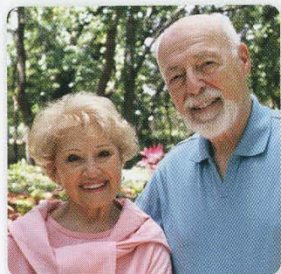


# Patienten-Information



**CRT**  
Computer Regulations-Thermographie  
für Ihre Gesundheit

Das aussagekräftige und schonende  
Diagnose-System



CRT 2000®

Quelle

<http://www.eidam.de>

## Thermographische Gesundheitsuntersuchung

**Kennen Sie Ihre  
gesundheitlichen  
Probleme und  
Chancen?**

**Versteckte Ursachen chronischer  
Erkrankungen werden sichtbar  
gemacht und können dadurch  
behandelt werden**

Rheuma, Diabetes, Krebs und andere schwerwiegende Erkrankungen sind mit herkömmlichen medizinischen Untersuchungen erst dann erkennbar, wenn die Erkrankung bereits eingetreten ist, leider zu spät!

**Möchten Sie Ihre  
Gesundheit fördern?**

**ermöglicht die Diagnostik von  
Krebsfrühstadien bereits vor der  
Entstehung**

Die Computer-Regulations-  
Thermographie (CRT) meldet bereits vor Beginn der Erkrankung wichtige Warnsignale, weil Regulationsstörungen bereits in der Entstehungsphase gemessen werden. Durch das frühzeitige Erkennen von Organstörungen sind wir in der Lage, mit sanften, präventivmedizinischen Behandlungsansätzen rechtzeitig Krankheiten abzuwenden.

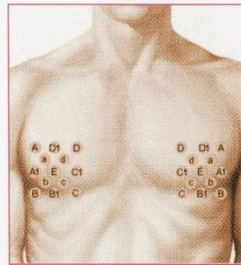
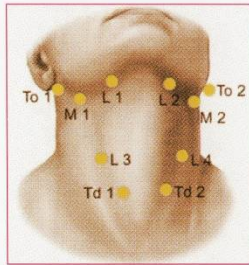
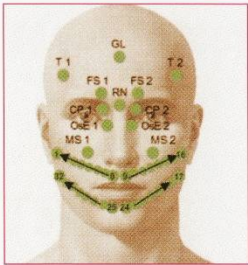
**Wünschen Sie mehr  
Sicherheit?**

**ermöglicht eine zuverlässige  
Störfelddiagnostik**

**Sie erkennen Ihre individuelle  
Belastbarkeit und Therapiefähigkeit**

**Möchten Sie länger  
lebenswert leben?**

**dokumentiert den Therapie-verlauf  
und Therapieerfolg**



## Die schonende Vorsorge und Diagnostik!

### Was ist CRT Computer Regulations-Thermographie?

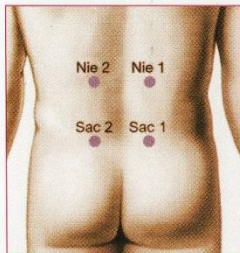
An fest definierten Körperstellen, auch im Gesicht und an der Brust, wird der Wärmeaustausch vor und nach einem Kältereiz gemessen.

### Prinzip der CRT Computer Regulations-Thermographie

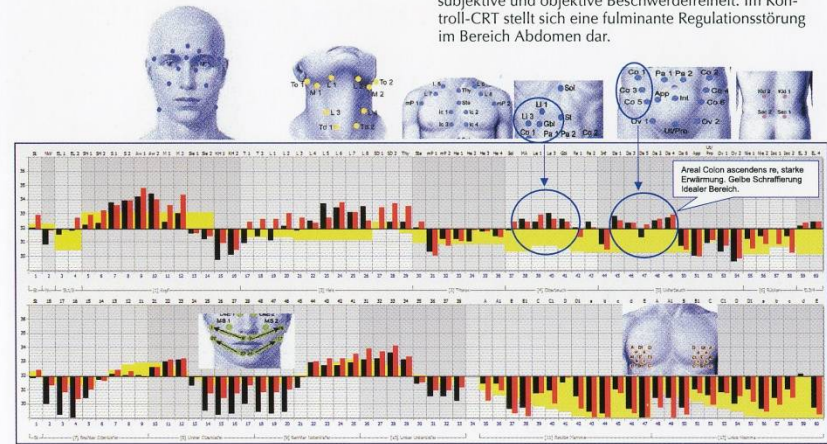
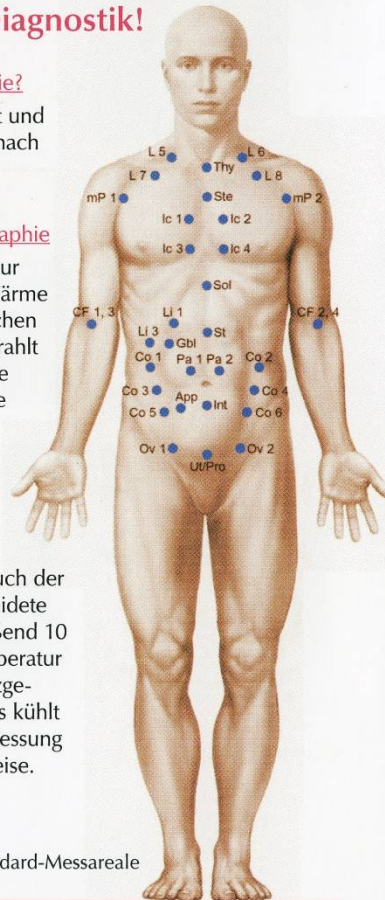
Die Durchblutung ist wesentlich für die Temperatur der Haut. Sie wird reflektorisch beeinflusst: die Wärme im Inneren des Körpers gelangt nach physiologischen Gesetzmäßigkeiten an die Hautoberfläche und strahlt in die Umgebung ab. Die Haut ist über Blutgefäße und Nerven mit den Organen verbunden (nervale Reflexbögen).

### Verlauf der Messung

Der Patient gewöhnt (adaptiert) sich an die Raumtemperatur. Die erste Messung erfolgt an fest definierten Körperarealen. Hierbei werden auch der Kopf (Zähne) und die Brust gemessen. Der entkleidete Patient bleibt anschließend 10 Minuten bei Raumtemperatur sitzen (thermische Reizgebung). Der Organismus kühlt ab, es folgt die Zweitmessung auf gleiche Art und Weise.



Standard-Messareale



Beispiel eines CRT-Diagrammes

Das Beispiel stellt die Problematik eines, seit 10 Jahren, an Colitis Ulcerosa erkrankten Patienten dar. Es besteht subjektive und objektive Beschwerdefreiheit. Im Kontroll-CRT stellt sich eine fulminante Regulationsstörung im Bereich Abdomen dar.

### Was erkennt man im CRT-Diagramm?

Die Ursachen von:

- Chronischen Erkrankungen
- Umweltbelastungen
- Allergien
- Überreaktionen, wie z. B. bei Stress
- Erschöpfungssymptomen
- Ernährungsbedingten Krankheiten

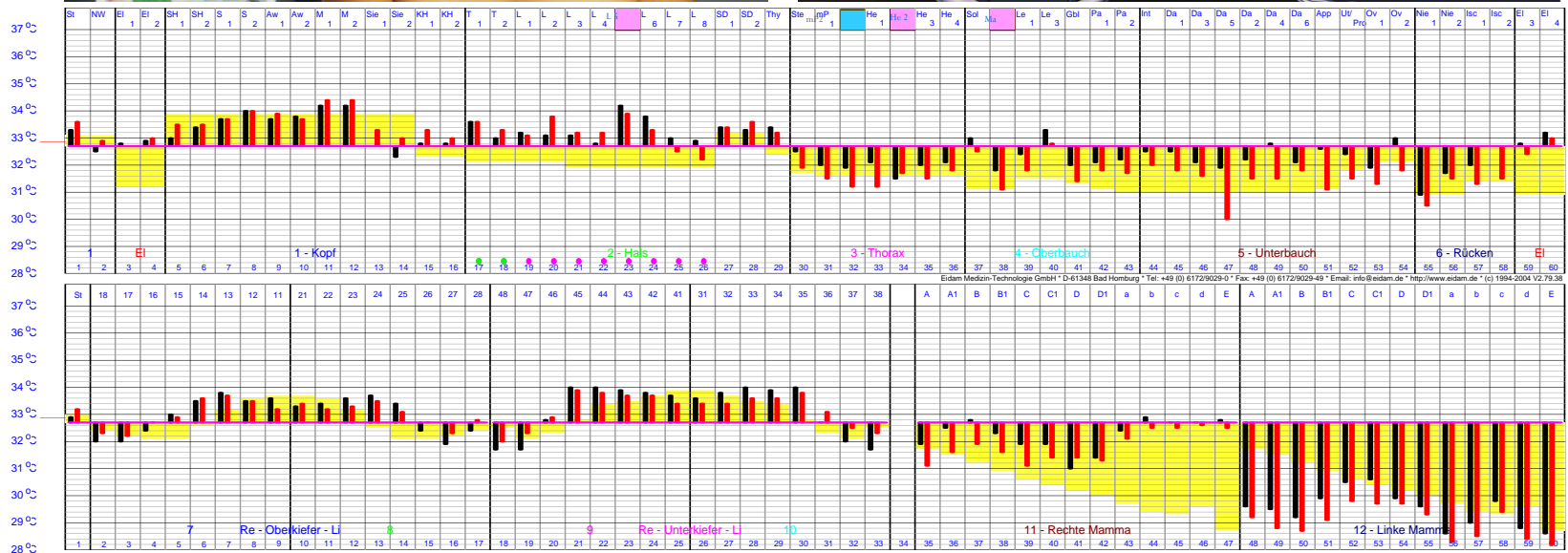
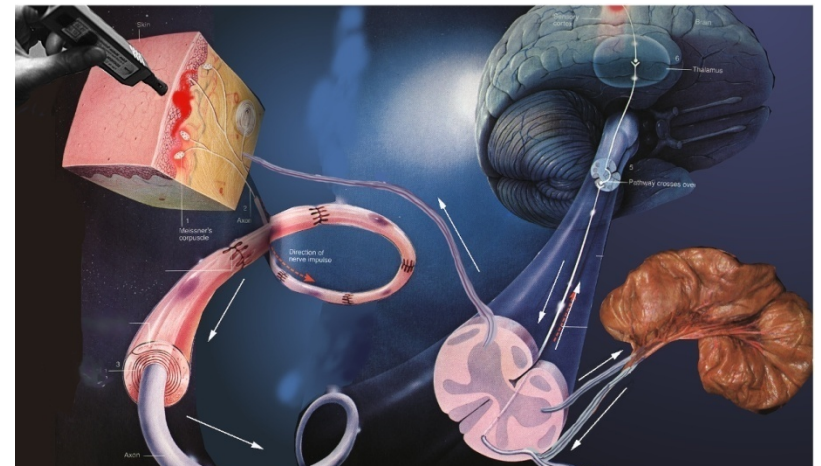
Craniomandibulären Dysfunktionen:

- Erkrankungen des Kauorgans
- Kiefergelenksknacken
- Kopfschmerzen
- Ohnenrauschen
- Migräne
- Müdigkeit
- Konzentrationsstörungen
- Rückenschmerzen

### Darum ist die CRT für Sie wichtig

Die CRT hat sich zur **Früherkennung** zahlreicher gesundheitlicher Störungen und ernsthafter Erkrankungen bewährt. Viele Krankheiten haben ihren Ursprung in anderen Organen und Körperregionen, die nicht von den Symptomen betroffen sind (Herdgeschehen). Diese Zusammenhänge kann man im CRT-Diagramm erkennen – und die **Ursachen** sinnvoll behandeln.

# Diagnostik über das "Multifunktionsorgan" Haut





## CRT - Auswertung

Die Auswertung umfasst ausschließlich die folgenden Parameter:

- Gesamtregulation** (Reaktionsmuster)
- Temperaturmuster** (Abweichung vom physiologischen Standard)
- Priorität der chronischen Belastung:** (Starterfunktion: Kopf Bauch)
- Priorität der akuten Belastung** (Auslöser: primär gestörter Bereich)
- Therapie** (Qualität – Quantität)
- primär relevante Nebenergebnisse und Einzelwerte** (maximal 1-2)
- Prognose**

**Weitere Details auszuwerten würde nicht nur das CRT überfordern, sondern auch ineffektiv sein!**

# CRT Computer Regulations-Thermographie – die effiziente Diagnostik für Ihre Gesundheit!

Bitte beachten Sie **vor der Messung** folgend Punkte:

- Baden/Duschen Sie nicht und wenden Sie keine kreislauffördernden Maßnahmen wie z. B, Sport etc. an
- Frühstücken Sie, trinken Sie Kaffee oder schwarzen Tee, wenn Sie es gewöhnt sind oder Kräutertee, Milch oder Kakao.
- Bitte rauchen Sie nicht und trinken Sie keinen Alkohol.
- Nehmen Sie nur Medikamente ein, auf die Sie eingestellt sind. Ihr Arzt und/oder Therapeut können Ihnen weitere Informationen geben.
- Im Sommer wie im Winter müssen Ihre Arme und Beine bekleidet (lang) sein.
- Bitte tragen Sie ein Hemd oder eine Bluse – wenn möglich keinen Rollkragenpullover.
- Verwenden Sie keine Cremes und auch kein Make-up.