau**.
- ❶ Bei Früherkennung ist die Therapie schonender und die Heilungschance höher.
- ❶ Wir wollen Brustkrebs **finden noch bevor er tastbar ist!**
- ❶ **60%** der Brustkrebsfälle sind zum Erkennungszeitpunkt **nicht tastbar**.
- ❶ Bereits ab einer Tumorgöße von **2 cm** besteht ein **hohes Risiko für Metastasen**.

Das Radiologie Team Steyr bietet in Kooperation mit den umliegenden Ordinationen hohe diagnostische Sicherheit durch:

- ✓ National und international anerkannte **speziell ausgebildete Radiologinnen/Radiologen mit jahrelanger Erfahrung!**
- ✓ **Top geschulte Radiologietechnologinnen!**
- ✓ **Ständige Fortbildung** – wir bleiben nicht stehen!
- ✓ Als **Assessmentcenter**: Intensive Kooperation mit den Brustzentren bei Abklärung und Nachsorge!
- ✓ **Neueste Technologien** teilweise bereits unterstützt durch künstliche Intelligenz!
- ✓ **Multimodale Bildgebung**: Als eine der wenigen Kassenordinationen kombinieren wir alle **4 bildgebenden Verfahren** in unserer Ordination!

Öffnungszeiten:

MO-DO 07:00 - 15:00
FR 07:00 - 13:00

1. Digitale 3D-Mammographie

Die Mammographie, eine spezielle Röntgenuntersuchung mit sehr niedriger Strahlendosis, ermöglicht es bereits kleinste Veränderungen des Brustdrüsengewebes, sowie Microkalk, zu erkennen.

Durch unser **hochmodernes Gerät**, welches in nur einem Untersuchungsgang eine herkömmliche **2D** Darstellung mit einer **3D** Bildgebung (Tomosynthese) kombiniert, erhöht sich die Aussagekraft um bis zu 30% gegenüber der herkömmlichen Mammographie, insbesondere bei sehr dichtem Brustdrüsengewebe.

Wir fertigen von jeder Brust 2 Bilder an, wobei die Brust zusammengedrückt wird. Durch diese leichte Kompression wird die Strahlendosis minimiert und eine optimale Bildqualität erreicht.

Auch bei **Brustimplantaten** ist eine **Mammographie gefahrlos möglich!**



Kunst: www.ingridberger.at

Parkmöglichkeit:

Tiefgarage Stadtplatzgarage-Steyr
Gebührenpflichtig!

2. Mammasonographie

Die schmerzfreie Mammasonographie (Brustultraschall) dient in der Regel als Ergänzung zur Mammographie. Da sie strahlungsfrei ist, wird sie bei sehr jungen Patientinnen/Patienten und Schwangeren bevorzugt auch eigenständig angewendet.

3. MR-Mammographie 3Tesla

Die Magnetresonanztomographie der Brust ist eine strahlungsfreie Spezialuntersuchung. Durch die Verabreichung eines speziellen MR Kontrastmittels können Veränderungen im Brustgewebe noch besser sichtbar gemacht und auf Gut- oder Bösartigkeit untersucht werden.

Diese Methode eignet sich für:

- ✓ Zusätzliche Abklärung unklarer Befunde
- ✓ Frauen mit Implantaten
- ✓ Hochrisikovorsorge bei familiärer oder genetischer Vorbelastung

4. KM-Mammographie

Ähnlich wie die MR-Mammographie hilft auch die Kontrastmittel-mammographie unklare Veränderungen (insbesondere Microkalk) weiter abzuklären. Dabei wird jodhaltiges Kontrastmittel über eine Armvene verabreicht. Anschließend werden insgesamt 4 Aufnahmen wie bei der Mammographie angefertigt.

Bei Fragen zu sämtlichen Untersuchungen wenden Sie sich gerne an unser Fachpersonal!