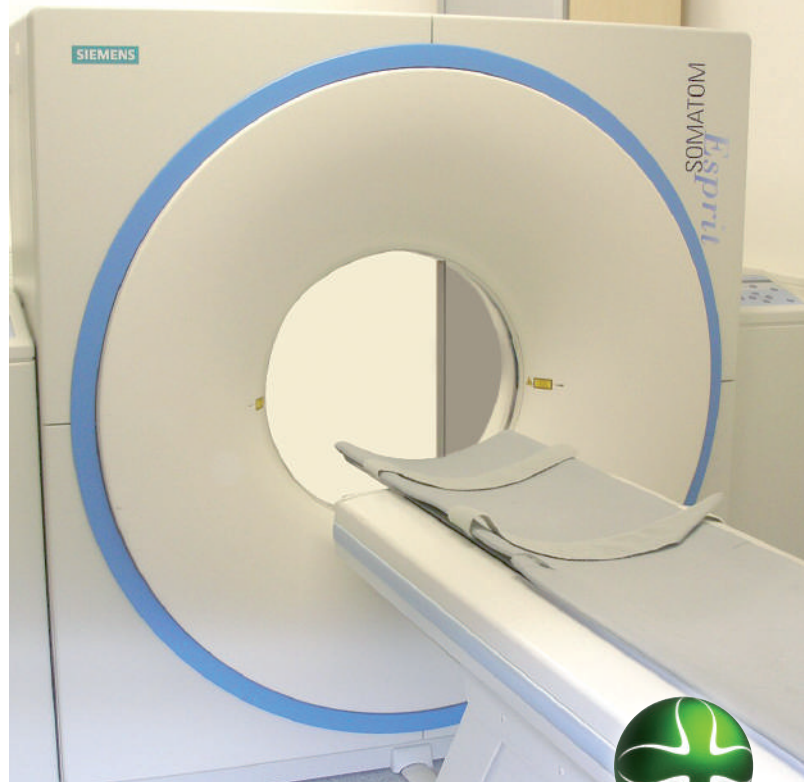


Öffnungszeiten

Mo-Fr: 8-12 Uhr
15-18 Uhr

und nach tel.
Vereinbarung



kleintierpraxis|dr. wendt

Dr. med. vet. Katja Wendt
Fachtierärztin für Kleintierchirurgie

Rathausplatz 2
96253 Untersiemaue

Tel. 09565.61 73 70
Fax 09565.61 73 717

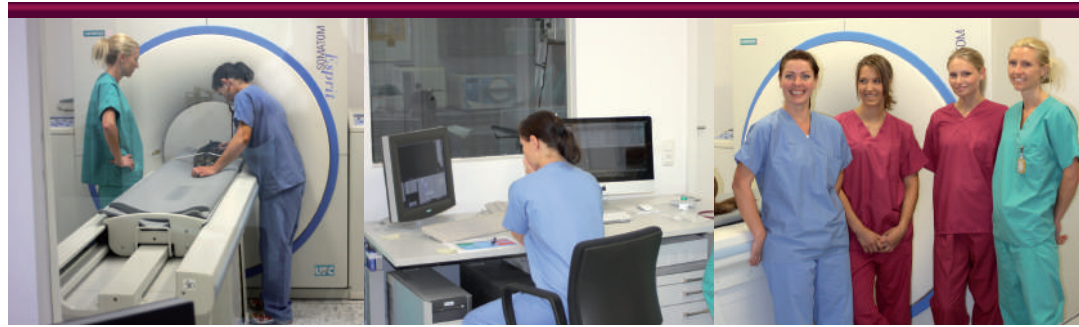
info@kleintierpraxis-untersiemaue.de
www.kleintierpraxis-untersiemaue.de

kleintierpraxis|dr. wendt

CT-Leistungen
für Ihre Tierpraxis

... we care!





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Aus Erfahrung, wissen Sie, daß eine gute Diagnose ein wichtiger Baustein bei der Heilung Ihrer Patienten ist.

Nutzen Sie die Leistung unseres Computertomographen ergänzend zu Ihren Diagnostikmöglichkeiten .

Die Überweisungspraxis

Wir legen sehr viel Wert auf gute und effektive Zusammenarbeit mit den behandelnden Haustierärztinnen und -ärzten.

Unser Ärzteteam unterstützen Sie bei der Behandlung und Therapie Ihrer Patienten. Wir ergänzen Ihre Untersuchungen und stellen Ihnen anschließend einen umfangreichen Bericht zur Verfügung.

High Tech für Ihre Praxis und Ihre Patienten

Wir stellen Ihnen gerne die Leistung unseres Computertomographen ergänzend zu Ihren Voruntersuchungen zur Verfügung.

Unser Ärzteteam und Tierärzthelferinnen gewährleisten Ihnen durch ständige Fortbildungen und Sorgfalt ein kompetentes Team und optimale Betreuung Ihres Überweisungspatienten.

Um Ihnen Überweisungen zu vereinfachen, haben wir auf unserer Website im Tierärzte-Download-Bereich schon fertige Formulare als pdf hinterlegt.

Gerne senden wir Ihnen noch weiteres Informationsmaterial zu oder kontaktieren Sie uns!

*Ich freue mich auf eine gute Zusammenarbeit!
Ihre Dr. Katja Wendt*

Einsatzgebiete CT (u.a.)

Gelenke	FCP, OCD, Frakturen
Knochen	Tumor, Zysten, Entzündung, Frakturen
Nase	Fremdkörper, Tumor, chronische Entzündungen
Gehirn	Tumore, Entzündung, Missbildungen
Ohr	Innenohr, Bulla thympanica, Gehörgang
Thorax	Abszesse, FK Lungenlappen, Metastasen, Tumore
Wirbelsäule	Bandscheiben, Wirbelfrakturen, Cauda equina (vorzugs. MRT)
Abdomen	Abszesse, Zysten, Tumore, Gefäßmissbildungen