

Plus

Radiologie News

Ausgabe 6 ■ 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns sehr, Ihnen unseren ersten Newsletter für dieses Jahr präsentieren zu dürfen. In der Zwischenzeit hat sich wieder einiges getan! Das Wichtigste gleich zu Beginn: das Team Radiologie Plus ist erneut um zwei Mitarbeiter gewachsen. Wir dürfen nun Frau Dr. Miriam Gasser unserem radiologischen Institut in Heerbrugg und Herrn PD Dr. Dominik Deniffel in unserem Kantonsspital Frauenfeld willkommen heissen. Wir freuen uns auf die gemeinsame zukünftige Zusammenarbeit.

Da wir als Team Radiologie Plus grossen Wert auf stetige Weiterbildung legen, ist es uns eine besondere Freude zwei qualitativ hochwertige Veranstaltungen für dieses Jahr anzukündigen. Zum einen ist es uns gelungen ein hochrangiges Rednertableau für die interdisziplinäre Fortbildung im stetig wachsenden Feld der dentalen Bildgebung in Frauenfeld zu versammeln, zum anderen erwartet Sie im Herbst diesen Jahres ein Symposium zur peripheren Nervbildgebung mit internationalen Grössen und Pionieren der Neurographie.

In unserem Praxisnetzwerk gab es auch eine Reihe von Neuerungen. Die Radiologie Nordost in Romanshorn hat nun einen aufregenden Umbau abgeschlossen, mit dem Ziel unseren Patienten und Mitarbeiterinnen ein angenehmeres Umfeld zu bieten. Darüber hinaus hat die Radiologie Südost unter der Leitung von Dr. Santner seine Pforten unter dem Banner des Team Radiologie Plus geöffnet und erwartet Ihren Besuch.

Wir hoffen Ihnen erneut einen informativen und kurzweiligen Überblick der Entwicklungen in unseren Einrichtungen und einen Einblick in das Tagwerk unserer Mitarbeiter zu geben. Wir wünschen viel Freude beim Lesen!

PD Dr. mult. Egon Burian und Prof. Dr. Gustav Andreisek

Inhalt

- » RNO Romanshorn: Der Umbau ist abgeschlossen
- » RSO Chur: Ab sofort offiziell Teil des Team Radiologie Plus
- » Anpassung der DEXA-Befundung an die aktuellen ISCD-Leitlinien
- » Frauenfeld & Heerbrugg: Verstärkung im Team
- » MSK & Dental Imaging: Zwei interdisziplinäre Kurse in Frauenfeld
- » Arbeiten im Team Radiologie Plus
- » Fortbildung im Strahlenschutz

RNO ROMANSHORN

Radiologie Nordost in Romanshorn: Der Umbau ist abgeschlossen

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die Radiologie Nordost in Romanshorn einen aufregenden Umbau im Oktober 2023 abgeschlossen hat! Mit viel Liebe zum Detail und dem Ziel, unseren Patienten und Mitarbeiterinnen ein angenehmes Umfeld zu bieten, haben wir eine Reihe von Verbesserungen vorgenommen.

Ein Highlight des Umbaus ist zweifellos der neue Bodenbelag in freundlicher Holzoptik, der nicht nur Wärme und Behaglichkeit vermittelt, sondern auch eine einladende Atmosphäre schafft. Die Wände erstrahlen in frischen Farben nach einem neuen Anstrich, der das gesamte Ambiente aufhellt und belebt. Das ehemalige schwarze Mobiliar wurde durch individuell geplante Schreinerstücke in helleren Farbtönen ersetzt, um eine freundliche und einladende Umgebung zu schaffen.

Besonders stolz sind wir auf unseren neu gestalteten Empfangsbereich, wo man von nun an am stilvollen Empfangstresen in Holzoptik begrüßt wird. Dieser bietet nicht nur einen ansprechenden Anblick, sondern auch eine effiziente Organisation für einen reibungslosen Ablauf.

Eine weitere bedeutende Verbesserung betrifft die Beleuchtung. Wir haben sämtliche Leuchten durch energieeffiziente LED-Lampen ersetzt, die nicht nur umweltfreundlicher sind, sondern auch eine verbesserte Ausleuchtung bieten.



Unser Arbeitsbereich wurde großzügiger gestaltet, um unseren Mitarbeitern mehr Freiraum und Komfort zu bieten. Dabei wurde auch die MR-Kabine angepasst und mit modernen Features ausgestattet, darunter Lichtbilder an der Decke und eine indirekte LED-Beleuchtung, die individuell anpassbar ist, um eine entspannte und beruhigende Atmosphäre zu schaffen.

Zusätzlich haben wir Maßnahmen ergriffen, um die Privatsphäre unserer Patienten zu schützen und deren Wartezeit angenehmer zu gestalten. Eine lichtdurchflutete Glaswand trennt nun den Patientenwartebereich ab, um eine ruhige und diskrete Atmosphäre zu schaffen.

Wir würden uns freuen Ihnen unsere neuen Räumlichkeiten persönlich vorstellen zu können! ■



Radiologie Nordost in Romanshorn

📍 Bahnhofstrasse 16, 8590 Romanshorn
📞 +41 71 447 21 21
✉️ rno.romanshorn@team-radiologie.ch
⌚ Montag bis Freitag, 07.00 bis 18.00 Uhr



RSO CHUR

Radiologie Südost in Chur: Ab sofort offiziell Teil des Team Radiologie Plus



Mit dem Frühlingserwachen erneut sich nicht nur die Natur, sondern auch die Radiologie Südost in Chur. Seit dem Frühjahr 2024 firmieren wir offiziell als Team Radiologie Plus. Diese Änderung ist ein aufregender Schritt für uns.

Unser Praxisteam bleibt bestehen, und wir möchten Ihnen weiterhin eine hochwertige radiologische Versorgung bieten. Mit der Einbindung in das Team Radiologie Plus können wir unsere Dienstleistungen künftig weiter ausbauen.

Ab sofort werden alle unsere Briefe und

Kommunikationen mit dem neuen Logo versandt. Dieser Logowechsel ist Teil einer umfassenderen Änderung, die mit einem Softwarewechsel verbunden ist.

Die Softwareumstellung bringt sicher einige Herausforderungen mit sich, das Ziel ist es aber, den Service für Sie und Ihre Patienten zu verbessern. Wir schätzen die Zusammenarbeit mit Ihnen sehr und möchten sicherstellen, dass dieser Übergang reibungslos erfolgt.

Bitte zögern Sie nicht, sich bei Fragen oder Anliegen an unser Team zu wenden.

Radiologie Südost in Chur Belmont

📍 Belmontstrasse 1, 7006 Chur
📞 +41 81 258 20 00
✉️ rso.churbelmont@team-radiologie.ch
⌚ Montag bis Freitag, 08.00 bis 17.00 Uhr

Radiologie Südost in Chur am Bahnhof

📍 Gürtelstrasse 46, 7000 Chur
📞 +41 81 258 20 00
✉️ rso.churbahnhof@team-radiologie.ch
⌚ Montag bis Freitag, 08.00 bis 17.00 Uhr

Wir sind bestrebt, Ihnen auch weiterhin exzellente radiologische Versorgung zu bieten, bedanken uns herzlich für Ihr Verständnis und freuen uns auf eine weiterhin sehr gute Zusammenarbeit! ■



PERSONNELLES**PD Dr. med. Dominik Deniffel**

Oberarzt mbF mit Schwerpunkt abdominelle und urogenitale Bildgebung in Frauenfeld

Ab dem 1. Juni 2024 freue ich mich am Kantonsspital Frauenfeld meine Tätigkeit als Oberarzt mbF mit Schwerpunkt abdominelle und urogenitale Bildgebung zu beginnen.

Mein Medizinstudium habe ich an den Universitäten Regensburg und Nizza absolviert, bevor ich meine radiologische Facharztausbildung am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München abschloss.

Meine Forschung konzentriert sich auf die urogenitale Radiologie, insbesondere auf die Diagnostik des Prostatakarzinoms mittels multiparametrischer Prostata-MRI. Im Rahmen eines 2,5-jährigen Stipendiums der Deutschen Forschungsgemeinschaft an der Universität Toronto hatte ich das Privileg mit Professor Masoom Haider, einem der weltweit führenden Experten für Prostata-MRI, zusammenzuarbeiten.

Im Anschluss habilitierte ich an der Technischen Universität München, basierend auf meinen Forschungsarbeiten.

Nach meiner Rückkehr aus Kanada war ich als radiologischer Oberarzt am

Klinikum rechts der Isar in München und in der Abteilung für abdominelle und onkologische Bildgebung am Universitätsspital Basel tätig.

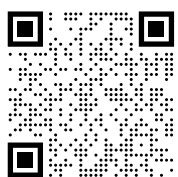
Ich bin zertifiziert durch die AG Uroradiologie der DRG (Q2-Zusatzqualifizierung mpMRI Prostata), bin Fellow Member der European Society of Urogenital Radiology (ESUR) und habe ein klinisches Fellowship-Training in abdomineller Diagnostik am Universitätsspital Basel abgeschlossen.

Meine Freizeit verbringe ich am liebsten mit meiner Familie – meine Frau, meine 6-jährige Tochter und mein 3-jähriger Sohn bedeuten mir alles.

Ich freue mich sehr auf die neuen Herausforderungen in Frauenfeld und auf eine kollegiale und erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen. ■

**Patientenanmeldung Team Radiologie Plus**

Für die Anmeldung Ihrer Patienten zu Untersuchungen verwenden Sie bitte unser aktuelles Anmeldeformular. Wir bitten Sie, das Formular möglichst genau und vollständig auszufüllen. Nur so können wir Ihnen und Ihren Patienten bestmögliche Qualität und Effizienz gewährleisten.



[Hier geht's zum aktuellen Anmeldeformular](#)

Dr. med. Miriam Gasser

Fachärztin für Radiologie in RNO Heerbrugg

Seit dem 1. Januar 2024 verstärke ich unser Team in Heerbrugg.

Gebürtig aus Stuttgart habe ich mein Medizinstudium in Tübingen abgeschlossen und fand durch meine Doktorarbeit in der Radiologie den Weg in dieses spannende Fachgebiet. Der Austausch mit den unterschiedlichen Fachdisziplinen und damit der Blick über den Tellerrand aus dem eigenen Fachgebiet hinaus haben mich hierbei immer begeistert. Meine Facharztausbildung in Allgemeiner Radiologie sowie in Neuroradiologie und Kinderradiologie absolvierte ich am Klinikum Stuttgart. Nach meiner Facharztprüfung zog es mich 2018 in die Schweiz.

Hier erlebte ich einen erfüllenden Abschnitt als Oberärztin am Stadtspital Triemli in Zürich, in dem ich sowohl beruflich als auch privat wertvolle Erfahrungen sammelte. Während dieser Zeit kamen außerdem unsere beiden Söhne zur Welt. Ende 2023 zog es meine Familie und mich ins schöne St. Gallen. Hier in Heerbrugg möchte ich mich nun speziell der MSK-Bildgebung widmen und bin gespannt auf den Austausch und die Zusammenarbeit sowohl in unserem gesamten Team als auch mit den zuweisenden Kollegen.

Überdies bin ich begeistert von der Möglichkeit, unsere neue Heimat im St. Galler Rheintal zu erkunden. Die Region um den Bodensee, die Ostschweiz sowie die Nähe zu Österreich bieten unzählige Möglichkeiten für Freizeit und Familie, die ich sowohl im Sommer als auch im Winter schätze. ■



VERANSTALTUNGEN

Dental Imaging – Vom Status Quo bis Quo Vadis

Ein interdisziplärer Kurs

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass wir am 29. Juni 2024 im Kantonsspital Frauenfeld erstmals ein Symposium im aufstrebenden Gebiet der dentalen Bildgebung ausrichten werden.

Wann: Samstag, 29. Juni 2024
08:30-16:30 Uhr

Wo: Kantonsspital Frauenfeld

Ziel dieser Veranstaltung ist es, Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Medizin (Hausärzte, Internisten, ORL und MKG) und Zahnmedizin zusammenzubringen und sie über die vielfältigen Möglichkeiten der dentalen Bildgebung zu informieren.

Der Schwerpunkt des Symposiums liegt auf der Schnittbildgebung, insbesondere der dentalen Magnetresonanztomographie (MRI). Wir haben ein renommiertes Rednertableau zusammengestellt, bestehend aus Experten, die ihre klinischen Erfahrungen

Kosten: 170 CHF

Fortbildungspunkte:
SSO 5H; SGR-SSR 5 Punkte

und wissenschaftlichen Erkenntnisse mit unserem Publikum teilen werden.

Die Fortbildung ist so konzipiert, dass zu Beginn die derzeitigen Goldstandards in der klinischen zahnärztlichen Bildgebung aufgezeigt (Dr. Dagassan-Berndt und Prof. Dr. Schulze) und daraufhin von radiologischer Seite neue Erkenntnisse aus der Forschung und ihre Implementation in der Klinik erläutert werden (PD Dr. mult. Burian und Prof. Dr. Hilgenfeld). Dann erfolgt der Übergang zu dem Themenkomplex der Kieferorthopädie und der Bildgebung

der CMD (Prof. Dr. Dr. Vogl). Der Nachmittag wird dann von Herrn Prof. Dr. Dr. Folwaczny eingeleitet und es geht um die Bildgebung der Parodontitis und der klinischen Detektion von Entzündungsfoci. Darauf werden von Frau PD Dr. Probst neue Erkenntnisse aus der Forschung zum Einsatz der MRI in der Parodontologie präsentiert. Zum Abschluss werden Prof. Dr. Dr. Probst, Prof. Dr. Dr. Stadlinger und Prof. Dr. mult. Thieringer chirurgische Anwendungsgebiete der präoperativen MRI aufgezeigt.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer begrüßen zu dürfen und gemeinsam einen informativen und inspirierenden Tag zu verbringen. ■



Diagnose und Therapie peripherer Nervenpathologien

Ein interdisziplärer Kurs

Wir veranstalten in Kollaboration mit der Schweizer Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie (SSSR) am Samstag, den 26. Oktober 2024 ein interdisziplinäres Symposium zum Thema Diagnose und Therapie peripherer Nervenpathologien.

Wann: Samstag, 26. Oktober 2024

08:30-17:00 Uhr

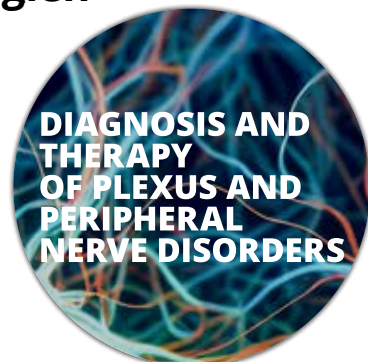
Wo: Kantonsspital Frauenfeld

Die Kursleiter, Prof. Dr. Andreisek und Prof. Dr. Lutz, haben ein Programm zusammengestellt, das Neuropathien der Plexus und Extremitäten von neurologischer, neurochirurgischer und radiologischer Sicht mit didaktischen Vorträgen und Fallvorstellungen beleuchtet. Die Redner aus der Schweiz, dem Europäischen Ausland und den USA zählen zu den Experten auf dem Gebiet der MR Neurographie,

Kosten: 60 CHF

Fortbildungspunkte:
SGR-SSR 6 Punkte

des PET-MRI und Nervenultraschalls, ebenso in elektrophysiologischer Diagnostik und Therapie peripherer Nervenerkrankungen. Im Verlauf des Tages werden Anatomie und Prinzipien der Bildgebung abgedeckt, um dann in mehr Detail die Pathologien der Plexus und peripheren Nerven der Extremitäten zu erörtern.



Zum Abschluss des Tages wird es einen Ausblick in die Zukunft der peripheren Nervenbildgebung mittels PET-MRI geben.

Der Kurs eignet sich sowohl für Neueinsteiger, als auch Fortgeschrittene, um mehr über das Thema der peripheren Nervenbildgebung zu lernen und zielt auf Radiologen, aber auch interessierte Schmerztherapeuten, Neurologen und andere klinische Fachdisziplinen ab. ■

Anmeldung & nähere Informationen zu beiden Veranstaltungen:

Brankica Weber | Kantonsspital Frauenfeld | Tel. +41 58 144 74 04 | E-Mail forschung@team-radiologie.ch

PERSONNELLES

Arbeiten im Team Radiologie plus

Im Team Radiologie plus arbeiten momentan über 250 Personen aus den unterschiedlichsten Disziplinen. Uns alle eint der Anspruch, jeden Tag sein Bestes zum Wohle der Patienten zu geben. Und wir sind ständig auf der Suche nach neuen qualifizierten und engagierten Mitarbeitern! Im Folgenden finden Sie einen Überblick über die aktuell offenen Stellen. Details und alle momentan verfügbaren Jobs finden Sie auf team-radiologie.ch/arbeiten-im-team-radiologie-plus/

Aber wir freuen uns auch über Initiativbewerbungen! Wenn Sie denken ein Plus für unser Team zu sein schicken Sie Ihre Bewerbung bitte an offene.stellen@team-radiologie.ch

Chefärztin/-arzt für Radioonkologie
Standorte: Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen
Anstellung: Vollzeit

Mediziphysiker/in SGSMP
Standorte: Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen
Anstellung: Vollzeit, Teilzeit möglich

Stv. Teamleitung Radiologiefachperson HF Nuklearmedizin
Standorte: Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen
Anstellung: Vollzeit, Teilzeit möglich



Fachärztin/-arzt für Radiologie mit Schwerpunkt Brustbildgebung (OA oder OAMB)

Standort: Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen
Anstellung: Vollzeit, Teilzeit möglich

Fachärztin/-arzt für interventionelle Radiologie (OA oder OAMB)

Standorte: Kantonsspital Frauenfeld
Anstellung: Vollzeit, Teilzeit möglich

Mediziphysiker/in für Diagnostik und Nuklearmedizin

Standort: Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen
Anstellung: Teilzeit

Med. Sekretär/-in Radiologie

Standorte: Kantonsspital Frauenfeld
Anstellung: Vollzeit, Teilzeit möglich

Fachärztin/-arzt für Radiologie mit Schwerpunkt muskuloskelettale Radiologie (OA oder OAMB)

Standort: Kantonsspitäler Frauenfeld und Münsterlingen
Anstellung: Vollzeit, Teilzeit möglich

Untersuchungen erklärt durch Videos

Als ein grosses Plus für die Patienten stellen wir eine Reihe von Erklärvideos zur Verfügung – auch zum Thema Strahlenschutz.

Die kurzen Clips beinhalten alle wichtigen Informationen zu den häufigsten Fragen, die rund um unsere Untersuchungen immer wieder auftauchen.

Zu folgenden Themen sind Videos verfügbar:

Computertomographie

—
PET-CT Untersuchung

—
MRI Untersuchung

—
Herz-MRI Untersuchung

—
Strahlenschutz

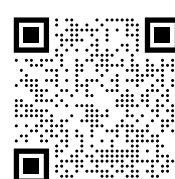
—
Minimal-invasive Schmerztherapie

—
Interventionell-radiologischer Eingriff

—
MR-Arthrographie

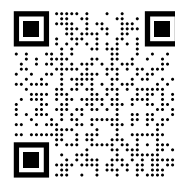
—
Strahlentherapie – Die Planung

—
Strahlentherapie – Die Bestrahlung



[team-radiologie.ch/
erklärt-durch-videos/](http://team-radiologie.ch/erklärt-durch-videos/)

Das Angebot unserer Standorte im Überblick



THURGAU



VERANSTALTUNGEN

Fortbildungen im Strahlenschutz



Im 2. Halbjahr 2024 bieten wir wieder eine Fortbildung im Strahlenschutz an. Zielgruppe sind Ärzte, MPAs und RFPs. Diese wird in Form eines **Zoom-Webinars** stattfinden, sodass Sie bequem von zu Hause oder Ihrer Praxis daran teilnehmen können. Ein Zertifikat wird Ihnen innerhalb weniger Tage nach Ihrer Teilnahme zugestellt.

Strahlenschutzaspekte für das ungeborene Kind

Wann: 18.09.2024 von 17:15-18:45 Uhr (2 Unterrichtseinheiten)
Vortragende: Britta Madry-Gevecke (Medizinphysikerin)
Kosten: 100 CHF
Anmeldeschluss: 11.09.2024

In diesem Kurs thematisieren wir die Strahlenschutzaspekte für das ungeborene Kind von Patientinnen und Mitarbeitenden, mögliche Schäden, Eintrittswahrscheinlichkeiten und rechtliche Aspekte.

Anmeldungen unter:

fobi.strahlenschutz@team-radiologie.ch ■



Anpassung der DEXA-Befundung an die aktuellen ISCD-Leitlinien

Zu Anfang 2024 haben wir die DEXA-Befundung an die aktuellen ISCD-Leitlinien angeglichen um eine bessere Standardisierung, Vergleichbarkeit und Qualität zu gewährleisten. Zur bisherigen Befundung haben sich entsprechend einige Änderungen ergeben, der neue Befundungsalgorithmus sieht folgende 3 Szenarien und Befundungsgänge vor:

1. Erstuntersuchung Patient:in <50 Jahre bzw. prämenopausal

Eine Abweichung des Z-Scores um mehr als -2.0 zum Alterskollektiv zeigt eine im Vergleich signifikant reduzierte Knochendichte an (der T-Score ist in diesem Alterskollektiv nachrangig/nicht ausreichend aussagekräftig).

2. Erstuntersuchung Patient:in >50 bzw. postmenopausal

Niedrigster T-Score einer repräsentativen Region ergibt nach der schon vorbekannten WHO-Skala die Diagnose (T-Scores der anderen Regionen sowie der Z-Score sind hier nachrangig).

3. Verlaufskontrolle bei Patient:innen (<50 und >50 Jahr)

Eine Abweichung des aktuellen diagnosegebenden BMD zum entsprechenden BMD der Voruntersuchung um >5 % zeigt eine signifikante Verbesserung oder Verschlechterung der Knochendichte an (T-Score und Z-Score sind hier nachrangig).

Selbstverständlich sind Verlaufskontrollen alter Untersuchungen, welche nach vorherigen Standards befundet wurden weiterhin uneingeschränkt vergleichbar. ■

Rückfragen gerne an folgende Adresse:
Johannes.Brendle@team-radiologie.ch

Unsere Standorte und Partner

Stand Mai 2024

Institut für Radiologie am Kantonsspital Frauenfeld (KSF)

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

Institut für Radiologie am Kantonsspital Münsterlingen (KSM)

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

RABAG in Frauenfeld

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

RIWAG in Weinfelden

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

Radiologie Nordost in Heerbrugg

Tel. 071 747 28 28 · rno.heerbrugg@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 Goldach

Tel. 071 227 60 66 · rno.goldach@team-radiologie.ch

Radiologie Nordost in Wattwil

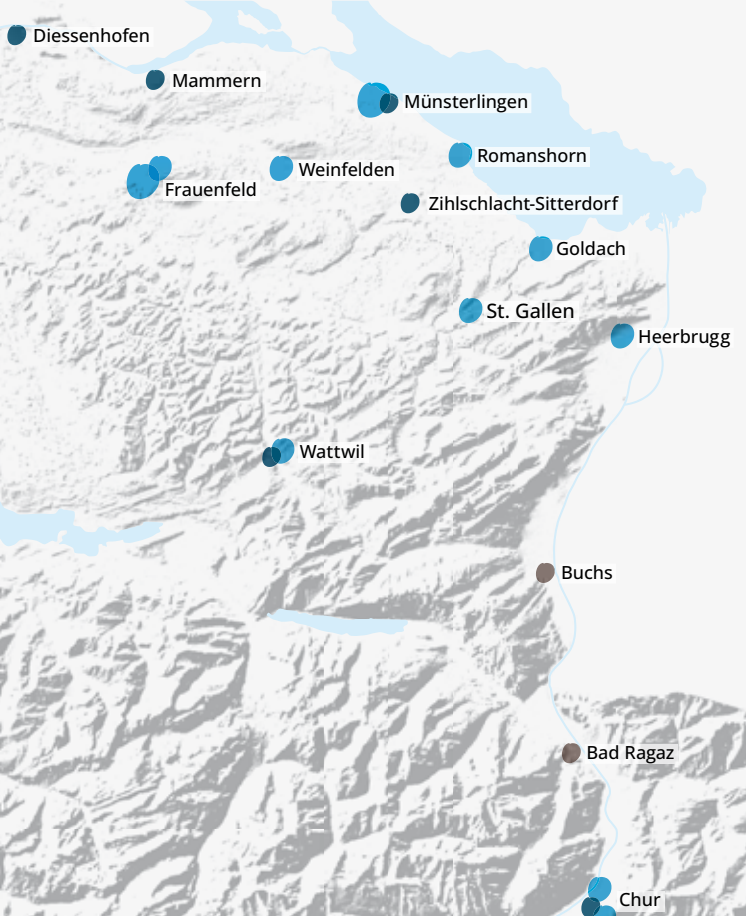
Tel. 058 144 12 39 · rno.wattwil@team-radiologie.ch

Radiologie Südost in Chur Belmont

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

Radiologie Südost in Chur am Bahnhof

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



Unsere Kooperationspartner

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

Spital Wattwil/Berit Klinik

9630 Wattwil

Diagnose Zentrum City Buchs

9470 Buchs

Radiologie im Medizinischen Zentrum

7310 Bad Ragaz

Medizinisches Zentrum Gleis D

7000 Chur

Impressum

Herausgeber: Team Radiologie Plus, ein Unternehmen der Thurmed AG, Waldeggstrasse 8a, 8501 Frauenfeld, Schweiz, Tel. +41 52 723 77 11

Autoren dieser Ausgabe: Prof. Dr. med. Gustav Andreisek, Dr. med. Hamidreza Ashouri, Dr. med. Johannes Brendle, PD Dr. mult. Egon Burian, PD Dr. med. Dominik Deniffel, Dr. med. Miriam Gasser, Prof. Dr. Amelie Lutz, Dipl.-phys. Britta Madry-Gevecke, SGSMP, Dr. med. univ. Wolfram Santner MHA, Dr. med. Daniel Walther

Chefredaktion: PD Dr. mult. Egon Burian

Bilder: Team Radiologie Plus, Freepik, Johannes Zinner

Layout: Sonja Huber, www.diehuber.at;

Druck: printimo, Optimo Service AG

Dieser Newsletter wurde mit grösstmöglicher Sorgfalt erstellt. Eine Haftung des Herausgebers oder der Verfasser ist ausgeschlossen.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde in diesem Newsletter auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet und stattdessen einheitlich das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



www.team-radiologie.ch  