

# HOCHFREQUENZTHERAPIE

IN DER HOCHFREQUENZTHERAPIE WIRD MIT WECHSELSTRÖMEN VON HOHER SPANNUNG, ABER SEHR GERINGER STROMSTÄRKE (ALSO FÜR DEN MENSCHLICHEN ORGANISMUS UNSCHÄDLICH) GEARBEITET. BEREITS IM JAHR 1891 ENTWICKELTE DER PHYSIKER NIKOLA TESLA EINEN HOCHFREQUENZGENERATOR ZUR ANWENDUNG IN DER MEDIZIN ZU HEILZWECKEN. ZUNÄCHST BESTAND DER WIRKMECHANISMUS IN DER SCHONENDEN ERWÄRMUNG TIEFLIEGENDER GEWEBE UND ORGANE. DIE ANWENDUNG DIESER HOCHFREQUENTEN STRÖME IN DER MEDIZIN GEHT AUF DIE ENTWICKLUNGEN DES ALS GENIE BEZEICHNETEN PHYSIKERS UND ELEKTROTECHNIKERS NIKOLA TESLA ZURÜCK. TESLA WAR DAMALS MITARBEITER VON THOMAS A. EDISON UND ENTWICKELTE U.A. DEN DREHSTROM UND WENIGE JAHRE SPÄTER EIN MEHRPHASENSYSTEM ZUR ELEKTRISCHEN ENERGIEÜBERTRAGUNG.

ES GELANG IHM ENERGIE DRAHTLOS DURCH ERDE UND LUFT ZU ÜBERTRAGEN. ER SOLL DER EIGENTLICHE ENTDECKER DES RADIOS GEWESEN SEIN UND ERFAND ZAHLREICHE TECHNOLOGIEN DIE IN ÜBER 800 PATENTEN ZUR ANMELDUNG KAMEN. BEREITS 1891 STELLTE NIKOLA TESLA ERSTMALS DEN VON IHM ENTWICKELTEN HOCHFREQUENZTRANSFORMATOR VOR. DAS WAR DIE GEBURTSTUNDE DER MEDIZINISCHEN STRAHLENBEHANDLUNG. DER FRANZÖSISCHE MEDIZINER D'ARSONVAL ENTWICKELTE DIE HOCHFREQUENZTHERAPIE WEITER. INTENSIVE FORSCHUNGSARBEITEN BEFASSTEN SICH MIT DEN WIRKUNGEN DER HOCHFREQUENZ-STRÖME AUF VORGÄNGE DES ZELLSTOFFWECHSELS, DER GEWEBEREGENERATION UND DER CHEMISCHEN UMSETZUNG UND AUSSCHIEDUNG VON ZERFALLSPRODUKTEN IM EXTRAZELLULÄREN RAUM.

DIE HOCHFREQUENZ-THERAPIE WAR AB 1920 IN DEUTSCHLAND IN DER MEDIZINISCHEN ANWENDUNG WEIT VERBREITET, DURCH DEN 2. WELTKRIEG GERIET DIESE WICHTIGE THERAPIEFORM ABER ZUNÄCHST WIEDER IN VERGESSENHEIT. NEUERE FORSCHUNGEN BELEGEN, DASS DIE BESONDERE THERAPEUTISCHE WIRKUNG DER HOCHFREQUENZ-THERAPIE UNTER ANDEREM DURCH SOGENANNTEN LONGITUDINALWELLEN ZUSTANDE KOMMT. DIESE DAMALS VON TESLA ENTDECKTEN WELLEN DURCHFLUTEN DIE ZELLEN DES MENSCHLICHEN KÖRPERS BEI DER ANWENDUNG; IN RESONANZ MIT DEN LONGITUDINALWELLEN AUS DEM GENERATORSIGNAL REAGIERT EIN ERKRANKTES ORGAN MIT EINER SPEZIFISCHEN HEILREAKTION. VIELE MOLEKÜLE IM MENSCHLICHEN KÖRPER HABEN EINE PERIODISCHE LADUNGSVERTEILUNG UND SIND DADURCH IN STÄNDIGER BEWEGUNG, DIE BEI KRANKHEITZUSTÄNDEN VERÄNDERT ODER GESTÖRT IST. DURCH DIE ANWENDUNG RICHTEN SICH DIE MOLEKÜLE IN SCHNELLEM WECHSEL NEU AUS, DADURCH KOMMT ES UNTER ANDEREM ZU EINER DAUERHAFTEN NEUORDNUNG UND EINER BESONDERS SANFT HEILENDEN GEWEBSERWÄRMUNG VON INNEN HERAUS, OHNE DASS VON AUSSEN WÄRME ZUGEFÜHRT WIRD. DIE RESULTIERENDE ERWÄRMUNG BEWIRKT EINE VERSTÄRKTEN DURCHBLUTUNG DES GEWEBES UND STEIGERT DEN ZELL-STOFFWECHSEL. BEI OFFENEN WUNDEN KANN DIE WUNDGRANULATION ERHEBLICH GESTEIGERT WERDEN. ZUSÄTZLICH WIRD DIE ELEKTRISCHE INFORMATIONSTRANSFER (ÜBER BIOSIGNALE) ZWISCHEN DEN EINZELNEN ZELLEN AKTIVIERT. IN DER MODERNEN NATURHEILKUNDE HAT DIE HOCHFREQUENZ-THERAPIE ALS KRÄFTIGES UND GLEICHZEITIG SCHONEND WIRKENDES VERFAHREN EIN SEHR BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM.

HIER SIND INSBESONDERE ORTHOPÄDIE (BEHANDLUNG VON ERKRANKUNGEN DES GESAMTEN BEWEGUNGSAPPARATES), RHEUMATOLOGIE, SCHRÖPFTHERAPIE, MERIDI- AN- UND AKUPUNKTURBEHANDLUNG, REFLEXZONENTHERAPIE, BEHANDLUNG VON VERSCHIEDENEN HAUTERKRANKUNGEN, BEHANDLUNG VON WUNDHEILUNGSSTÖRUN- GEN, ANREGUNG DES IONENAUSTAUSCHES IM ZELLULÄREN BEREICH UND ALLGEMEINE STOFFWECHSELAKTIVIERUNG SOWIE DYNAMISIERUNG VON MEDIKAMENTEN UND WAS- SER ZU HEILZWECKEN ZU NENNEN.

DAS FLUTEN VON BESTIMMTEN KÖRPERREGIONEN Z.B. MIT ZWEI GENERATOREN GLEICHZEITIG IST BEI EINIGEN KRANKHEITSBILDERN EINE HOCHWIRKSAME SPEZIALAN- WENDUNG.

AUSGESCHLOSSEN WERDEN SOLLTE DIE BEHANDLUNG VON HERZSCHRITTMACHERTRÄ- GERN SOWIE BEI SCHWANGEREN DIE BEHANDLUNG DES BAUCHRAUMES UND POTEN- ZIELL WEHENAUSLÖSENDE PUNKTE.



DERZEIT IST UNSER ZUKUNFT UNGEWISS, DA MAN VERSUCHT DIESE TECHNOLOGIE ZU VERBIETEN UND DER MENSCHHEIT ZU ENTZIEHEN. WIR HABEN IN DER VERGANGENHEIT NUR MENSCHEN DIE EXPERIMENTALGERÄTE BEI UNS ZUM SELBSTVERSUCH KOSTENLOS ZUR VERFÜGUNG GESTELLT UND ALLE HABEN JEWEILS DIES MIT EINER UNTERSCHRIFT BESTÄTIGT, DASS KEINE HEILVERSPRECHEN ABGEGEBEN WURDEN UND DER SELBSTVERSUCH FREIWILLIG STATTFINDET. DIE POSITIVEN NEBENWIRKUNGEN DIESER „WELLNESSBEHANDLUNGEN“ WURDEN DANKEND IN KAUF GENOMMEN. DIE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ STEHT SEIT DEM 1. MÄRZ STILL UND IST VERTEILT UND AUSGELAGERT. DIE LOKALITÄTEN SIND GERÄUMT UND SITZUNGEN IM SELBSTVERSUCH WERDEN SCHON SEIT AUGUST 2016 NICHT MEHR DURCHGEFÜHRT BEZIEHUNGSWEISE ANGEBOTEN. ES GIBT GERÄTE BEI ÄRZTEN, HEILPRAKTIKERN UND FREUNDEN DIESER GERÄTE WO ÄUSSERST ZUFRIEDENSTELLENDEN „WELLNESSERFAHRUNGEN“ MÖGLICH SIND. DIE GERÄTE SIND WELTWEIT VERTEILT UND EINE HAND VOLL IN DER SCHWEIZ. WIR BITTEN UM IHR VERSTÄNDNIS, DASS WIR ZU GEGEBENEM ZEITPUNKT KEINE SOLCHEN ADRESSEN WEITERLEITEN KÖNNEN, UM DEREN BESITZER MOMENTAN ZU SCHÜTZEN. WIR MÜSSEN NUN DAFÜR SORGEN, DASS DIESE GERÄTE JENE ANERKENNUNG GEWINNEN, WELCHE SIE VERDIENEN....

NEBENWIRKUNGEN VON WELLNESSBEHANDLUNGEN MIT DEM LAKHOVSKY MULTIWELLENOSZILLATOR BEI EINEM DEUTSCHEN HEILPRAKTIKER:

PATIENT 60+, ÖSOPHAGUSCARCINOM MIT ERSCHWERTEM SCHLUCKEN, OFT STECKENBLEIBEN DER SPEISEN UND SCHMERZHAFTEN, LANG ANHALTENDEN REGURGITATIONEN: NACH 15. SITZUNG BEREITS DEUTLICHE BESSE- RUNG, NACH 25 SITZUNGEN VÖLLIG SYMPTOMFREI.

PATIENT 60+, PROSTATAHYPERTROPHIE MIT STRAHLAB- SCHWÄCHUNG UND RESTHARNBILDUNG. NACH 25 SIT- ZUNGEN SYMPTOMFREI.

PATIENT 65+, COLITIS UND REIZDARMSYNDROM, NACH 15 SITZUNGEN SYMPTOMFREI.

PATIENT 65+, HATTE SCHON TERMIN FÜR OP WEGEN GRAUEM STAR, NACH 5 SITZUNGEN OP ABGESAGT, NACH 20 SITZUNGEN VÖLLIG KLARES SEHEN.

PATIENT 50+, BASALIOM NASE RECHTS, 1,5 CM UND NÄSSEND, SOLLTE OPERIERT WERDEN. NACH 20 SITZUN- GEN AUF 3 MM VERKLEINERT MIT DEUTLICHER EPITHELI- SIERUNG NACH INNEN UND TROCKEN. IST OHNE WEITERE BEHANDLUNG AUSGEHEILT.

PATIENT 20+, SEIT 5 JAHREN THERAPIERESISTENTE PSORIASIS, SCHON NACH 3. SITZUNG BESSERUNG, NACH 10. SITZUNG VERSCHWUNDEN.

PATIENTIN 50+, BLASENSENKUNG MIT INKONTINENZ, MUSSTE ALLE 30 MINUTEN NACH TOILETTE AUSSCHAU HALTEN, KONNTE NACH 15. SITZUNG 5 STUNDEN IN DIE STADT GEHEN OHNE AUF DIE TOILETTE ZU MÜSSEN.

PATIENTIN 40+ MIT TINNITUS, KRAMPFADERN, BLUTHOCHDRUCK, DIABETES, OSTEOPOROSE, DURCHFÄLLE. NACH 20 SITZUNGEN FREI VON TINNITUS, DURCHFÄLLE VERSCHWUNDEN, IST NOCH IM EIGENVERSUCH IN BEHANDLUNG.

PATIENTIN 40+, LYMPHÖDEM RECHTES BEIN, NACH 12 SITZUNGEN VERSCHWUNDEN (DAS LYMPHÖDEM, NICHT DIE PATIENTIN...)

PATIENTIN 40+, GROSSER KNOTEN IN DER RECHTEN BRUST, NACH 16. SITZUNG WANDERT DER KNOTEN SICHTBAR AN DIE OBERFLÄCHE, BRICHT DANACH AUF UND ENTLEERT SICH, EINSETZEN SEKUNDÄRER WUNDHEILUNG.

PATIENT, 59 J., LINKE SCHULTER MIT SCHMERZHAFTER BEWEGUNGSEINSCHRÄNKUNG NACH SCHLÜSSELBEINFRAKTUR, SCHON NACH 5. SITZUNG VOLLSTÄNDIGE WIEDERHERSTELLUNG DER BEWEGLICHKEIT OHNE SCHMERZEN.

Georges Lakhovsky (russisch Георгий Лаховский; \* 17. September 1870 in Ilja bei Minsk; † 31. August 1942 in Brooklyn, New York) war ein russischer Erfinder. Er wurde bekannt durch eine wissenschaftlich nicht anerkannte Hypothese einer drahtlosen Kommunikation zwischen Zellen mittels Hochfrequenz und der Erfindung von Geräten, die in der Lage waren, Krebserkrankungen zu heilen

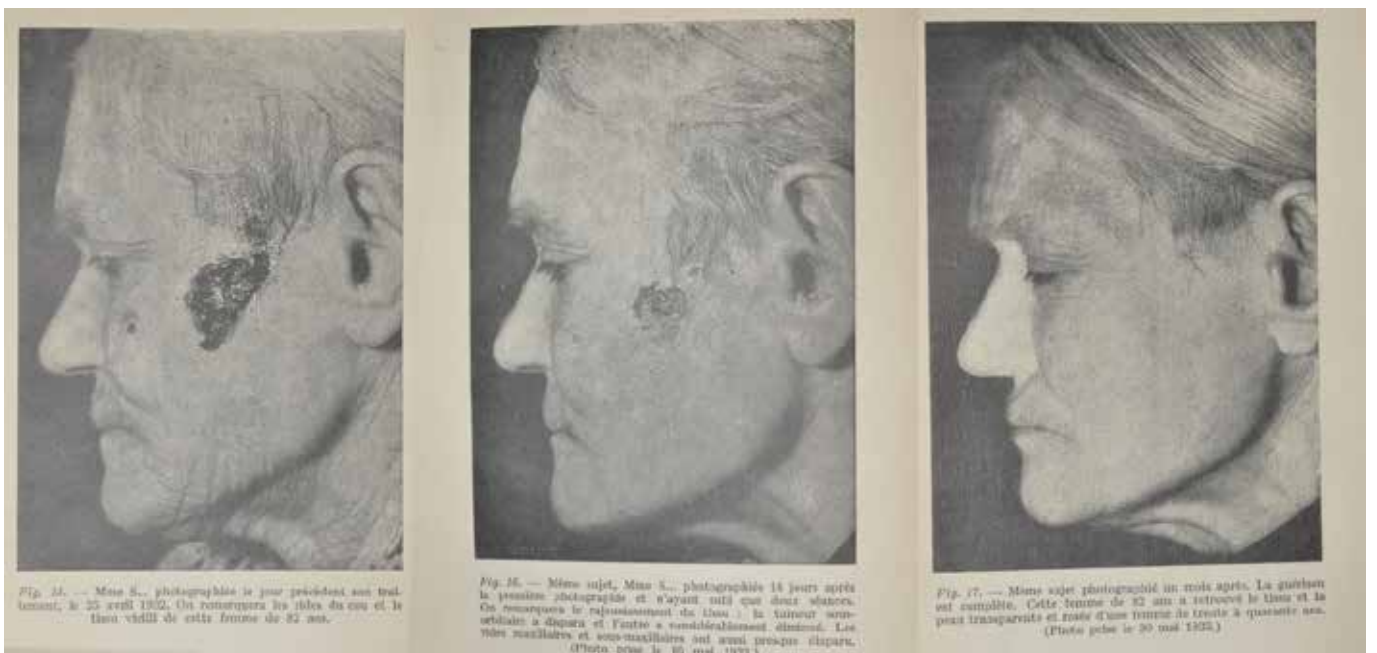
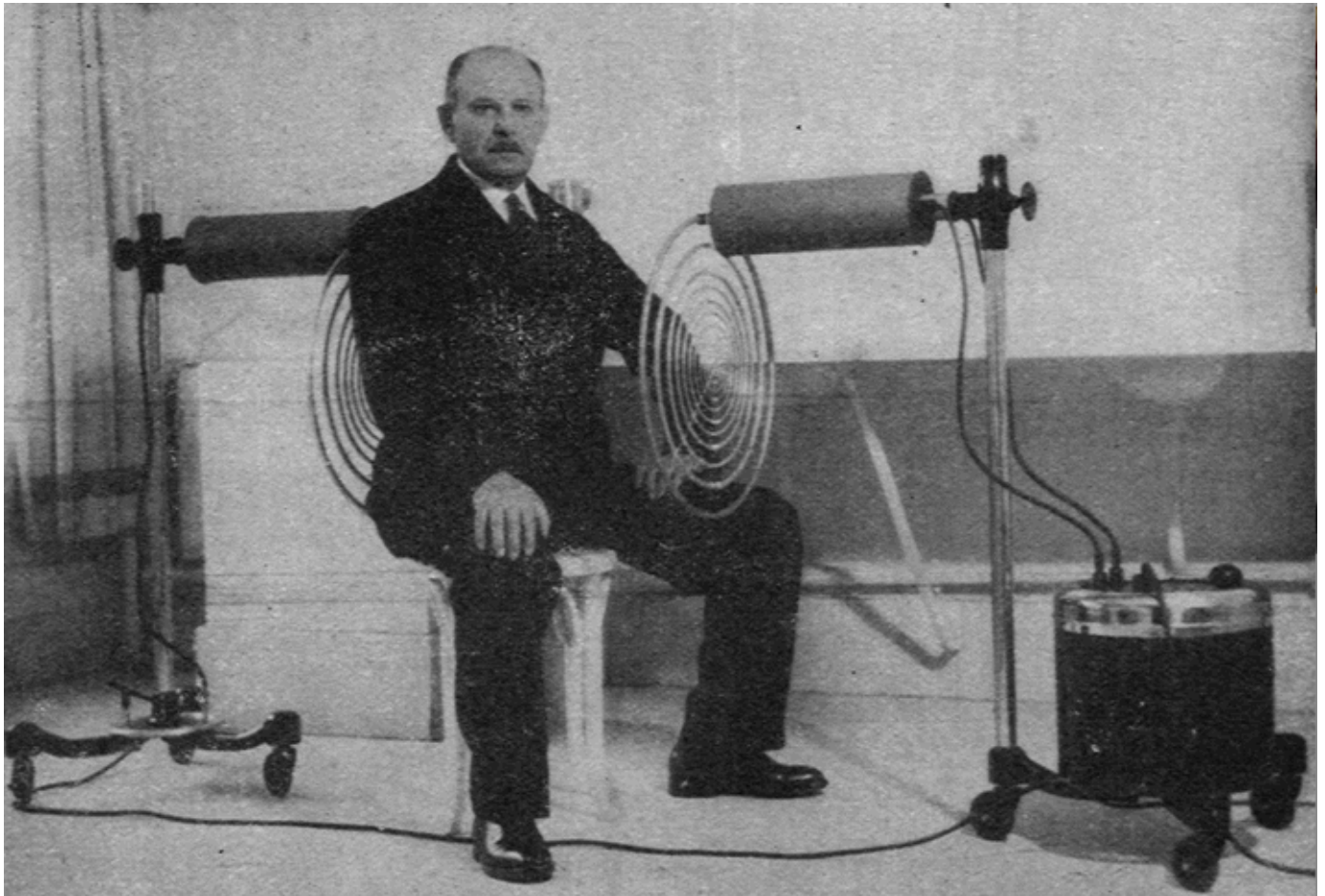


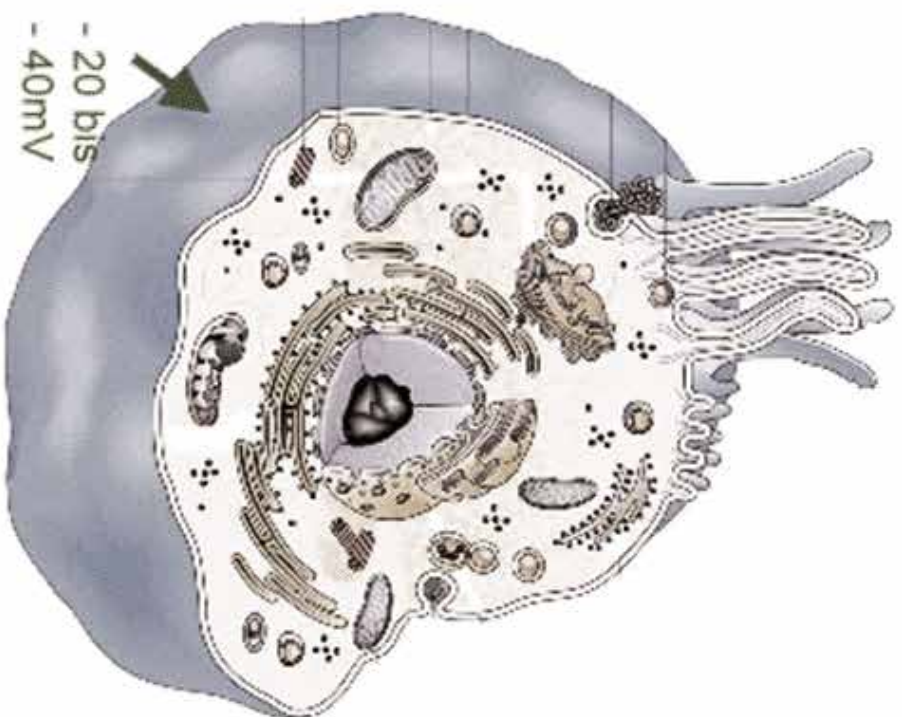
Fig. 14. — Mme S., photographée le jour précédent son traitement, le 25 avril 1932. On remarquera les tumeurs du cou et le tissu vicieux de cette femme de 82 ans.

Fig. 15. — Même sujet, Mme S., photographée 14 jours après le premier traitement, et 47 jours après deux séances. On remarquera le rapprochement de l'œil ; la tumeur sous-orbitaire a disparu et l'œuf a considérablement diminué. Les tumeurs maxillaires et sous-maxillaires ont aussi presque disparu. (Photo prise le 10 mai 1932.)

Fig. 17. — Mme S. photographée un mois après. La guérison est complète. Cette femme de 82 ans a retrouvé le tissu et la peau transparents et fins d'une femme de trente à quarante ans. (Photo prise le 30 mai 1932.)



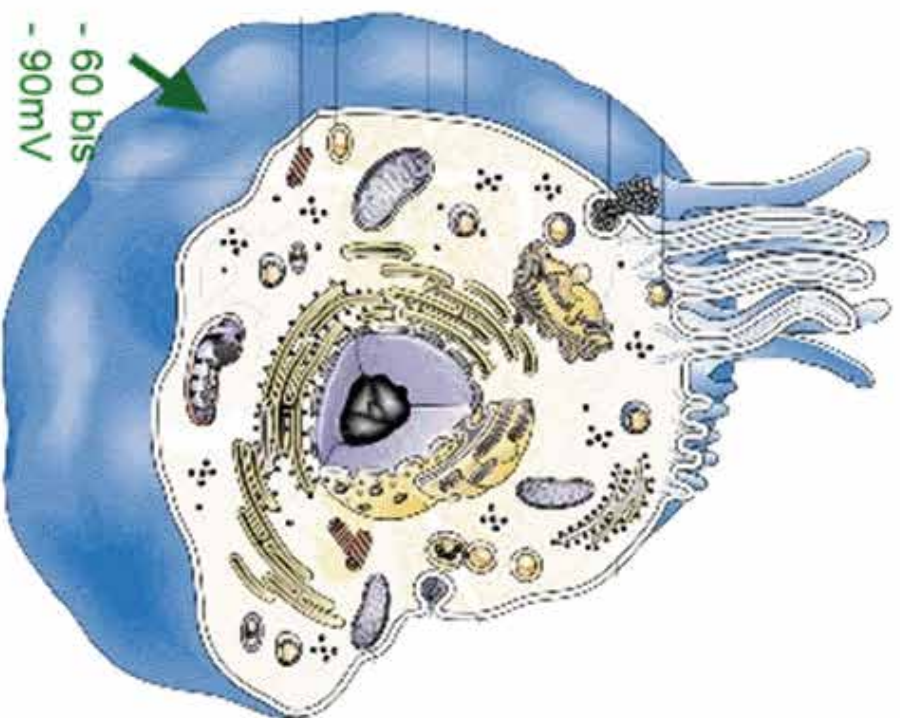
## Kranke Zelle



- Die Zelle ist refraktär**
- unempfindlich auf Steuersignale
  - Nährstofftransporte stark eingeschränkt



## Gesunde Zelle



- Die Zelle ist erregbar**
- reagiert auf Steuersignale
  - Nährstofftransporte optimal





# PHYSIOTHERAPIE VI

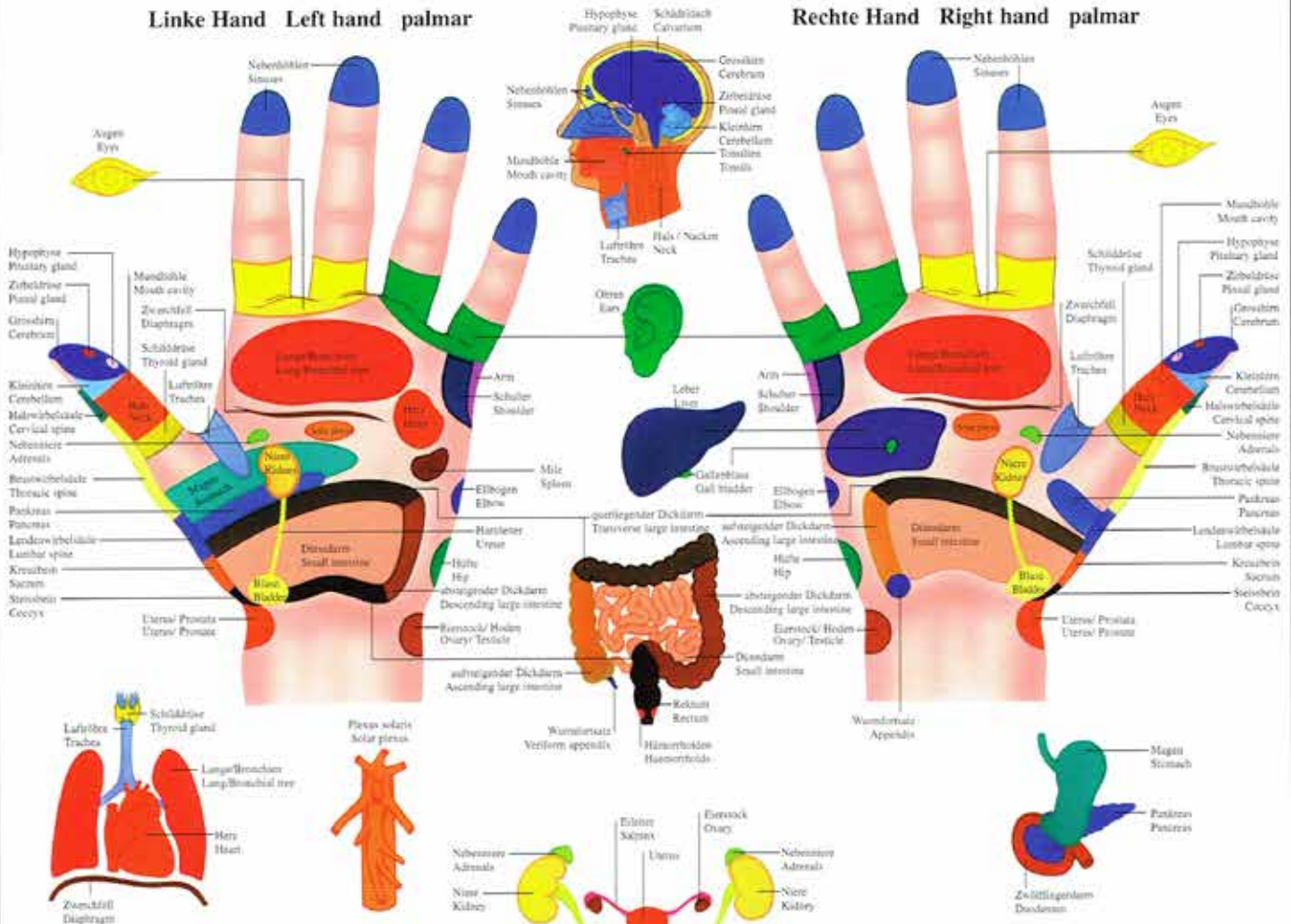
## REFLEXZONEN HAND

# PHYSIOTHERAPY VI

## REFLEXZONES HANDS

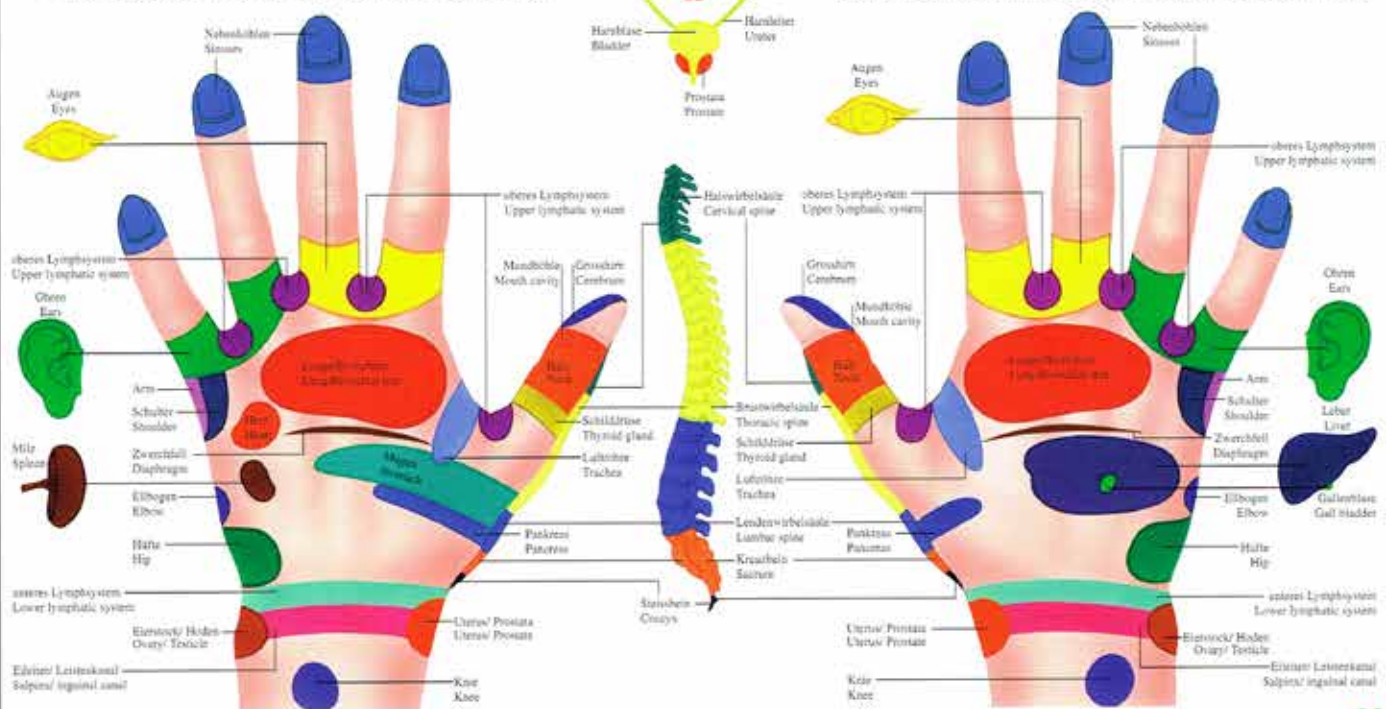
Linke Hand Left hand palmar

Rechte Hand Right hand palmar



Handrücken Linke Hand Dorsum of left hand

Handrücken Rechte Hand Dorsum of right hand





# PHYSIOTHERAPIE VII

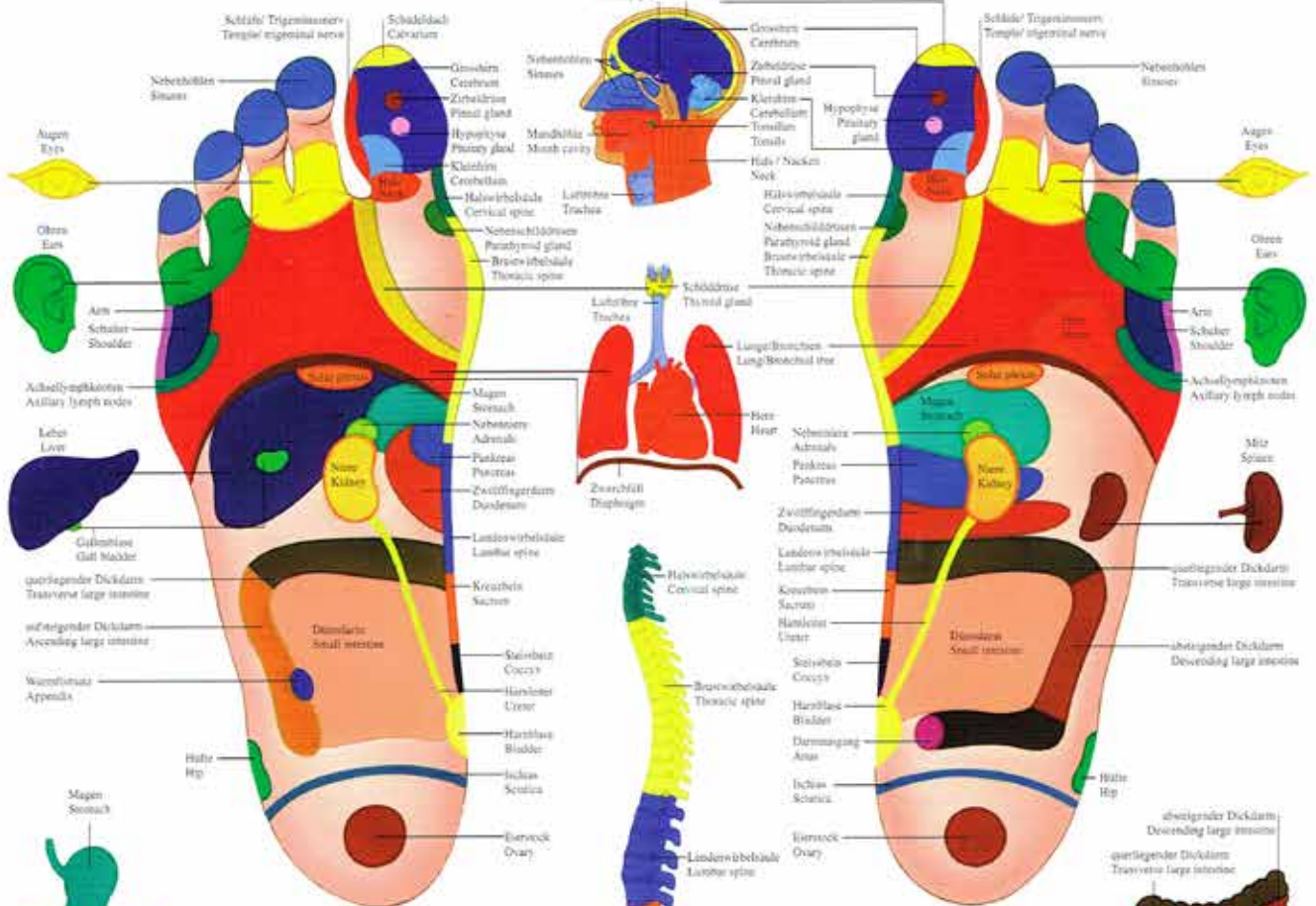
## REFLEXZONEN FUSS

# PHYSIOTHERAPY VII

## REFLEXZONES FEET

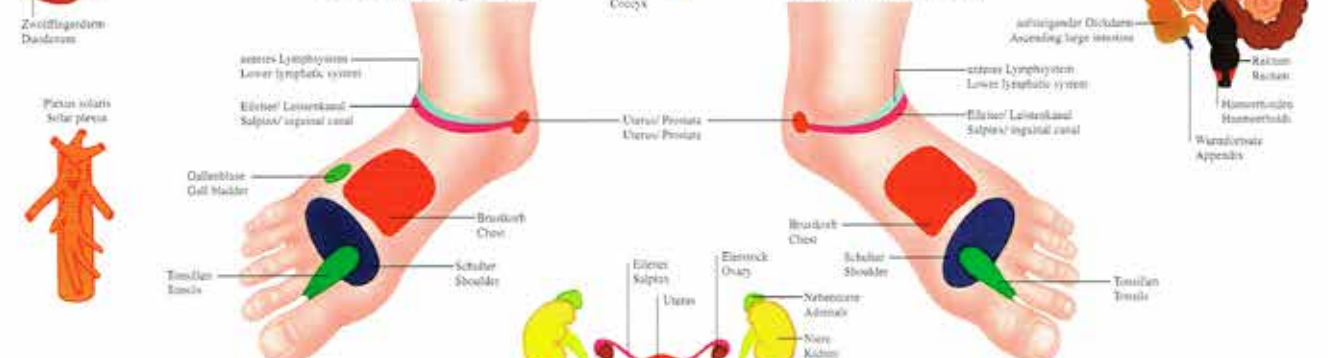
### Rechter Fuß Right foot plantar

### Linker Fuß Left foot plantar



### Rechter Fußrücken Dorsum of right foot

### Linker Fußrücken Dorsum of left foot

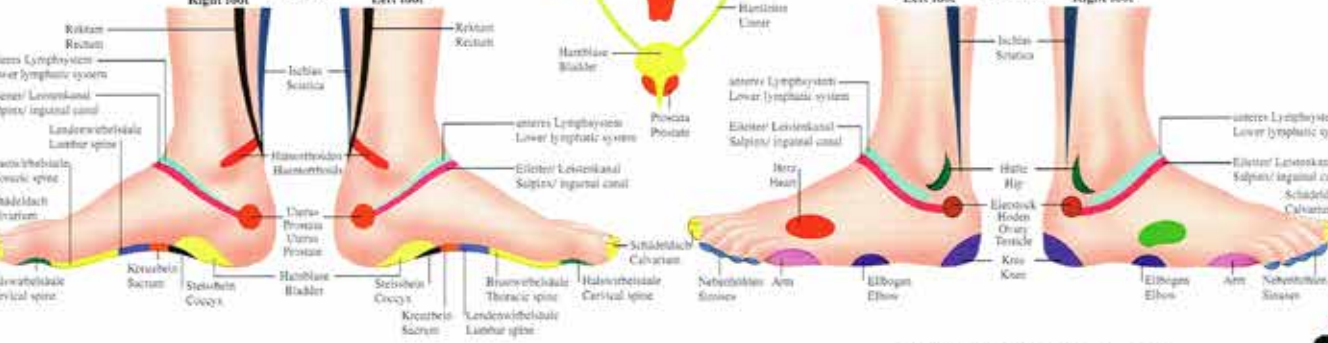


### Rechter Fuß medial

### Linker Fuß Left foot

### Linker Fuß lateral

### Rechter Fuß Right foot





# OHRRAKUPUNKTUR

## EAR ACUPUNCTURE

Nr.	Deutsche Bezeichnung German Specification	Englische Bezeichnung English Specification	Chinesische Bezeichnung Chinese Specification - Pinyin
1	Hauptpunkt bei Gesichtserkrankungen	123 Highest Point for Face	YA TONG DAN
2	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
3	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
4	Untere	118 Lower Jaw	SHI
5	Obere	118 Upper Jaw	SHI SHANG E
6	Obere	120 Earlobe	ER
7	Hauptpunkt bei Lärmempfindlichkeit	128 Highest Point for Tinnitus	YA TONG DAN
7a	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
8	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
9	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
10	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
11	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
12	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
13	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
14	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
14a	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
15	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
16	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
17	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
18	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
19	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
20	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
21	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
22	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
23	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
24	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
25	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
26	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
27	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
28	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
29	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
30	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
31	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
32	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
33	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
34	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
35	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
36	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
37	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
38	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
39	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
40	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
41	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
42	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
43	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
44	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
45	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
46	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
47	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
48	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
49	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
50	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
51	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
52	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
53	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
54	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
55	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
56	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
57	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
58	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
59	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
60	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
61	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
62	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
63	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
64	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
65	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
66	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
67	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
68	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
69	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
70	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
71	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
72	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
73	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
74	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
75	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
76	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
77	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
78	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
79	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
80	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
81	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
82	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
83	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
84	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
85	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
86	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
87	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
88	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
89	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
90	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
91	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
92	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
93	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
94	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
95	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
96	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
97	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
98	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
99	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
100	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
101	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
102	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
103	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
104	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
105	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
106	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
107	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
108	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
109	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
110	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
111	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
112	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
113	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
114	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
115	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
116	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
117	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
118	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
119	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
120	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
121	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
122	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
123	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
124	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
125	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
126	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
127	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
128	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
129	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
130	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
131	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
132	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
133	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
134	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
135	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
136	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
137	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
138	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
139	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
140	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
141	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
142	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
143	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
144	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
145	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
146	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
147	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
148	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
149	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
150	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
151	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
152	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
153	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
154	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
155	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
156	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
157	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
158	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
159	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
160	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
161	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
162	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
163	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
164	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
165	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
166	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
167	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
168	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
169	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
170	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
171	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
172	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
173	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
174	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
175	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
176	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
177	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
178	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
179	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
180	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
181	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
182	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
183	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
184	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
185	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
186	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
187	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
188	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
189	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
190	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
191	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
192	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
193	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
194	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
195	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
196	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
197	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
198	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
199	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E
200	Obere	113 Upper Jaw	SHANG E

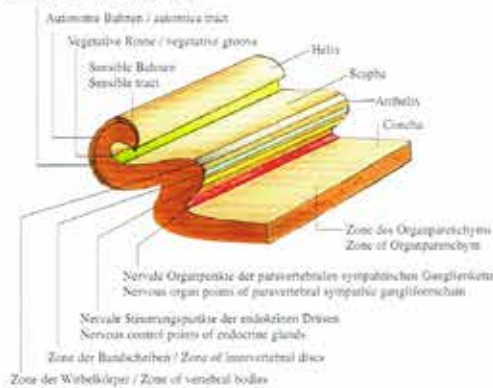
Projektion des menschlichen  
Fötus in die Ohrmuschel  
Projection of the human  
fetus into the ear concha



Ohr- Rückseite  
Back of Ear

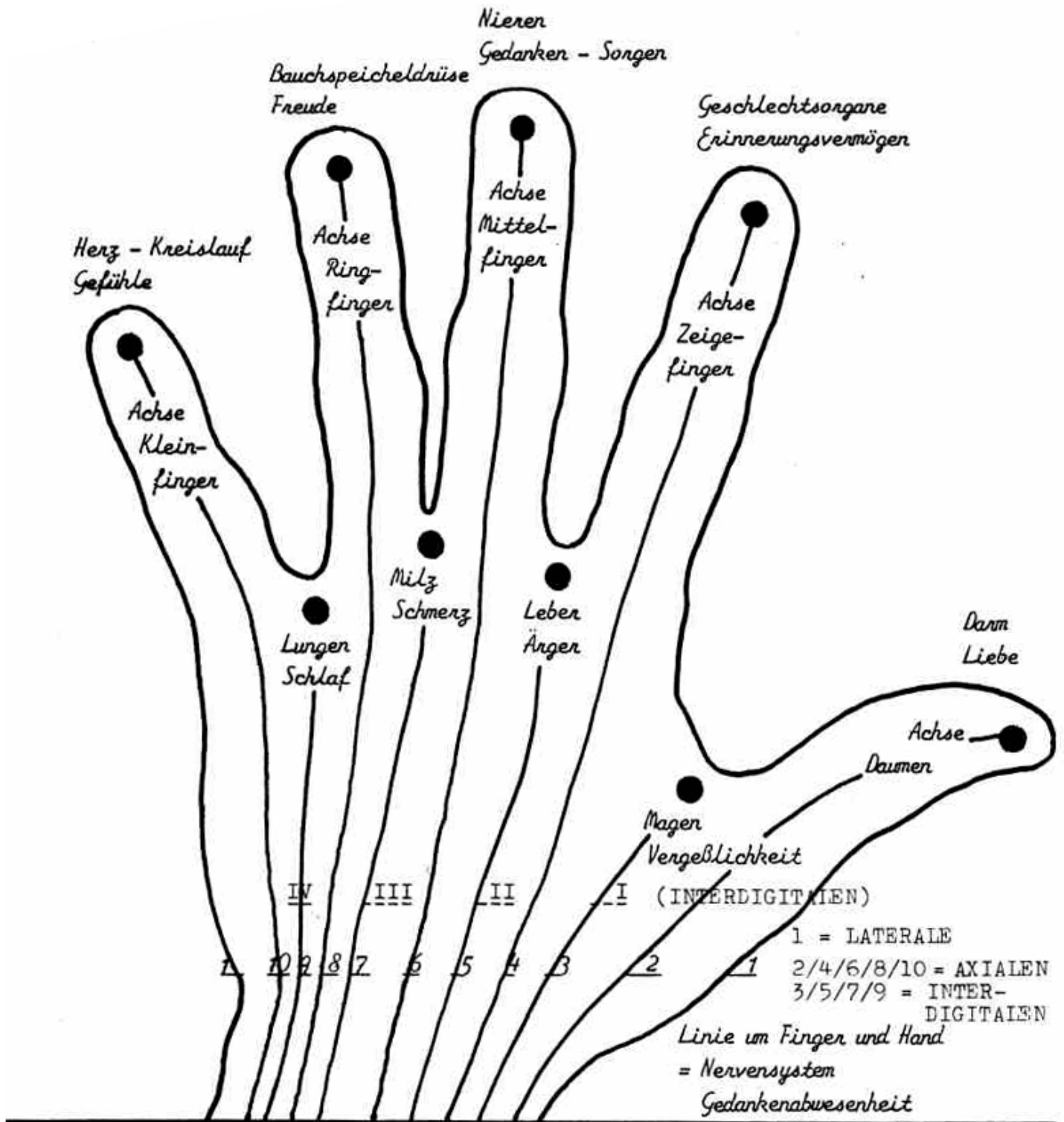


Mittlere Bahnen / medial tract



Nr.	Deutsche Bezeichnung German Specification	Englische Bezeichnung English Specification	Chinesische Bezeichnung Chinese Specification - Pinyin
116	Helixober	Helix upper	HE LI
117	Helixunter	Helix lower	HE LI
118	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
119	Helixäußere	Helix outer	HE LI
120	Helixinnere	Helix inner	HE LI
121	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
122	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
123	Helixlinke	Helix left	HE LI
124	Helixrechte	Helix right	HE LI
125	Helixobere	Helix upper	HE LI
126	Helixuntere	Helix lower	HE LI
127	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
128	Helixäußere	Helix outer	HE LI
129	Helixinnere	Helix inner	HE LI
130	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
131	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
132	Helixlinke	Helix left	HE LI
133	Helixrechte	Helix right	HE LI
134	Helixobere	Helix upper	HE LI
135	Helixuntere	Helix lower	HE LI
136	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
137	Helixäußere	Helix outer	HE LI
138	Helixinnere	Helix inner	HE LI
139	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
140	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
141	Helixlinke	Helix left	HE LI
142	Helixrechte	Helix right	HE LI
143	Helixobere	Helix upper	HE LI
144	Helixuntere	Helix lower	HE LI
145	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
146	Helixäußere	Helix outer	HE LI
147	Helixinnere	Helix inner	HE LI
148	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
149	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
150	Helixlinke	Helix left	HE LI
151	Helixrechte	Helix right	HE LI
152	Helixobere	Helix upper	HE LI
153	Helixuntere	Helix lower	HE LI
154	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
155	Helixäußere	Helix outer	HE LI
156	Helixinnere	Helix inner	HE LI
157	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
158	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
159	Helixlinke	Helix left	HE LI
160	Helixrechte	Helix right	HE LI
161	Helixobere	Helix upper	HE LI
162	Helixuntere	Helix lower	HE LI
163	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
164	Helixäußere	Helix outer	HE LI
165	Helixinnere	Helix inner	HE LI
166	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
167	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
168	Helixlinke	Helix left	HE LI
169	Helixrechte	Helix right	HE LI
170	Helixobere	Helix upper	HE LI
171	Helixuntere	Helix lower	HE LI
172	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
173	Helixäußere	Helix outer	HE LI
174	Helixinnere	Helix inner	HE LI
175	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
176	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
177	Helixlinke	Helix left	HE LI
178	Helixrechte	Helix right	HE LI
179	Helixobere	Helix upper	HE LI
180	Helixuntere	Helix lower	HE LI
181	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
182	Helixäußere	Helix outer	HE LI
183	Helixinnere	Helix inner	HE LI
184	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
185	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
186	Helixlinke	Helix left	HE LI
187	Helixrechte	Helix right	HE LI
188	Helixobere	Helix upper	HE LI
189	Helixuntere	Helix lower	HE LI
190	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
191	Helixäußere	Helix outer	HE LI
192	Helixinnere	Helix inner	HE LI
193	Helixvordere	Helix anterior	HE LI
194	Helixhintere	Helix posterior	HE LI
195	Helixlinke	Helix left	HE LI
196	Helixrechte	Helix right	HE LI
197	Helixobere	Helix upper	HE LI
198	Helixuntere	Helix lower	HE LI
199	Helixmittlere	Helix middle	HE LI
200	Helixäußere	Helix outer	HE LI





- Punkte und Linien befinden sich palmar und dorsal!
- Diese Punkte und die von ihnen ausgehenden Linien sind empfänglich und reagieren, wenn die entsprechenden Organkreise aktiviert sind.
- Stimulation dieser Punkte und/oder dieser Linien aktiviert die entsprechenden Organkreise bzw. deren psychische Zuordnung (Punkte rhythmisch drücken, Linien ausstreichen).
- Symmetrische Organe beidhändig angehen, übrige eher seitenbezogen!