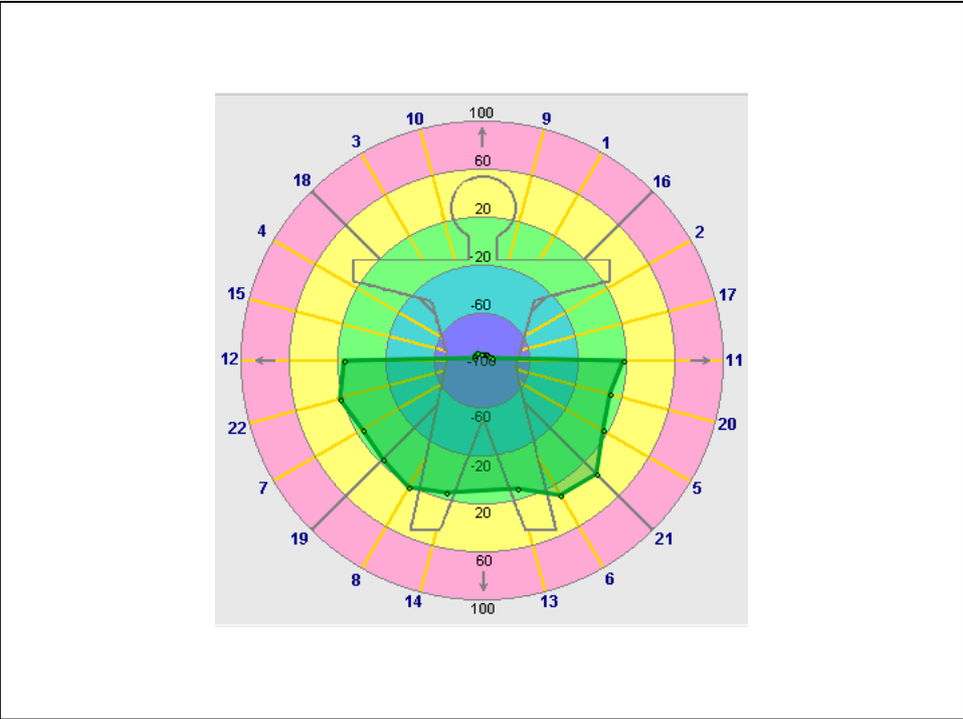


# Die Organuhr

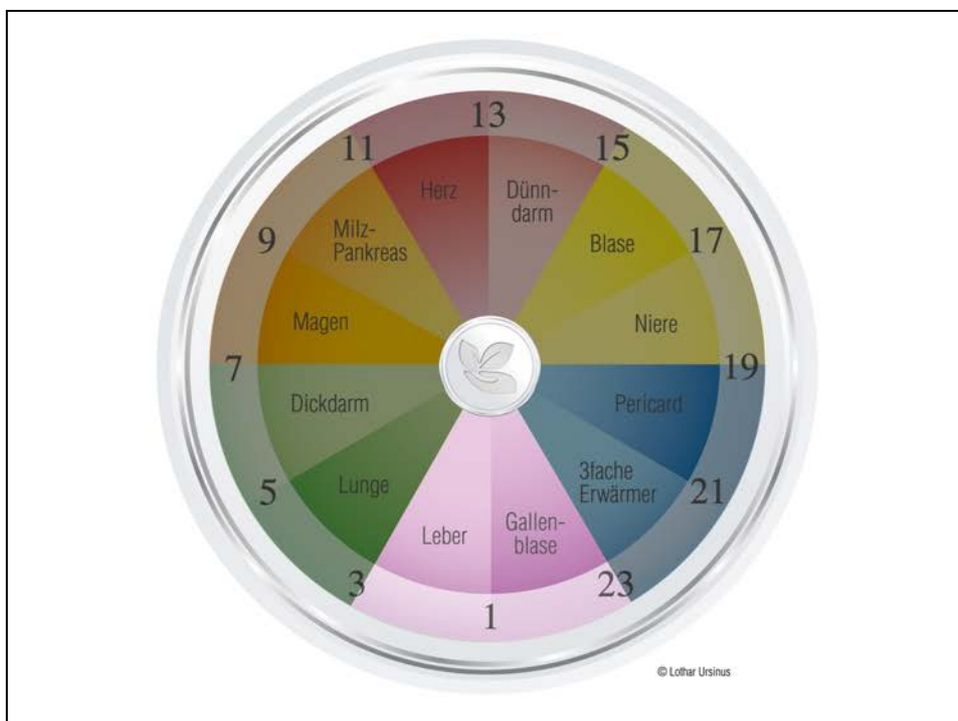
...woher weiß die Leber wie spät es ist?



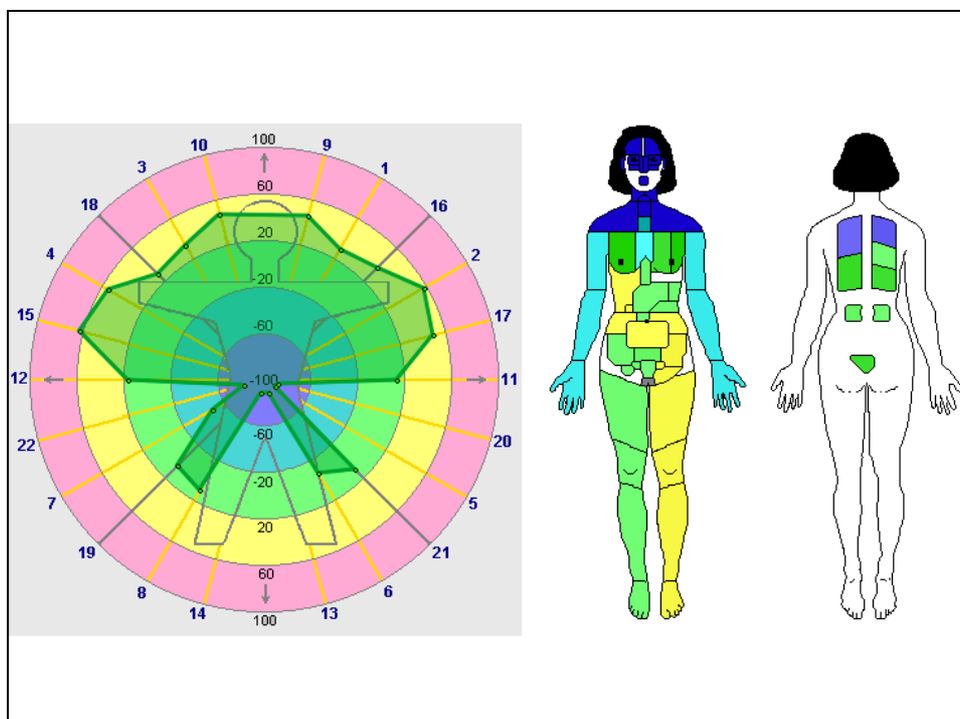
Biochemie				
Kalium	+	6,3 mmol/l	3,5 - 5,1	
Calcium	-	1,96 mmol/l	2,2 - 2,65	
Eisen	-	1 umol/l	10 - 25	
Kupfer	-	4 umol/l	11 - 22	
Zink im Serum	-	13 ug/dl	60 - 120	
Stoffwechsel				
CK gesamt (CK-NAC)		170 U/l	< 190	
CK-MB		7 U/l	< 25	
Niere				
Cystatin C im Serum	+	1,26 mg/l	0,53-0,95/>50J-1,05	
Glom. Filtrationsrate	-	62 ml/min	95 - 160 ml/min	



Systemische Medizin - Niere / Blase	
Tageszeit	Blase: Hauptphase: 15 Uhr bis 17 Uhr - Ruhephase: 3 Uhr bis 5 Uhr Niere: Hauptphase: 17 Uhr bis 19 Uhr - Ruhephase: 5 bis 7 Uhr
Aufgabe	Stabilität, Festigkeit, Lebenskraft, Vitalität, Licht, Luft, Atmung
Öffner	Ohr
Geschmack	Salzig
Geruch	faulig
Hormon	Thymus, Nebenniere, Ovarien, Prostata, Hoden
Planeten	Merkur, Venus
Gewebe	Nervensystem, Zähne, Knochen, Gehirn, Haupthaar
Metall	Quecksilber, Cuprum
Bezug	Stoffwechsel, Eiweißstoffwechsel, Aufbaustoffwechsel, Schleimhaut
Bedeutung	Bildung und Funktion der Schleimhäute und der Lymphe. Vermittler von innen und außen. Bezug zu den Drüsen. Vermittelnde und verbindende Kräfte. Integration von Fremd ins eigene, Katalysator im Aufbaustoffwechsel, venöses System, Blutbildung, Parasympathikus
Störungen körperlich	Bei allen absondernden Prozessen, wie Entzündungen der Schleimhäute, Allergien, Erkältungskrankheiten, nässende Ekzeme, Atonie der Muskeln, Schweißbildung verstärkt, Lösen von Stauungen der Lymphe, Adnexitis, Hepatitis, Vaginitis, Nahrungsmittelunverträglichkeit, Eiweißstoffwechselstörungen, Asthma, Schilddrüsenstörungen, Hypertonie, Gallestau, Willenslähmung, Magersucht, Haarausfall, Frigidität, Impotenz, Tinnitus,
Störungen seelisch	Distanzlose Neugier, unreflektiertes Handeln, fehlende Unparteilichkeit, geringe Ichbezogenheit, Oberflächlichkeit, Extrovertiert, Angstneurosen, Ängste, Probleme in der Partnerschaft
Kinderkrankheiten	Keuchhusten (Diphtherie)
Wochentag	Mittwoch und Freitag
Ceres - Mittel	Plantago lanceolata, Equisetum arvense urt., Solidago urt
Wala	Pulmo/Mercurialis, Glandula suprarenalis comp., Glandulae suprarenalis sinistra Mercurialis, Renes Cuprum
Soluna - Mittel	Lymphitik (9) / Dyscrasin (6), Renalin (16)
Weleda	Mercur vivus naturalis, Bryophyllum Mercurio cultum, Cuprum metallicum praep., Chamomilla Cupro culta Radix, Melissa Cupro culta
Allgemein	Natrium Chloratum, Silicea, Tuberkuline, Solidago



Biochemie			
Phosphor anorg.	1,45 mmol/l	0,87 - 1,45	
Ferritin	109 ng/ml	20 - 167	
Transferrin	2,99 g/l	2,00 - 3,60	
Transf.Sättig.Grad	23 %	16 - 45	
Eisen	17 umol/l	10 - 25	
Kupfer	21 umol/l	12 - 24	
Fe/Cu Quotient	0,8	0,6 - 1,4	
Zink im Serum	68 ug/dl	60 - 120	
Selen im Serum	90,6 ug/l	74,0 - 139,0	
Stoffwechsel			
Bilirubin ges.	0,3 mg/dl	0,2 - 1,1	
Gamma-GT	31 U/l	< 40	
GOT	20 U/l	10 - 35	
GPT	25 U/l	10 - 35	
Cholinesterase	9,85 U/ml	3,93 - 10,8	
Alk.Phosphatase	+ 142 U/l	25 - 100	





**gesund & aktiv**

Das individuelle Ernährungsprogramm

🏠 Ernährungsprogramm
🔍 Therapeutesuche
📖 Magazin
👤 Für Therapeuten
👤 Über uns

Suche



**In 3 Schritten zum Erfolg**

**Schritt 1**

✔ **Therapeut finden** und Termin vereinbaren. Unsere zertifizierten Heilpraktiker, Ärzte und Ernährungsberater begleiten Sie.



Vegetarisch

Rezept der Woche

**Wurzelschmorgemüse mit gratiniertem Tofu**

Verschiedene leckere Herbstgemüse mit einer französischen Kräuternote verbinden sich mit Tofu und einem Hauch Ziegenkäse zu einem herrlich würzigen, vegetarischen Gericht.

[\[...weiterlesen\]](#)



Ihr Therapeut

Für Sie vor Ort



Systemische Medizin - Leber / Galle	
Tageszeit	Galle: Hauptphase: 23 Uhr bis 1 Uhr - Ruhephase: 11 Uhr bis 13 Uhr
Tageszeit	Leber: Hauptphase: 1 Uhr bis 3 Uhr - Ruhephase: 13 Uhr bis 15 Uhr
Aufgabe	Speicherung, Harmonie, Verarbeitung
Öffner	Auge
Geschmack	sauer
Geruch	ranzig
Hormon	Hypophyse, Schilddrüse
Planeten	Jupiter, Mars
Gewebe	Muskeln, Sehnen, Gelenke, Nägel
Metall	Stannum, Ferrum
Bezug	Schleimhaut, seröse Häute, Gelenke, Stoffwechsel
Bedeutung	Zinn: Plastische Gestaltung aus der Flüssigkeit heraus. Organe mit halbfester Konsistenz: Knorpel, Leber, Schädel, Gelenke, Muskeln, Sehnen, Faszien Eisen: Inkarnationsmetall, Atmungsmetall, Katalysator im Stoffwechsel, arterielles System, Sympathikus
Störungen körperlich	Arthritis, Pleuritis, Perikarditis, chronische Sinusitis, Ödeme, Glaukom, Leber- Nierenstau, Ödeme, Thrombose, erhöhter Muskeltonus, verminderte Drüsenfunktion, Stauungen, Tumorbildung Nahrungsmittelenverträglichkeit, Allergien, Schilddrüsenstörungen, Neurodermitis heiß und trocken, Colitis, Epilepsie, Obstipation, Durchfall, Nebenniereninsuffizienz, Pigmentstörungen, Epilepsie, Nierenschwäche, Hypotonie, Hypothyreose, Nebenniereninsuffizienz
Störungen seelisch	Rechthaberei, Arroganz, mangelnde Anpassungsfähigkeit, Stumpfheit im Denken, Depression, fehlende Unparteilichkeit Überaktiv, zappelig, hitzig, aggressiv, rücksichtslos, gleichgültig
Kinderkrankheiten	Scharlach, Masern
Wochentag	Donnerstag und Dienstag
Ceres - Mittel	Taraxacum/Carduus marianus, Cichorium intybus, Urtica dioica
Wala	Hypophysis Stannum, Thyreoidaea / Ferrum, Cichorium Pankreas comp.
Soluna - Mittel	Hepatik (8), Azinat (3)
Weleda	Stannum metallicum praep., Cichorium Stanno cultum, Taraxacum Stanno cultum, Hepar Stannum Ferrum metallicum praep., Chelidonium Ferro cultum, Urtica dioica Ferrum culta
Allgemein	Nux vomica, Mucokehl, Utulin, Bitterstoffe

