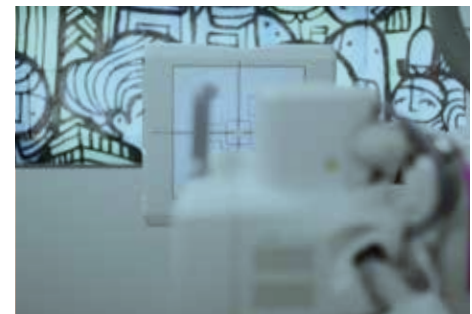


Das Untersuchungsangebot unserer Standorte

Stand Januar 2026

Die beiden Thurgauer Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen und 14 Radiologie-Institute bieten das gesamte Spektrum an bildgebenden Verfahren an. Das Ziel ist es, unseren Patientinnen/Patienten und Zuweiserinnen/Zuweisern die von ihnen gewünschte Dienstleistung zeitnah in höchster Qualität erbringen zu können. Ermöglicht wird uns dies durch ein gut ausgebildetes, motiviertes Team von Mitarbeitenden und eine moderne, erstklassige Infrastruktur.

Alle unsere Röntgenanlagen und Computertomographen benutzen modernste Filtersysteme und Künstliche Intelligenz (Artificial Intelligence, AI) für optimalen Strahlenschutz. Die digitale Vernetzung unserer Standorte und unserer elektronischen Datenplattformen gewährleisten eine 24-Stunden-Fähigkeit aller Bilddaten für Ärztinnen/Ärzte und Zuweiserinnen/Zuweiser. Unsere Ärztinnen/Ärzte arbeiten als Radiologie-Team standortübergreifend sehr eng zusammen, verfügen über Subspezialitäten-Wissen und nutzen Hightech-Softwaresysteme zur Datenauswertung. Spätestens nach 24 Stunden sind die Befunde für Zuweiserinnen/Zuweiser und Patientinnen/Patienten verschlüsselt abrufbar.





Unsere Standorte und Partner

Institut für Radiologie am Kantonsspital Frauenfeld (KSF)

Tel. 058 144 71 65 · radiologie.ksf@team-radiologie.ch

Nuklearmedizin am Kantonsspital Frauenfeld (KSF)

Tel. 058 144 71 68 · nuklearmedizin@team-radiologie.ch

Radioonkologie am Kantonsspital Frauenfeld (KSF)

Tel. 058 144 77 10 · radioonkologie.ksf@team-radiologie.ch

Institut für Radiologie am Kantonsspital Münsterlingen (KSM)

Tel. 058 144 23 34 · radiologie.ksm@team-radiologie.ch

Nuklearmedizin am Kantonsspital Münsterlingen (KSM)

Tel. 058 144 23 44 · nuklearmedizin@team-radiologie.ch

Radioonkologie am Kantonsspital Münsterlingen (KSM)

Tel. 058 144 23 46 · radioonkologie.ksm@team-radiologie.ch

RABAG in Frauenfeld

Tel. 058 144 78 90 · rabag.frauenfeld@team-radiologie.ch

RIWAG in Weinfelden | Ultraschallzentrum Thurgau

Tel. 058 144 12 20 · riwag.weinfelden@team-radiologie.ch

Radiologie Nordost in Romanshorn

Tel. 071 447 21 21 · rno.romanshorn@team-radiologie.ch

Radiologie Nordost in St. Gallen

Tel. 071 227 60 60 · rno.stgallen@team-radiologie.ch

Radiologie Nordost in Heerbrugg

Tel. 071 747 28 28 · rno.heerbrugg@team-radiologie.ch

Radiologie Nordost in Altstätten

Tel. 058 144 55 55 · rno.altstaetten@team-radiologie.ch

Radiologie Nordost in Wattwil

Tel. 058 144 12 39 · rno.wattwil@team-radiologie.ch

Radiologie Südost in Chur Belmont |

Nuklearmedizin in Chur

Tel. 081 258 20 00 · rso.chur@team-radiologie.ch

Radiologie Südost in Chur am Bahnhof

Tel. 081 258 20 00 · rso.chur@team-radiologie.ch

Radiologie Südost in Buchs

Tel. 081 511 10 20 · dzbuchs@hin.ch

Radiologie Südost in Bad Ragaz

Tel. 081 303 38 61 · radiologie.ragaz@hin.ch

Konsiliarische Zusammenarbeit

Klinik St. Katharinental

8253 Diessenhofen

Klinik Schloss Mammern

8265 Mammern

Herz-Neuro-Zentrum Bodensee

8596 Münsterlingen

Rehaklinik Zihlschlacht

8588 Zihlschlacht-Sitterdorf

Rehaklinik Dussnang

8374 Dussnang

Ärztezentrum Mosnang

9607 Mosnang

Medizinisches Zentrum Gleis D

7000 Chur



Magnetresonanztomographie MRI

	KSF 2x3T	KSM 2x1.5T / 3T	RABAG 1.5T	RIWAG 1.5T	RNO Romanshorn 1.5T	RNO Arbon 1.5T ab Herbst 2026	RNO St. Gallen 3T	RNO Heerbrugg 1.5T / 3T	RNO Altstätten 1.5T	RNO Wattwil 1.5T	RZO Chur Belmont 1.5T	RZO Chur Bahnhof 3T	RZO Buchs 3T	RZO Bad Ragaz 1.5T
Muskuloskelettale Diagnostik: Standarduntersuchungen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MR-Arthrographien	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Neuroradiologie: Kopf, Hals, Plexus, inkl. MR-Angiographie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MR Neurographie periphere Nerven	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Thorakoabdominelle Diagnostik: Standarduntersuchungen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MR-Herz		+					+		+	+	+			
MRCP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MR-Mamma	+	+		+			+	+				+	+	+
MR-Ganzkörper	+	+			+	+	+	+				+	+	+
MR-Enteroklyse	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Beckenboden, inkl. MR-Defäkographien	+	+			+	+		+	+			+	+	+
MR-Prostata	+	+			+	+	+	+	+	+		+	+	
MR-Prostata für Fusionsbiopsie	+	+			+	+	+	+	+	+		+		
Klaustrophobie-Sedationen p.o. und nasal	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Klaustrophobie-Sedation in Narkose														
Kinderuntersuchungen*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Herzschriftmacher-Untersuchungen	+	+					+			+	+	+	+	+

*Komplexere Untersuchungen, vor allem solche, bei denen eine Sedation oder Narkose notwendig ist, finden hauptsächlich am Kantonsspital Münsterlingen statt.



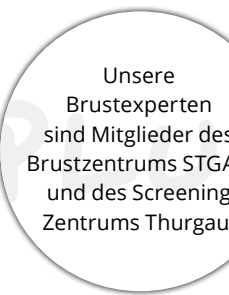
ab
Herbst
2026



Computertomographie

	KSF	KSM	RNO Romanshorn	RNO Arbon	RNO St. Gallen	RNO Heerbrugg	RNO Altstätten	RNO Wattwil	RSO Chur Belmont	RSO Buchs	RSO Bad Ragaz
Neuroradiologie: Kopf und Hals	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Onkologische Bildgebung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Angiographie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Traumatologie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Thorakoabdominelle Bildgebung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Herz CT	+	+			+	+		+	+		+
Lungen CT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
COVID Lungen CT (mit Quantifizierung des Lungenbefalls)	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Mehrphasen CT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Low dose und Ultra-low dose Untersuchungen*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CT-gesteuerte Schmerztherapie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
XXL-Untersuchungen (stark adipose Patienten)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CT-gesteuerte Leberbiopsien und Radiofrequenzablationen	+	+									
Kolonographie, inkl. Virtuelle Kolonographie	+	+			+	+		+			
Dental-CT	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Dexa-CT (CT-Osteodensitometrie)	+	+	+	+	+		+	+	+		

*Mittels unserer modernen CT-Geräte erreichen wir bei Thorax-Untersuchungen Dosiswerte vergleichbar mit denen bei einer normalen Thorax-Röntgenaufnahme.



Diagnostik Brusterkrankungen

	KSF	KSM	RIWAG	RNO Romanshorn	RNO Arbon	ab Herbst 2026	RNO St. Gallen	RNO Heerbrugg	RNO Altstätten	RNO Wattwil	RNO Chur Belmont	RNO Chur Bahnhof	RSO Buchs	RSO Bad Ragaz
Mammographie	+	+	+				+	+	+	+				+
MR-Mamma	+	+	+				+	+				+	+	+
Ultraschall-Mamma	+	+	+	+	+		+	+	+	+				+
Stanzbiopsie und Feinnadelpunktion	+	+	+				+	+	+	+				
Vakuumbiopsie	+	+								+				
Screening Zentrum „für mich“			+	+										
Screening Zentrum „donna“							+			+				

Ultraschall

	KSF	KSM	RIWAG ULTRASCHALL- ZENTRUM THURGAU	RNO Romanshorn	RNO Arbon	ab Herbst 2026	RNO St. Gallen	RNO Heerbrugg	RNO Altstätten	RNO Wattwil	RNO Chur Belmont	RNO Chur Bahnhof	RSO Buchs	RSO Bad Ragaz
Abdomensonographie	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Duplex & Doppler	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
US-gesteuerte Punktionen/Biopsien	+	+	+				+	+						+
Weichteil-, Muskel- und Nervenschall	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Gelenke	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Lymphknoten-Untersuchungen	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Kontrastmittelverstärkter Ultraschall der Leber	+		+											
Elastographie der Leber	+	+	+											
Pädiatrischer Ultraschall/Hüftultraschall	+	+												+
Miktionsurosonographie (kontrastverstärkt) bei Kindern		+												
NUK Schilddrüsen-Sprechstunde	+	+												+

Digitales Röntgen/ Durchleuchtung

	KSF	KSM	RIWAG	RNO Romanshorn	RNO Arbon ab Herbst 2026	RNO St. Gallen	RNO Heerbrugg	RNO Altstätten	RNO Wattwil	RSO Chur Belmont	RSO Buchs	RSO Bad Ragaz
Standarduntersuchungen: Niedrig- und Hochdosisaufnahmen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Funktionsaufnahmen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ganzbeinaufnahmen/Ganzwirbelsäule	+	+	+			+	+		+			
Interventionen unter Röntgenkontrolle	+	+				+	+		+			+
Spezialprojektionen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Videofluoroskopie der Speiseröhre und des Magens	+	+				+	+					
Magen-Darmpassagen	+	+				+	+					
Fistulographien	+	+										

Knochendichthemessungen DEXA

	KSF	KSM	RSO Chur Belmont	RSO Bad Ragaz
Bestimmung der Knochendichte	+	+		+
DEXA-CT (CT-Osteodensitometrie)	+	+	+	
DEXA-Messungen auch in der Klinik St. Katharinental				



Allgemeine Interventionen

KSF	KSM	RABAG	RIWAG	RNO Romanshorn	RNO Arbon	RNO St. Gallen	RNO Heerbrugg	RNO Altstätten	RNO Wattwil	RSO Chur Belmont
-----	-----	-------	-------	----------------	-----------	----------------	---------------	----------------	-------------	------------------

Schmerztherapie

CT-gesteuerte Infiltrationen an Hals- und Lendenwirbelsäule, diagnostisch oder therapeutisch

Anästhetikum: Ropivacain

Glucocorticoide: Triamcort® (kristalloid, periradikulär Wurzel L3 und tiefer, Facettengelenk, ISG)
Mephameson® (wasserlöslich, epidural, periradikulär Wurzel L2 und höher)

- Periradikulär (bei Nervenwurzelkompression), max. 1 Injektion/Termin	+	+		+	+	+	+	+	+	+
- Epidural (bei Nervenwurzelkompression), max. 1 Injektion/Termin	+	+		+	+	+	+	+	+	+
- Facettengelenke (bei Facettengelenksarthrose), max. 1 Höhe beidseits/Termin	+	+		+	+	+	+	+	+	+
- Iliosakralgelenke (bei ISG-Schmerzen), beidseits möglich	+	+		+	+	+	+	+	+	+

Gelenkspezifisch

- Gelenk-Arthrographie (Hüfte, Schulter, Knie, Ellenbogen, Handgelenk)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- Gelenk-Infiltrationen (alle Gelenke; Triamcort®, Selbstzahler möglich: Sinovial®)	+	+		+	+	+	+	+	+	+
- Dry/Wet Needeling bei Tendinitis calacarea	+	+				+	+			

Weiteres ambulantes Angebot

- Biopsien – ultraschall- oder CT-gesteuert	+	+		+		+	+		+	+
- Drainagen – ultraschall- oder CT-gesteuert	+	+								
- Radiofrequenzablation (mittels Cosman G4™ RF Generator; Dr. Wetter)		+								

Allgemeine Interventionen

RSO Buchs

RSO Bad Ragaz

Schmerztherapie

CT-gesteuerte Infiltrationen an Hals- und Lendenwirbelsäule, diagnostisch oder therapeutisch

Anästhetikum: Lidocain 2 %

Glucocorticoide: Kenacort-A 40 mg/1 ml (kristalloid, Facettengelenk, ISG)
Kenacort-A Solubile (wasserlöslich, epidural, periradikulär Wurzel L5 und höher)

- Periradikulär (bei Nervenwurzelkompression), max. 1 Injektion/Termin	+	+
- Epidural (bei Nervenwurzelkompression), max. 1 Injektion/Termin	+	+
- Facettengelenke (bei Facettengelenksarthrose), max. 1 Höhe beidseits/Termin	+	+
- Iliosakralgelenke (bei ISG-Schmerzen), beidseits möglich	+	+

Gelenkspezifisch

- Gelenk-Arthrographie (Hüfte, Schulter, Knie, Ellenbogen, Handgelenk)	+	+
- Gelenk-Infiltrationen (alle Gelenke; Kenacort-A 40)	+	+
- Dry/Wet Needeling bei Tendinitis calcarea		

Komplexe und hochkomplexe Interventionen*

Kantonsspital Frauenfeld

- Angiographien
- Aneurysmatabehandlungen exkl. Hirngefäße
- Angioplastien inkl. Stenteinlagen und Atherektomie
- Transjuguläre intrahepatische portosystemische Stent (TIPS)
- Transjuguläre Leberbiopsien (TJLB)
- Indirekte Pfortaderdruckmessung (Wedge-Druck)
- Pfortaderembolisation
- Thermoablationen (Leber, Lunge, Niere)
- Embolisationen: V. ovarica bei OVIS, Leber- Hämangiome, Angiomyolipome, Prostataembolisation bei BPH
- Transarterielle Chemoembolisation (TACE)
- Perkutane transhepatische Drainage (PTCD)
- PICC-Line (peripher eingeführter zentralvenöser Katheter)
- Perkutane radiologisch-gesteuerte Gastrostomie (PRG)
- Perkutane radiologisch-gesteuerte Jejunostomie (PRJ)
- Sklerosierung von venösen Malformationen

ZENTRUM FÜR
INTERVENTIONELLE
RADIOLOGIE
AM KANTONSSPITAL FRAUENFELD

Alle komplexen und hochkomplexen Untersuchungen (stationär und ambulant) sind in unserem Zentrum für Interventionelle Radiologie im KSF konzentriert worden. Ein hochspezialisiertes Team mit Ärzten aus allen Standorten kümmert sich zentral um alle Patienten.

NEU

Thurgauer Sprechstunde für
Interventionelle Neuroradiologie

Anmeldung unter
radiologie.ksf@team-radiologie.ch

*Neuroradiologische Interventionen finden persönlich durch unseren Leiter für Interventionelle Radiologie in Kooperation mit der Klinik Hirslanden in Zürich statt.



Nuklearmedizin

	KSF	RSO Chur Belmont
PET:		
- F18-FDG PET/CT (Tumore, Entzündungen)	+	+
- F18-PSMA PET/CT (Prostata)	+	+
- Ga-68 DOTATATE PET/CT (Neuroendokrine Tumore)	+	+
- F18-FET PET/CT (Hirntumore)	+	+
- F18-Cholin PET/CT (Nebenschilddrüsen-Adenom)	+	+
- F18-Cholin Flutemetamol (Demenz-Abklärung)	+	+
Szintigraphie – SPECT/CT:		
- Schilddrüse, Nebenschilddrüse	+	
- Skelett	+	
- Herz	+	
- Lungen	+	
- Nieren	+	
- Entzündungen, Lymphatisches Gewebe	+	
- Speicheldrüse	+	
- Hirndiagnostik (M. Parkinson)	+	
- Gastrointestinaltrakt, Blutungen	+	
- Sentinelmarkierung, präoperativ	+	

	KSF	KSM	RSO Chur Belmont
Schilddrüsen-Sprechstunde	+	+	+
Lu-177-PSMA-Therapie-Sprechstunde	+		
Stationäre Therapien:			
- Radiojodtherapie (Schilddrüse)			+
- Lu-177-PSMA (metastasierter Prostatakrebs)			+
- Ra-223-Dichlorid (Xofigo®) (Knochenmetastasen bei Prostatakrebs)			+

Eine detaillierte Übersicht
über die verschiedenen Indikationen
bzw. Krankheiten für PET/CT
finden Sie in unserem
„Wegweiser durch die Klinischen
Richtlinien für PET/CT-Untersuchungen“



Radioonkologie

	KSF	KSM
Tumor-Bestrahlungen	+	+
Intensitätsmodulierte Radiotherapie (IMRT)	+	+
Volumen-intensitäts-modulierte Rotations-Therapie (VMAT)	+	+
Stereotaxie	+	+
Deep Inspiration Breath-Hold (DIBH)	+	+
Image Guided Radiotherapy (IGRT)	+	+
Ultraschallgestützte Lagekontrolle	+	+
Hautbestrahlungen (Röntgentherapie)	+	
Adaptive Strahlentherapie	+	+
Individuelle hochpräzise Lagerungsmittel	+	+
Intra-operative Brustbestrahlung (IORT)	+	
Bestrahlung bei gutartigen Erkrankungen; z.B. Fersensporn, chronische Entzündungen	+	+
Adaptive Therapie und Planungs-CT	+	+
Hautbestrahlungen	+	+
Radiochirurgie von Trigeminusneuralgien und Akustikusneurinomen	+	+

*in Kooperation mit dem Schweizerischen Zentrum für Neuroradiochirurgie (SNRC – Swiss Neuro Radiosurgery Center), Zürich

