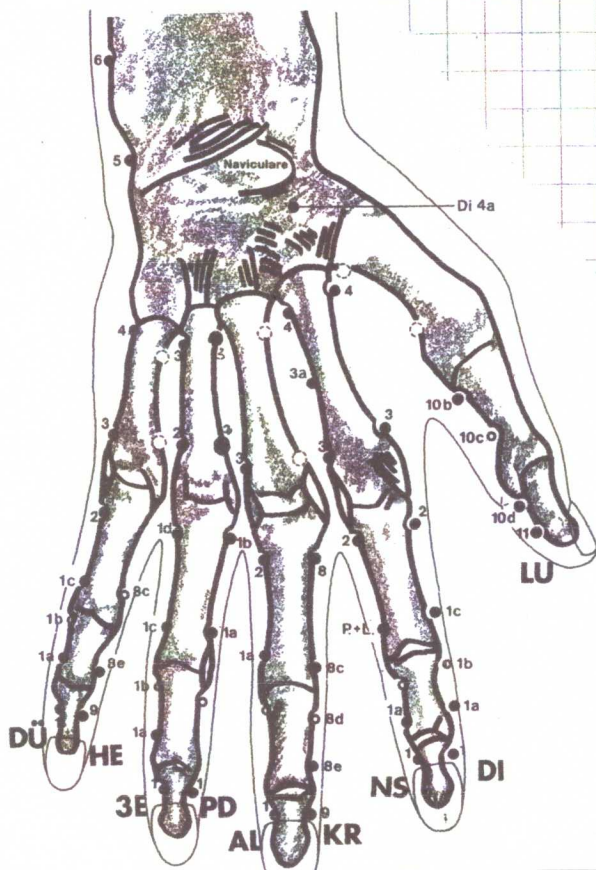


(angepasst an die Darstellungen im Therapiebuch Power Tube -Power QuickZap-ISBN 978-3-932346-72-9)

| Jungen - M.       | 3. Dickdarm - M.  | 5. Milz - M.      | 7. Dünndarm - M.  | 9. Nieren - M.    | 11.3. Erwärmer - M. | 11.4. G. Weibchen - M. | 11.4. Katz, G. H. H. | 15.1. Katzen - G. H. H. |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Ma-1 = -55500 Hz  | Di-1 = +66600 Hz  | Mi-1 = -11100 Hz  | Dü-1 = +66600 Hz  | Ni-1 = -66600 Hz  | 3E-1 = +55500 Hz    | Ga-1 = -77700 Hz       | KG-1 = +77700 Hz     | LG-1 = -11100 Hz        |
| Ma-2 = -66600 Hz  | Di-2 = +77700 Hz  | Mi-2 = -22200 Hz  | Dü-2 = +77700 Hz  | Ni-2 = -77700 Hz  | 3E-2 = +66600 Hz    | Ga-2 = -88800 Hz       | KG-2 = +88800 Hz     | LG-2 = -22200 Hz        |
| Ma-3 = -77700 Hz  | Di-3 = +88800 Hz  | Mi-3 = -33300 Hz  | Dü-3 = +88800 Hz  | Ni-3 = -88800 Hz  | 3E-3 = +77700 Hz    | Ga-3 = -99900 Hz       | KG-3 = +99900 Hz     | LG-3 = -33300 Hz        |
| Ma-4 = -88800 Hz  | Di-4 = +99900 Hz  | Mi-4 = -44400 Hz  | Dü-4 = +99900 Hz  | Ni-4 = -99900 Hz  | 3E-4 = +88800 Hz    | Ga-4 = -11100 Hz       | KG-4 = +11100 Hz     | LG-4 = -44400 Hz        |
| Ma-5 = -99900 Hz  | Di-5 = +11100 Hz  | Mi-5 = -55500 Hz  | Dü-5 = +11100 Hz  | Ni-5 = -11100 Hz  | 3E-5 = +99900 Hz    | Ga-5 = -22200 Hz       | KG-5 = +22200 Hz     | LG-5 = -55500 Hz        |
| Ma-6 = -11100 Hz  | Di-6 = +22200 Hz  | Mi-6 = -66600 Hz  | Dü-6 = +22200 Hz  | Ni-6 = -22200 Hz  | 3E-6 = +11100 Hz    | Ga-6 = -33300 Hz       | KG-6 = +33300 Hz     | LG-6 = -66600 Hz        |
| Ma-7 = -22200 Hz  | Di-7 = +33300 Hz  | Mi-7 = -77700 Hz  | Dü-7 = +33300 Hz  | Ni-7 = -33300 Hz  | 3E-7 = +22200 Hz    | Ga-7 = -44400 Hz       | KG-7 = +44400 Hz     | LG-7 = -77700 Hz        |
| Ma-8 = -33300 Hz  | Di-8 = +44400 Hz  | Mi-8 = -88800 Hz  | Dü-8 = +44400 Hz  | Ni-8 = -44400 Hz  | 3E-8 = +33300 Hz    | Ga-8 = -55500 Hz       | KG-8 = +55500 Hz     | LG-8 = -88800 Hz        |
| Ma-9 = -44400 Hz  | Di-9 = +55500 Hz  | Mi-9 = -99900 Hz  | Dü-9 = +55500 Hz  | Ni-9 = -55500 Hz  | 3E-9 = +44400 Hz    | Ga-9 = -66600 Hz       | KG-9 = +66600 Hz     | LG-9 = -99900 Hz        |
| Ma-10 = -55500 Hz | Di-10 = +66600 Hz | Mi-10 = -11100 Hz | Dü-10 = +66600 Hz | Ni-10 = -66600 Hz | 3E-10 = -57900 Hz   | Ga-10 = -57900 Hz      | KG-10 = +57900 Hz    | LG-10 = -57900 Hz       |
| Ma-11 = -66600 Hz | Di-11 = +77700 Hz | Mi-11 = -22200 Hz | Dü-11 = +77700 Hz | Ni-11 = -77700 Hz | 3E-11 = -57900 Hz   | Ga-11 = -77900 Hz      | KG-11 = +77900 Hz    | LG-11 = -77900 Hz       |
| Ma-12 = -77700 Hz | Di-12 = +88800 Hz | Mi-12 = -33300 Hz | Dü-12 = +88800 Hz | Ni-12 = -88800 Hz | 3E-12 = -78900 Hz   | Ga-12 = -78900 Hz      | KG-12 = +78900 Hz    | LG-12 = -78900 Hz       |
| Ma-13 = -88800 Hz | Di-13 = +99900 Hz | Mi-13 = -44400 Hz | Dü-13 = +99900 Hz | Ni-13 = -99900 Hz | 3E-13 = -68900 Hz   | Ga-13 = -68900 Hz      | KG-13 = +68900 Hz    | LG-13 = -68900 Hz       |
| Ma-14 = -99900 Hz | Di-14 = +11100 Hz | Mi-14 = -55500 Hz | Dü-14 = +11100 Hz | Ni-14 = -55500 Hz | 3E-14 = -45900 Hz   | Ga-14 = -45900 Hz      | KG-14 = +45900 Hz    | LG-14 = -45900 Hz       |
| Ma-15 = -11100 Hz | Di-15 = +22200 Hz | Mi-15 = -66600 Hz | Dü-15 = +22200 Hz | Ni-15 = -66600 Hz | 3E-15 = -68900 Hz   | Ga-15 = -68900 Hz      | KG-15 = +68900 Hz    | LG-15 = -68900 Hz       |
| Ma-16 = -22200 Hz | Di-16 = +33300 Hz | Mi-16 = -77700 Hz | Dü-16 = +33300 Hz | Ni-16 = -77700 Hz | 3E-16 = -77900 Hz   | Ga-16 = -77900 Hz      | KG-16 = +77900 Hz    | LG-16 = -77900 Hz       |
| Ma-17 = -33300 Hz | Di-17 = +44400 Hz | Mi-17 = -88800 Hz | Dü-17 = +44400 Hz | Ni-17 = -88800 Hz | 3E-17 = -77900 Hz   | Ga-17 = -77900 Hz      | KG-17 = +77900 Hz    | LG-17 = -77900 Hz       |
| Ma-18 = -44400 Hz | Di-18 = +55500 Hz | Mi-18 = -99900 Hz | Dü-18 = +55500 Hz | Ni-18 = -99900 Hz | 3E-18 = -55900 Hz   | Ga-18 = -55900 Hz      | KG-18 = +55900 Hz    | LG-18 = -55900 Hz       |
| Ma-19 = -55500 Hz | Di-19 = +66600 Hz | Mi-19 = -11100 Hz | Dü-19 = +66600 Hz | Ni-19 = -11100 Hz | 3E-19 = -55900 Hz   | Ga-19 = -55900 Hz      | KG-19 = +55900 Hz    | LG-19 = -55900 Hz       |
| Ma-20 = -66600 Hz | Di-20 = +77700 Hz | Mi-20 = -22200 Hz | Dü-20 = +77700 Hz | Ni-20 = -22200 Hz | 3E-20 = -36900 Hz   | Ga-20 = -36900 Hz      | KG-20 = +36900 Hz    | LG-20 = -36900 Hz       |
| Ma-21 = -77700 Hz | Di-21 = +88800 Hz | Mi-21 = -33300 Hz | Dü-21 = +88800 Hz | Ni-21 = -33300 Hz | 3E-21 = -44900 Hz   | Ga-21 = -44900 Hz      | KG-21 = +44900 Hz    | LG-21 = -44900 Hz       |
| Ma-22 = -88800 Hz | Di-22 = +99900 Hz | Mi-22 = -44400 Hz | Dü-22 = +99900 Hz | Ni-22 = -44400 Hz | 3E-22 = -56900 Hz   | Ga-22 = -56900 Hz      | KG-22 = +56900 Hz    | LG-22 = -56900 Hz       |
| Ma-23 = -99900 Hz | Di-23 = +11100 Hz | Mi-23 = -55500 Hz | Dü-23 = +11100 Hz | Ni-23 = -55500 Hz | 3E-23 = +78900 Hz   | Ga-23 = +78900 Hz      | KG-23 = -78900 Hz    | LG-23 = +78900 Hz       |
| Ma-24 = -11100 Hz | Di-24 = +22200 Hz | Mi-24 = -66600 Hz | Dü-24 = +22200 Hz | Ni-24 = -66600 Hz | 3E-24 = +99900 Hz   | Ga-24 = +99900 Hz      | KG-24 = -99900 Hz    | LG-24 = +99900 Hz       |
| Ma-25 = -22200 Hz | Di-25 = +33300 Hz | Mi-25 = -77700 Hz | Dü-25 = +33300 Hz | Ni-25 = -77700 Hz | 3E-25 = +66600 Hz   | Ga-25 = +66600 Hz      | KG-25 = -66600 Hz    | LG-25 = +66600 Hz       |
| Ma-26 = -33300 Hz | Di-26 = +44400 Hz | Mi-26 = -88800 Hz | Dü-26 = +44400 Hz | Ni-26 = -88800 Hz | 3E-26 = +66600 Hz   | Ga-26 = +66600 Hz      | KG-26 = -66600 Hz    | LG-26 = +66600 Hz       |
| Ma-27 = -44400 Hz | Di-27 = +55500 Hz | Mi-27 = -99900 Hz | Dü-27 = +55500 Hz | Ni-27 = -99900 Hz | 3E-27 = +78900 Hz   | Ga-27 = +78900 Hz      | KG-27 = -78900 Hz    | LG-27 = +78900 Hz       |
| Ma-28 = -55500 Hz | Di-28 = +66600 Hz | Mi-28 = -11100 Hz | Dü-28 = +66600 Hz | Ni-28 = -11100 Hz | 3E-28 = +99900 Hz   | Ga-28 = +99900 Hz      | KG-28 = -99900 Hz    | LG-28 = +99900 Hz       |
| Ma-29 = -66600 Hz | Di-29 = +77700 Hz | Mi-29 = -22200 Hz | Dü-29 = +77700 Hz | Ni-29 = -22200 Hz | 3E-29 = +99900 Hz   | Ga-29 = +99900 Hz      | KG-29 = -99900 Hz    | LG-29 = +99900 Hz       |
| Ma-30 = -77700 Hz | Di-30 = +88800 Hz | Mi-30 = -33300 Hz | Dü-30 = +88800 Hz | Ni-30 = -33300 Hz | 3E-30 = +99900 Hz   | Ga-30 = +99900 Hz      | KG-30 = -99900 Hz    | LG-30 = +99900 Hz       |
| Ma-31 = -88800 Hz | Di-31 = +99900 Hz | Mi-31 = -44400 Hz | Dü-31 = +99900 Hz | Ni-31 = -44400 Hz | 3E-31 = +99900 Hz   | Ga-31 = +99900 Hz      | KG-31 = -99900 Hz    | LG-31 = +99900 Hz       |
| Ma-32 = -99900 Hz | Di-32 = +11100 Hz | Mi-32 = -55500 Hz | Dü-32 = +11100 Hz | Ni-32 = -55500 Hz | 3E-32 = +99900 Hz   | Ga-32 = +99900 Hz      | KG-32 = -99900 Hz    | LG-32 = +99900 Hz       |
| Ma-33 = -11100 Hz | Di-33 = +22200 Hz | Mi-33 = -66600 Hz | Dü-33 = +22200 Hz | Ni-33 = -66600 Hz | 3E-33 = +99900 Hz   | Ga-33 = +99900 Hz      | KG-33 = -99900 Hz    | LG-33 = +99900 Hz       |
| Ma-34 = -22200 Hz | Di-34 = +33300 Hz | Mi-34 = -77700 Hz | Dü-34 = +33300 Hz | Ni-34 = -77700 Hz | 3E-34 = +99900 Hz   | Ga-34 = +99900 Hz      | KG-34 = -99900 Hz    | LG-34 = +99900 Hz       |
| Ma-35 = -33300 Hz | Di-35 = +44400 Hz | Mi-35 = -88800 Hz | Dü-35 = +44400 Hz | Ni-35 = -88800 Hz | 3E-35 = +99900 Hz   | Ga-35 = +99900 Hz      | KG-35 = -99900 Hz    | LG-35 = +99900 Hz       |
| Ma-36 = -44400 Hz | Di-36 = +55500 Hz | Mi-36 = -99900 Hz | Dü-36 = +55500 Hz | Ni-36 = -99900 Hz | 3E-36 = +99900 Hz   | Ga-36 = +99900 Hz      | KG-36 = -99900 Hz    | LG-36 = +99900 Hz       |
| Ma-37 = -55500 Hz | Di-37 = +66600 Hz | Mi-37 = -11100 Hz | Dü-37 = +66600 Hz | Ni-37 = -11100 Hz | 3E-37 = +99900 Hz   | Ga-37 = +99900 Hz      | KG-37 = -99900 Hz    | LG-37 = +99900 Hz       |
| Ma-38 = -66600 Hz | Di-38 = +77700 Hz | Mi-38 = -22200 Hz | Dü-38 = +77700 Hz | Ni-38 = -22200 Hz | 3E-38 = +99900 Hz   | Ga-38 = +99900 Hz      | KG-38 = -99900 Hz    | LG-38 = +99900 Hz       |
| Ma-39 = -77700 Hz | Di-39 = +88800 Hz | Mi-39 = -33300 Hz | Dü-39 = +88800 Hz | Ni-39 = -33300 Hz | 3E-39 = +99900 Hz   | Ga-39 = +99900 Hz      | KG-39 = -99900 Hz    | LG-39 = +99900 Hz       |
| Ma-40 = -88800 Hz | Di-40 = +99900 Hz | Mi-40 = -44400 Hz | Dü-40 = +99900 Hz | Ni-40 = -44400 Hz | 3E-40 = +99900 Hz   | Ga-40 = +99900 Hz      | KG-40 = -99900 Hz    | LG-40 = +99900 Hz       |
| Ma-41 = -99900 Hz | Di-41 = +11100 Hz | Mi-41 = -55500 Hz | Dü-41 = +11100 Hz | Ni-41 = -55500 Hz | 3E-41 = +99900 Hz   | Ga-41 = +99900 Hz      | KG-41 = -99900 Hz    | LG-41 = +99900 Hz       |
| Ma-42 = -11100 Hz | Di-42 = +22200 Hz | Mi-42 = -66600 Hz | Dü-42 = +22200 Hz | Ni-42 = -66600 Hz | 3E-42 = +99900 Hz   | Ga-42 = +99900 Hz      | KG-42 = -99900 Hz    | LG-42 = +99900 Hz       |
| Ma-43 = -22200 Hz | Di-43 = +33300 Hz | Mi-43 = -77700 Hz | Dü-43 = +33300 Hz | Ni-43 = -77700 Hz | 3E-43 = +99900 Hz   | Ga-43 = +99900 Hz      | KG-43 = -99900 Hz    | LG-43 = +99900 Hz       |
| Ma-44 = -33300 Hz | Di-44 = +44400 Hz | Mi-44 = -88800 Hz | Dü-44 = +44400 Hz | Ni-44 = -88800 Hz | 3E-44 = +99900 Hz   | Ga-44 = +99900 Hz      | KG-44 = -99900 Hz    | LG-44 = +99900 Hz       |
| Ma-45 = -44400 Hz | Di-45 = +55500 Hz | Mi-45 = -99900 Hz | Dü-45 = +55500 Hz | Ni-45 = -99900 Hz | 3E-45 = +99900 Hz   | Ga-45 = +99900 Hz      | KG-45 = -99900 Hz    | LG-45 = +99900 Hz       |
| Ma-46 = -55500 Hz | Di-46 = +66600 Hz | Mi-46 = -11100 Hz | Dü-46 = +66600 Hz | Ni-46 = -11100 Hz | 3E-46 = +99900 Hz   | Ga-46 = +99900 Hz      | KG-46 = -99900 Hz    | LG-46 = +99900 Hz       |
| Ma-47 = -66600 Hz | Di-47 = +77700 Hz | Mi-47 = -22200 Hz | Dü-47 = +77700 Hz | Ni-47 = -22200 Hz | 3E-47 = +99900 Hz   | Ga-47 = +99900 Hz      | KG-47 = -99900 Hz    | LG-47 = +99900 Hz       |
| Ma-48 = -77700 Hz | Di-48 = +88800 Hz | Mi-48 = -33300 Hz | Dü-48 = +88800 Hz | Ni-48 = -33300 Hz | 3E-48 = +99900 Hz   | Ga-48 = +99900 Hz      | KG-48 = -99900 Hz    | LG-48 = +99900 Hz       |
| Ma-49 = -88800 Hz | Di-49 = +99900 Hz | Mi-49 = -44400 Hz | Dü-49 = +99900 Hz | Ni-49 = -44400 Hz | 3E-49 = +99900 Hz   | Ga-49 = +99900 Hz      | KG-49 = -99900 Hz    | LG-49 = +99900 Hz       |
| Ma-50 = -99900 Hz | Di-50 = +11100 Hz | Mi-50 = -55500 Hz | Dü-50 = +11100 Hz | Ni-50 = -55500 Hz | 3E-50 = +99900 Hz   | Ga-50 = +99900 Hz      | KG-50 = -99900 Hz    | LG-50 = +99900 Hz       |
| Ma-51 = -11100 Hz | Di-51 = +22200 Hz | Mi-51 = -66600 Hz | Dü-51 = +22200 Hz | Ni-51 = -66600 Hz | 3E-51 = +99900 Hz   | Ga-51 = +99900 Hz      | KG-51 = -99900 Hz    | LG-51 = +99900 Hz       |
| Ma-52 = -22200 Hz | Di-52 = +33300 Hz | Mi-52 = -77700 Hz | Dü-52 = +33300 Hz | Ni-52 = -77700 Hz | 3E-52 = +99900 Hz   | Ga-52 = +99900 Hz      | KG-52 = -99900 Hz    | LG-52 = +99900 Hz       |
| Ma-53 = -33300 Hz | Di-53 = +44400 Hz | Mi-53 = -88800 Hz | Dü-53 = +44400 Hz | Ni-53 = -88800 Hz | 3E-53 = +99900 Hz   | Ga-53 = +99900 Hz      | KG-53 = -99900 Hz    | LG-53 = +99900 Hz       |
| Ma-54 = -44400 Hz | Di-54 = +55500 Hz | Mi-54 = -99900 Hz | Dü-54 = +55500 Hz | Ni-54 = -99900 Hz | 3E-54 = +99900 Hz   | Ga-54 = +99900 Hz      | KG-54 = -99900 Hz    | LG-54 = +99900 Hz       |
| Ma-55 = -55500 Hz | Di-55 = +66600 Hz | Mi-55 = -11100 Hz | Dü-55 = +66600 Hz | Ni-55 = -11100 Hz | 3E-55 = +99900 Hz   | Ga-55 = +99900 Hz      | KG-55 = -99900 Hz    | LG-55 = +99900 Hz       |
| Ma-56 = -66600 Hz | Di-56 = +77700 Hz | Mi-56 = -22200 Hz | Dü-56 = +77700 Hz | Ni-56 = -22200 Hz | 3E-56 = +99900 Hz   | Ga-56 = +99900 Hz      | KG-56 = -99900 Hz    | LG-56 = +99900 Hz       |
| Ma-57 = -77700 Hz | Di-57 = +88800 Hz | Mi-57 = -33300 Hz | Dü-57 = +88800 Hz | Ni-57 = -33300 Hz | 3E-57 = +99900 Hz   | Ga-57 = +99900 Hz      | KG-57 = -99900 Hz    | LG-57 = +99900 Hz       |
| Ma-58 = -88800 Hz | Di-58 = +99900 Hz | Mi-58 = -44400 Hz | Dü-58 = +99900 Hz | Ni-58 = -44400 Hz | 3E-58 = +99900 Hz   | Ga-58 = +99900 Hz      | KG-58 = -99900 Hz    | LG-58 = +99900 Hz       |
| Ma-59 = -99900 Hz | Di-59 = +11100 Hz | Mi-59 = -55500 Hz | Dü-59 = +11100 Hz | Ni-59 = -55500 Hz | 3E-59 = +99900 Hz   | Ga-59 = +99900 Hz      | KG-59 = -99900 Hz    | LG-59 = +99900 Hz       |
| Ma-60 = -11100 Hz | Di-60 = +22200 Hz | Mi-60 = -66600 Hz | Dü-60 = +22200 Hz | Ni-60 = -66600 Hz | 3E-60 = +99900 Hz   | Ga-60 = +99900 Hz      | KG-60 = -99900 Hz    | LG-60 = +99900 Hz       |
| Ma-61 = -22200 Hz | Di-61 = +33300 Hz | Mi-61 = -77700 Hz | Dü-61 = +33300 Hz | Ni-61 = -77700 Hz | 3E-61 = +99900 Hz   | Ga-61 = +99900 Hz      | KG-61 = -99900 Hz    | LG-61 = +99900 Hz       |
| Ma-62 = -33300 Hz | Di-62 = +44400 Hz | Mi-62 = -88800 Hz | Dü-62 = +44400 Hz | Ni-62 = -88800 Hz | 3E-62 = +99900 Hz   | Ga-62 = +99900 Hz      | KG-62 = -99900 Hz    | LG-62 = +99900 Hz       |
| Ma-63 = -44400 Hz | Di-63 = +55500 Hz | Mi-63 = -99900 Hz | Dü-63 = +55500 Hz | Ni-63 = -99900 Hz | 3E-63 = +99900 Hz   | Ga-63 = +99900 Hz      | KG-63 = -99900 Hz    | LG-63 = +99900 Hz       |
| Ma-64 = -55500 Hz | Di-64 = +66600 Hz | Mi-64 = -11100 Hz | Dü-64 = +66600 Hz | Ni-64 = -11100 Hz | 3E-64 = +99900 Hz   | Ga-64 = +99900 Hz      | KG-64 = -99900 Hz    | LG-64 = +99900 Hz       |
| Ma-65 = -66600 Hz | Di-65 = +77700 Hz | Mi-65 = -22200 Hz | Dü-65 = +77700 Hz | Ni-65 = -22200 Hz | 3E-65 = +99900 Hz   | Ga-65 = +99900 Hz      | KG-65 = -99900 Hz    | LG-65 = +99900 Hz       |
| Ma-66 = -77700 Hz | Di-66 = +88800 Hz | Mi-66 = -33300 Hz | Dü-66 = +88800 Hz | Ni-66 = -33300 Hz | 3E-66 = +99900 Hz   | Ga-66 = +99900 Hz      | KG-66 = -99900 Hz    | LG-66 = +99900 Hz       |
| Ma-67 = -88800 Hz | Di-67 = +99900 Hz | Mi-67 = -44400 Hz | Dü-67 = +99900 Hz | Ni-67 = -44400 Hz | 3E-67 = +99900 Hz   | Ga-67 = +99900 Hz      | KG-67 = -99900 Hz    | LG-67 = +99900 Hz       |
| Ma-68 = -99900 Hz | Di-68 = +11100 Hz | Mi-68 = -55500 Hz | Dü-68 = +11100 Hz | Ni-68 = -55500 Hz | 3E-68 = +99900 Hz   | Ga-68 = +99900 Hz      | KG-68 = -99900 Hz    | LG-68 = +99900 Hz       |
| Ma-69 = -11100 Hz | Di-69 = +22200 Hz | Mi-69 = -66600 Hz | Dü-69 = +22200 Hz | Ni-69 = -66600 Hz | 3E-69 = +99900 Hz   | Ga-69 = +99900 Hz      | KG-69 = -99900 Hz    | LG-69 = +99900 Hz       |
| Ma-70 = -22200 Hz | Di-70 = +33300 Hz | Mi-70 = -77700 Hz | Dü-70 = +33300 Hz | Ni-70 = -77700 Hz | 3E-70 = +99900 Hz   | Ga-70 = +99900 Hz      | KG-70 = -99900 Hz    | LG-70 = +99900 Hz       |
| Ma-71 = -33300 Hz | Di-71 = +44400 Hz | Mi-71 = -88800 Hz | Dü-71 = +44400 Hz | Ni-71 = -88800 Hz | 3E-71 = +99900 Hz   | Ga-71 = +99900 Hz      | KG-71 = -99900 Hz    | LG-71 = +99900 Hz       |
| Ma-72 = -44400 Hz | Di-72 = +55500 Hz | Mi-72 = -99900 Hz | Dü-72 = +55500 Hz | Ni-72 = -99900 Hz | 3E-72 = +99900 Hz   | Ga-72 = +99900 Hz      | KG-72 = -99900 Hz    | LG-72 = +99900 Hz       |
| Ma-73 = -55500 Hz | Di-73 = +66600 Hz | Mi-73 = -11100 Hz | Dü-73 = +66600 Hz | Ni-73 = -11100 Hz | 3E-73 = +99900 Hz   | Ga-73 = +99900 Hz      | KG-73 = -99900 Hz    | LG-73 = +99900 Hz       |
| Ma-74 = -66600 Hz | Di-74 = +77700 Hz | Mi-74 = -22200 Hz | Dü-74 = +77700 Hz | Ni-74 = -22200 Hz | 3E-74 = +99900 Hz   | Ga-74 = +99900 Hz      | KG-74 = -99900 Hz    | LG-74 = +99900 Hz       |
| Ma-75 = -77700 Hz | Di-75 = +88800 Hz | Mi-75 = -33300 Hz | Dü-75 = +88800 Hz | Ni-75 = -33300 Hz | 3E-75 = +99900 Hz   | Ga-75 = +99900 Hz      | KG-75 = -99900 Hz    | LG-75 = +99900 Hz       |
| Ma-76 = -88800 Hz | Di-76 = +99900 Hz | Mi-76 = -44400 Hz | Dü-76 = +99900 Hz | Ni-76 = -44400 Hz | 3E-76 = +99900 Hz   | Ga-76 = +99900 Hz      | KG-76 = -99900 Hz    | LG-76 = +99900 Hz       |
| Ma-77 = -99900 Hz | Di-77 = +11100 Hz | Mi-77 = -55500 Hz | Dü-77 = +11100 Hz | Ni-77 = -55500 Hz | 3E-77 = +99900 Hz   | Ga-77 = +99900 Hz      | KG-77 = -99900 Hz    | LG-77 = +99900 Hz       |
| Ma-78 = -11100 Hz | Di-78 = +22200 Hz | Mi-78 = -66600 Hz | Dü-78 = +22200 Hz | Ni-78 = -6        |                     |                        |                      |                         |

# HAND-UND FUSSAKUPUNKTUR-FREQUENZEN DES MENSCHEN.

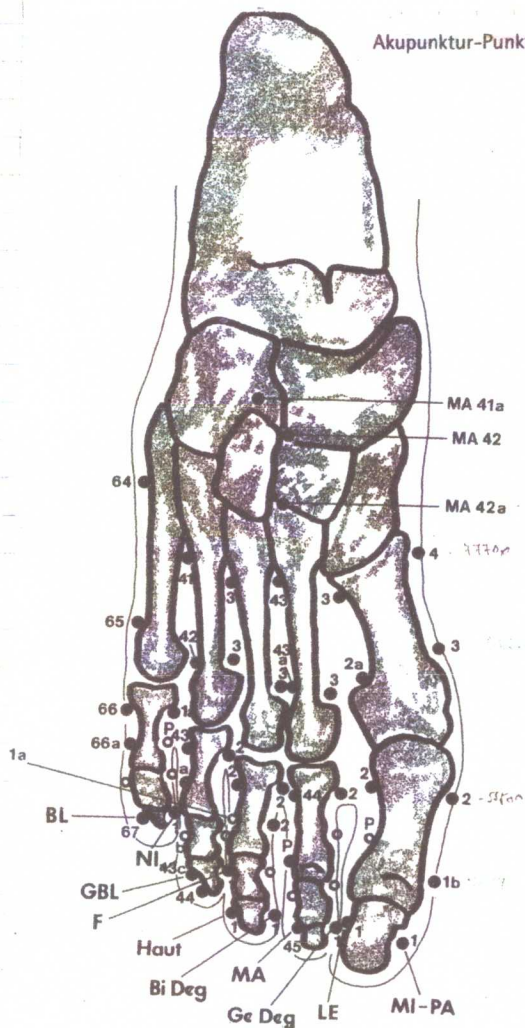
Akupunktur-Punkte an der Hand



|                |                      |
|----------------|----------------------|
| 6 = +88800 Hz  | 8d = +33300 Hz       |
| 5 = -77700 Hz  | 8c = +22200 Hz       |
| 4 = -66600 Hz  | 8 = +11100 Hz        |
| 3 = +55500 Hz  | 1a = -66600 Hz       |
| 2 = -22900 Hz  | P+L = +66600 Hz      |
| 1c = -33300 Hz | 1 = -88800 Hz        |
| 1b = -22200 Hz | 1 = -88800 Hz        |
| 1a = +11100 Hz | 1a = -66600 Hz       |
| 9 = +98900 Hz  | 1b = -66900 Hz       |
| 8e = +89800 Hz | 1c = -55900 Hz       |
| 8c = +77900 Hz | 2 = -22900 Hz        |
| 1d = +64600 Hz | 3 = +55500 Hz        |
| 1c = +55500 Hz | 4 = -66600 Hz        |
| 1b = +44400 Hz | 10b = +77700 Hz      |
| 1a = +33300 Hz | 10c = +88800 Hz      |
| 1 = +22200 Hz  | 10d = +99800 Hz      |
| 1 = +22200 Hz  | 11 = +88900 Hz       |
| 1a = +11100 Hz | Di 4a = +77900 Hz    |
| 1b = +99900 Hz | 3a = -88800 Hz       |
| 2 = +88800 Hz  | Σ3 = +66600 Hz       |
| 1a = +77700 Hz | Σ2 = +99900 Hz       |
| 1 = +66600 Hz  | Σ4 = +88800 Hz       |
| 9 = +55500 Hz  | Σ = Vielzahl von ... |
| 8e = +44400 Hz |                      |

## DIE EIGENSCHWINGUNGSFREQUENZEN VON HAND-UND FUSSKNOCHEN

Akupunktur-Punkte am Fuß



|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 64 = -66600 Hz       | 2a = -66600 Hz      |
| 65 = -55500 Hz       | P = -99900 Hz       |
| 66 = +88800 Hz       | LE 1 = -77700 Hz    |
| 66a = -33300 Hz      | MI PA 1 = -44400 Hz |
| BL 67 = +77700 Hz    | 1b = -11100 Hz      |
| 1 = +99900 Hz        | 2 = -55500 Hz       |
| 1 = +99900 Hz        | 3 = -66600 Hz       |
| 41 = +66600 Hz       | 4 = -77700 Hz       |
| 42 = +66600 Hz       | MA 42m = +77700 Hz  |
| P 43 = +55500 Hz     | MA 42a = +55500 Hz  |
| a = -77700 Hz        | MA 41a = +88800 Hz  |
| NI 3 = -99900 Hz     |                     |
| GBL 43c = +44400 Hz  |                     |
| 44 = -44400 Hz       |                     |
| 2 = +88800 Hz        |                     |
| 3 = +99900 Hz        |                     |
| 3 = +99900 Hz        |                     |
| 2 = -33300 Hz        |                     |
| 1a = -44400 Hz       |                     |
| F = +66600 Hz        |                     |
| Haut 1 = +44400 Hz   |                     |
| Bl Deg 1 = -66600 Hz |                     |
| 2 = -88800 Hz        |                     |
| 3 = +44400 Hz        |                     |
| 3 = +44400 Hz        |                     |

Meridian

DÜ = Dünndarm  
HE = Herzmeridian  
3E = 3 fach Erwärmer  
PD = ?  
AL = ?  
KR = Kreislauf -  
NS = ?  
DI = Dickdarm -  
MI PA = Milz-Pankreas -  
LE = Leber -  
MA = Magen -  
NI = Nieren -  
BL = Blasen -

Für zukünftige Hand- und Fußreflexzonenmassage und Meridianoptimierungen die weiter oben notierten Akupunkturpunkte-Frequenzen.

Hand- und Fußakupunktur - Frequenzen des Menschen.

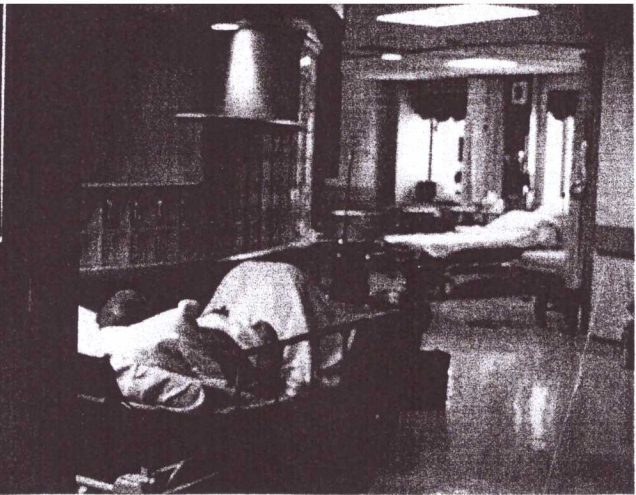
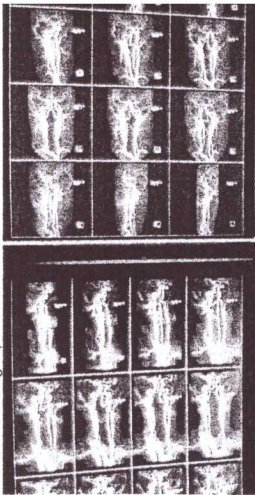
# DNA-Paste für Knochen

13c

Knochenbrüche nach Unfällen sind oft so kompliziert, dass Chirurgen gesundes Knochengewebe implantieren müssen, um den Defekt zu beheben. Das steht aber nicht immer zur Verfügung. Eine andere Möglichkeit ist das Auffüllen mit künstlichem Material aus Kalziumphosphat – einem anorganischen Mineral, das Bestandteil von Knochen ist. Allerdings heilt es schlecht ein, birgt eine höhere Infektionsgefahr und auch die Stabilität lässt zu wünschen übrig. Eine Alternative haben jetzt Forscher um Matthias Eppele von der Universität Duisburg-Essen entwickelt: eine Paste aus synthetisch hergestellten Kalziumphosphat-Nanokristallen, die mit speziellen Nukleinsäuren – also quasi DNA – beschichtet sind.

Eppele erklärt die Wirkungsweise so: „Wenn die Paste in den Knochendefekt gespritzt wird, absorbieren die Zellen die Nanopartikel. Das Kalziumphosphat löst

Hemera Technologies/Thinkstock



Knochenbrüche lassen sich eventuell bald mit einer Spezialpaste heilen.

sich auf und die freigesetzte DNA stößt die Bildung von zwei Proteinen an, die für eine Heilung wichtig sind.“ Diese Proteine sind BMP-7, das die Knochenbildung anregt, und VEGF-A, das für die Entstehung von Blutgefäßen sorgt, sodass der neugebildete Knochen Nährstoffe erhält.

An drei Zelltypen konnte der Wissenschaftler bereits nachweisen, dass das Prinzip funktioniert. Doch es sind noch weitere Tests erforderlich, bis die Paste etwa in der Unfallchirurgie eingesetzt werden kann. Möglicherweise lässt sich mit ihr auch Osteoporose behandeln.

14 Frequenz - 66900 Hz Einstrahlungen vom doppelseitig metallischen Silberblatt sollen die Heilungen in 65% der Normal erforderlichen Zeit ebenso optimal heilen. x - 66900 Hz (2x)

| Muskel                               | Hz     | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | Th1 |
|--------------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| M. trapezius                         | +55500 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. longus cervicis                   | -33300 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Diaphragma                           | +66600 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. levator scapulae                  | +22900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Mm. rhomboidei major et minor        | +22900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. supraspinatus                     | -55500 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. infraspinatus                     | -55500 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. teres minor                       | +77700 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. deltoideus                        | +77700 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. biceps brachii                    | +88800 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. brachialis                        | +88800 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. brachioradialis                   | +99900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. supinator                         | +99900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. serratus anterior                 | -99900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. subscapularis                     | +11100 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor carpi radialis longus    | +77900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. pectoralis major                  | +22900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. coracobrachialis                  | +33900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. teres major                       | -66600 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. pronator teres                    | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor carpi radialis brevis    | +44400 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. pectoralis minor                  | +88900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. latissimus dorsi                  | -44900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor digitorum                | +44400 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. triceps brachii                   | +55900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor carpi radialis             | +88900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. abductor pollicis longus          | -55500 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor pollicis brevis          | +44400 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. opponens pollicis                 | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor pollicis brevis            | +33900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor digiti minimi            | +44400 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor carpi ulnaris            | +55900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor pollicis longus          | +55900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. extensor indicis                  | +55900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. abductor pollicis brevis          | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor carpi ulnaris              | -66600 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor digitorum superficialis    | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. pronator quadratus                | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. palmaris longus                   | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor digitorum profundus        | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor pollicis longus            | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. abductor digiti minimi manus      | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. flexor digiti minimi brevis manus | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| M. opponens digiti minimi manus      | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Mm. interossei dorsales manus        | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |
| Mm. lumbricales manus                | +66900 |    |    |    |    |    |    |    |     |

| Nerv                              | Hz     |
|-----------------------------------|--------|
| N. accessorius, Plexus cervicalis | +55500 |
| Plexus cervicalis                 | -33300 |
| N. phrenicus                      | +66600 |
| N. dorsalis scapulae              | +22900 |
| N. dorsalis scapulae              | +22900 |
| N. suprascapularis                | -55500 |
| N. suprascapularis                | -55500 |
| N. axillaris                      | +77700 |
| N. axillaris                      | +77700 |
| N. musculocutaneus                | +88800 |
| N. musculocutaneus                | +88800 |
| N. radialis                       | +99900 |
| N. radialis                       | +99900 |
| N. thoracicus longus              | -99900 |
| Nn. subscapulares                 | +11100 |
| N. radialis                       | +77900 |
| Nn. pectorales                    | +22900 |
| N. musculocutaneus                | +33900 |
| N. thoracodorsalis                | -66600 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. radialis                       | +44400 |
| Nn. pectorales                    | +88900 |
| N. thoracodorsalis                | -44900 |
| N. radialis                       | +44400 |
| N. radialis                       | +55900 |
| N. medianus                       | +88900 |
| N. radialis                       | -55500 |
| N. radialis                       | +44400 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. medianus u. N. ulnaris         | +33900 |
| N. radialis                       | +44400 |
| N. radialis                       | +55900 |
| N. radialis                       | +55900 |
| N. radialis                       | +55900 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. ulnaris                        | -66600 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. medianus u. N. ulnaris         | +66900 |
| N. medianus                       | +66900 |
| N. ulnaris                        | +66900 |
| N. ulnaris                        | +66900 |
| N. ulnaris                        | +66900 |
| N. medianus u. N. ulnaris         | +66900 |

Muskeln- und Nerven-FOES des Menschen

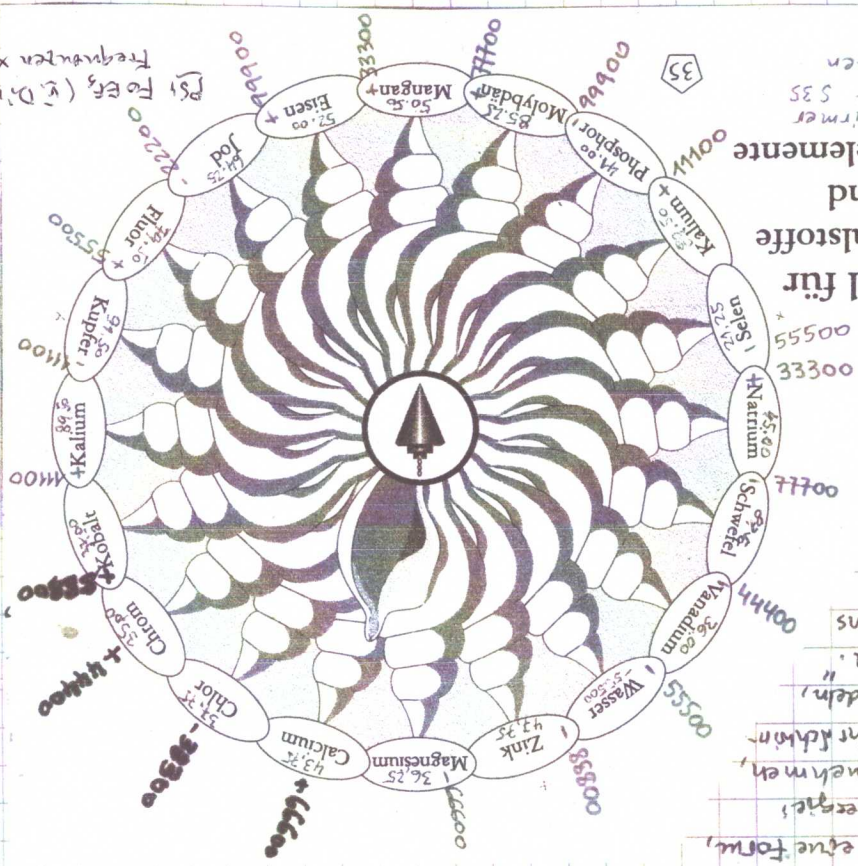
Segment, spinale Abb. 1: Muskeln, die sie innervierenden Nerven u. ihre entsprechenden spinalen Segmente

(C2 - Th1); Kennmuskeln sind hervorgehoben

Frage: Hat jemals ein Mensch diese Frequenzen ermittelt? N Sind sie in der Neurol. Medizin?

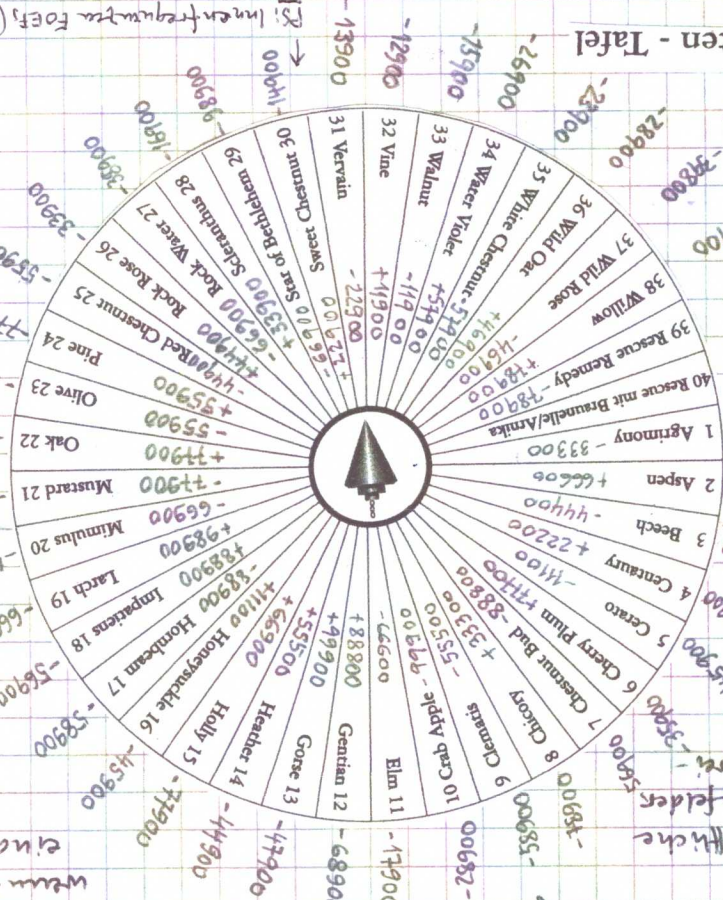
-66900 Hz Einstrahlungen zur Heilung von Knochenbrüchen

**Spurenelemente und Mineralstoffe**  
 Quelle: Schürmer  
 Pendel Set 535  
 + Freqenzen  
 + FOFs



FOFs haben eine Form, sie können Energie speichern, aufnehmen, verteilen, mit ihr arbeiten, sie umwandeln, und weiterleiten.  
 Dr. Eberhard Christens

**Die FOFs der Bachshuften-Frequenzen und Mineralstoffe**



Mit dem FOF = feinstoffliche Organismen die Energiefelder verschieben um zu beschreiben, wie die Anpflanzung aus der feinstofflichen Energie in die materielle Form vor sich geht.  
 Die potentielle Nullpunkt-Ener-49000  
 des unseres Un-51900  
 Versums Lad-51900  
 die FOFs auf und diese laden und -  
 bphieren ihrer selbst untere gewalte, Or-gane, Mineral- und Spurenelemente mit kosmischer Energie die wir ruhig als unsere Lebenskraft bezeichnen können. Bach - Blüten - Tafel

Einpendeln der links polaren Frequenzen bis zum Pendelumschlag. Chronometrisch man die Zeiten der erforderlichen Einstimmung fest, dann erkennt man schnell welche Frequenz, bei der längsten Einstimmungzeit am niedrigsten zu neutralisieren wäre. Gelegentlich Nachchronometrierungen lohnen sich, um möglichst alle Frequenzen auszugleichen und in Harmonie halten zu können.  
 PS: Innerfrequenzen FOFs (V.Dimension) ausser Freq (V.Dimension)

Viele Krankheiten haben ihren Ursprung im seelischen Bereich. Dr. Edward Bach war ein 53 medial veranlagter Heiler der mit Hilfe seines 38 unterschiedlichen Bachblütenessenzen und deren geträufelter Anwendungsbereiche direkte Therapie möglichkeiten aufzeigt hat. Ich habe den übergang von materiell homöopathischen Verdünnungen 1. direkt auf kosmische Frequenzen zur Anwen-pellets Silberketten als tägliche Ernährungsmaßnahme. 3. Die Kombinationsmöglichkeit der geträufelten Bachblütenfrequenzen mit dem gelb markierten FOFs, von welchen die Bachblüten-frequenz ihre kosmische Energie erhält und wodurch die Heilwirkung verstärkt werden dürfte? Wenn Frequenz und FOFs nach-einander oder simultan von einem beschallten Silberketten ab-gedownen werden, kurze Hinweise für jede einzelne Frequenz auf alle 55 dieser Ketten

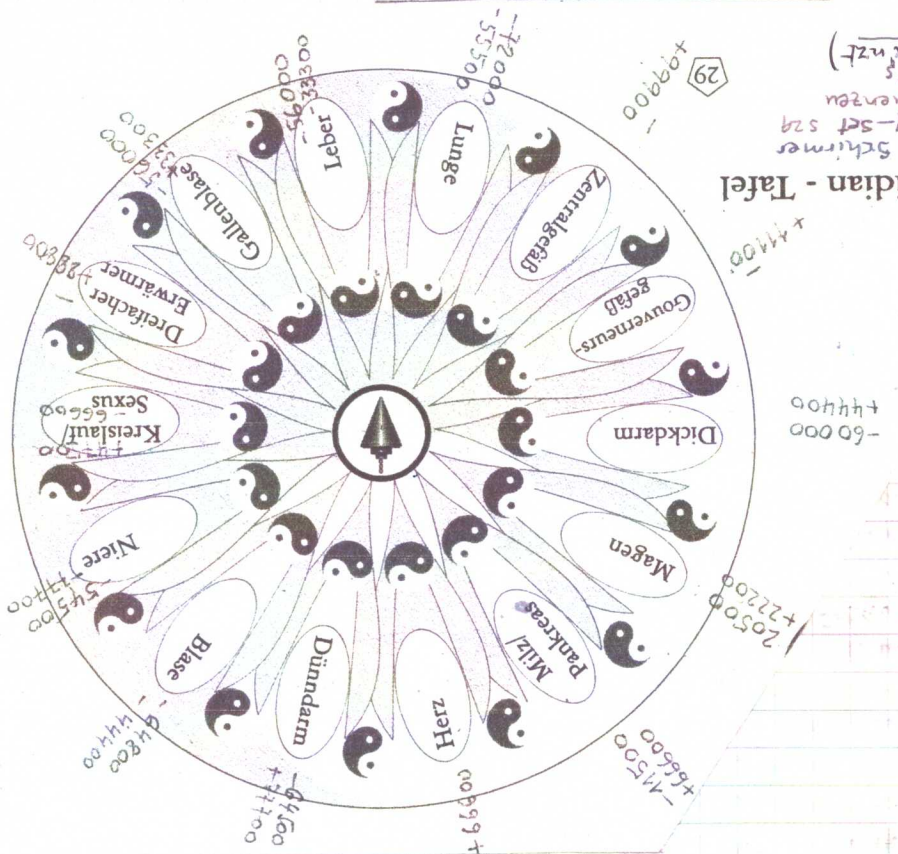
Das FOFs, erklärt, wie der Körper in der Tat eine mit, freier Energie betriebene Maschine ist - den Kern, da unsere letztendliche Energiequelle die geistige Energie ist. Wenn diese Energie frei fließt, steht uns eine grenzenlose Energiequelle zur Verfügung, mit der wir unsere FOFs immer wieder aufbauen können - auf diese Weise kehren wir den entropischen Prozess "immer wieder neu fortwährend um" - Annergie kann immer besser in Energie umgewandelt werden und unser Körper wird zu immer besserem Leiter. Zitiert aus "Ganzheitliche Ernährung" von Dr. G. Gokkshen

# Wichtige Frequenzen!

|             |                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| -8800 Hz =  | Heilung Resonanz kranke Gedanken                                              |
| +9800 Hz =  | Epiphyten - Eigenschaftsfrequenz                                              |
| -18900 Hz = | Intrinsische Steuerung - ventromedialer Cortex des Hirns - wirksam im Graphem |
| -98900 Hz = | Verknüpfung, Integrität = -57900 Hz                                           |
| -88900 Hz = | Rindere - 66600 Hz - Endorphinfrequenz                                        |
| -97900 Hz = | größte Abschlußfrequenz - so wie! Augen                                       |
| -97900 Hz = | Mit dem Willen Gehen                                                          |

# FOEFs der 14 Meridiane + Meridianfrequenzen

## Meridian - Tafel



Quelle: Schimmer  
Pendel - set 529  
+ FOEFs  
(ergänzt)

# Enzymfrequenzen - biokatalytische

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Photosthese         | -55500 Hz |
| Proteinsynthese     | -33500 Hz |
| Nervenzellen        | -7700 Hz  |
| Sekretionszellen    | -44400 Hz |
| glatte Muskelzellen | -11100 Hz |
| Herz muskelfellen   | +66000 Hz |
| Fettgewebe          | +7700 Hz  |

# Mineralsalze Schüßler

Die 12 Ergänzungen mit Heil zu den Schüßler - Salzen ein besser geeignetes Exemplar herverbringen.

gegen -

|        |                          |                          |        |                                       |        |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| Nr. 13 | Kalium arsenicosum       | - Kalium arsenic + 6600  | Nr. 13 | Kalziumfluorid - Kalziumfluorid       | - 6600 |
| Nr. 14 | Kalium bromatum          | - Kaliumbromid + 3300    | Nr. 14 | Kalziumphosphat - Kalziumphosphat     | - 3300 |
| Nr. 15 | Kalium jodatum           | - Kaliumjodid + 3300     | Nr. 15 | Eisenphosphat - Eisenphosphat         | - 3300 |
| Nr. 16 | Lithium chloratum        | - Lithiumchlorid + 4400  | Nr. 16 | Kalziumchlorid - Kalziumchlorid       | - 4400 |
| Nr. 17 | Magnesium sulfatum       | - Magnesiumsulfat + 5500 | Nr. 17 | Kalziumphosphat - Kalziumphosphat     | - 5500 |
| Nr. 18 | Calcium sulfatum         | - Kalziumsulfat + 5700   | Nr. 18 | Kalziumsulfat - Kalziumsulfat         | - 5700 |
| Nr. 19 | Lithium arsenicosum      | - Kupferarsenat + 7700   | Nr. 19 | Magnesiumphosphat - Magnesiumphosphat | - 7700 |
| Nr. 20 | K - Al - Sulfatum        | - Kalziumsulfat + 8800   | Nr. 20 | Kalziumsulfat - Kalziumsulfat         | - 8800 |
| Nr. 21 | Zinkchlorid              | + 1100                   | Nr. 21 | Natriumphosphat - Natriumphosphat     | - 1100 |
| Nr. 22 | Calcium carbonicum       | - Kalziumcarbonat + 9900 | Nr. 22 | Natriumphosphat - Natriumphosphat     | - 9900 |
| Nr. 23 | Na - B - Carbocarbonicum | - Natriumcarbonat + 9900 | Nr. 23 | Natriumphosphat - Natriumphosphat     | - 9900 |
| Nr. 24 | Arsenium jodatum         | - Arsenitjodid + 6600    | Nr. 24 | Natriumphosphat - Natriumphosphat     | - 6600 |

Vitamine haben nur FOEFs  
alle anderen in Stoffen unter  
haltenen Eigenschaften sind  
Vitaminmangel bekräftigt  
nicht von Bedeutung.

|                |           |
|----------------|-----------|
| Vitamin A      | -11100 Hz |
| B1             | -6600 Hz  |
| B2             | -44400 Hz |
| B3             | -55500 Hz |
| B6             | -88800 Hz |
| B12            | -99900 Hz |
| B15            | +55500 Hz |
| B17            | -98900 Hz |
| C              | -66600 Hz |
| D2/D3          | -57900 Hz |
| E              | +7700 Hz  |
| F              | +66600 Hz |
| K1             | -33900 Hz |
| K2             | +33900 Hz |
| Pantothensäure | +55500 Hz |
| Carnitin       | +88900 Hz |
| Inositol       | -22200 Hz |

Die FOEFs unserer Vitamine

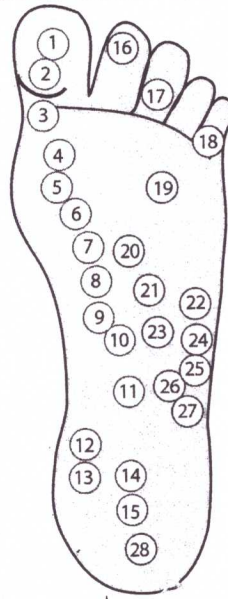
# Die ganze Fülle der seelischen Symptome

## REFLEXZONENMASSAGE ABER WO?

Frequenz in Hz

- + 88800 1 Stirn, Gehirn, Kopf
- 36900 2 Nase
- 57900 3 Rachen
- + 55500 4 Hals
- + 66600 5 Nacken
- 55500 6 Lunge
- + 66600 7 Herz
- 44400 8 Leber
- + 44400 9 Magen
- 77700 10 Bauchspeicheldrüse
- + 55500 11 Dünndarm
- 44400 12 Harnleiter
- + 22200 13 Blase
- + 88800 14 Geschlechtsorgane
- 44400 15 bei Ischias

LINKE FUSSSOHLE



Frequenzen in Hz

- 16 linkes Auge + 66600
- 17 linkes Ohr + 33300
- 18 linke Nebenhöhle + 55500
- 19 linke Schulter + 33300
- 20 Nebenniere - 44400
- 21 Niere + 44400
- 22 linker Arm + 33300
- 23 Milz + 22200
- 24 linker Ellbogen + 55500
- 25 linkes Knie - 33300
- 26 Dickdarm + 44400
- 27 Hüfte - 77700
- 28 Becken + 66600

Die nebenbei und weiter unten angegebenen Eigenschwingungsfrequenzen (FOEFs) für Muskeln und Nerven, die auf die entsprechenden Muskeln einwirken, dürften für Chirurgen, Osteopathen, aber auch Massage von Interesse sein. Sie wurden einer tabellarischen Aufstellung S 1752-1753 entnommen und werden in der Neuen Medizinik mit Sicherheit ebenfalls zur Heilung von Patienten benötigt werden.

S 1753 Quelle: Psychembel Zeit ergänzt medial mit entsprechenden kosmischen FOEFs

| Muskel                               | Th 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 L1 L2 L3 | Nerv                                                       | Hz     |
|--------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|
| Mm. intercostales externi et interni | +66600                                 | Nn. intercostales                                          | +66600 |
| M. obliquus externus abdominis       | +66600                                 | Nn. intercostales 5-11, N. subcostales, Plexus lumbalis    | +66600 |
| M. rectus abdominis                  | +66600                                 | Nn. intercostales, Plexus lumbalis                         | +66600 |
| M. transversus abdominis             |                                        | Nn. intercostales, N. iliohypogastricus, N. ilioinguinalis | -66600 |
| M. obliquus internus abdominis       | -66600                                 | Nn. intercostales, Plexus lumbalis                         | -66600 |
| M. quadratus lumborum                | -77700                                 | N. subcostalis, Plexus lumbalis                            | +44400 |
|                                      |                                        |                                                            | -77700 |

Segment, spinale Abb. 2: Muskeln, die sie innervierenden Nerven u. ihre entsprechenden spinalen Segmente (Th 1 - L3)

| Muskel                                           | Th 12 L1 L2 L3 L4 L5 S1 S2 S3 S4 | Nerv                                                            | Hz     |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------|
| M. iliopsoas (M. psoas major u. M. iliacus)      | +77700                           | Plexus lumbalis                                                 | +77700 |
| M. sartorius                                     | +88800                           | N. femoralis                                                    | +88800 |
| M. gracilis                                      | +99900                           | N. obturatorius                                                 | +99900 |
| M. adductor longus                               | +99900                           | N. obturatorius                                                 | +99900 |
| M. quadriceps femoris                            | +88800                           | N. femoralis                                                    | +88800 |
| M. adductor magnus                               | +44400                           | N. obturatorius u. N. tibialis                                  | +44400 |
| M. tibialis anterior                             | +66900                           | N. fibularis profundus                                          | +66900 |
| M. tensor fasciae latae                          | +33300                           | N. gluteus superior                                             | +33300 |
| M. tibialis posterior                            | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. popliteus                                     | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. gluteus medius                                | +66600                           | N. gluteus superior                                             | +66600 |
| M. gluteus minimus                               | +66600                           | N. gluteus superior                                             | +66600 |
| M. extensor hallucis longus                      | -88800                           | N. fibularis profundus                                          | -88800 |
| M. extensor digitorum longus                     | -88800                           | N. fibularis profundus                                          | -88800 |
| M. peroneus brevis                               | +77900                           | N. fibularis superficialis                                      | +77900 |
| M. peroneus longus                               | +77900                           | N. fibularis superficialis                                      | +77900 |
| M. extensor hallucis brevis                      | +66900                           | N. fibularis profundus                                          | +66900 |
| M. extensor digitorum brevis                     | +66900                           | N. fibularis profundus                                          | +66900 |
| M. gluteus maximus                               | +55500                           | N. gluteus inferior                                             | +55500 |
| M. semitendinosus                                | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. semimembranosus                               | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. biceps femoris                                | +99900                           | N. tibialis (Caput longum), N. fibularis communis (Caput breve) | +99900 |
| M. plantaris                                     | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. abductor hallucis                             | +66600                           | N. plantaris medialis                                           | +66600 |
| M. adductor hallucis                             | +66600                           | N. plantaris lateralis                                          | +66600 |
| M. triceps surae (M. gastrocnemius u. M. soleus) | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. flexor digitorum longus                       | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. flexor digitorum brevis                       | +66600                           | N. plantaris lateralis                                          | +66600 |
| M. flexor hallucis longus                        | +99900                           | N. tibialis                                                     | +99900 |
| M. flexor hallucis brevis                        | -77700                           | Nn. plantaris medialis et lateralis                             | -77700 |
| Mm. lumbricales pedis                            | -77700                           | Nn. plantaris medialis et lateralis                             | -77700 |
| M. quadratus plantae                             | +66600                           | N. plantaris lateralis                                          | +66600 |
| Mm. Interossei dorsales pedi                     | +66600                           | N. plantaris lateralis                                          | +66600 |
| M. flexor digiti minimi brevis pedis             | +66600                           | N. plantaris lateralis                                          | +66600 |
| M. abductor digiti minimi pedis                  | +66600                           | N. plantaris lateralis                                          | +66600 |
| M. sphincter urethrae internus                   | +55900                           | N. pudendus                                                     | +55900 |
| M. sphincter ani externus                        | +44900                           | Nn. perineales                                                  | +44900 |
| M. levator ani                                   | -66600                           | Plexus sacralis, N. pudendus                                    | -66600 |

Segment, spinale Abb. 3: Muskeln, die sie innervierenden Nerven u. ihre entsprechenden spinalen Segmente (Th 12 - S4); Kennmuskeln sind hervorgehoben

ruptur\*; die glatt durchtrennte Sehne u. offene Sehnenverletzung wird i. d. R. primär genäht; bei entzündeter Wunde u. großer zusätzl. Weichteil-

verletzung (z. B. Defekt) erfolgt eine Sekundärversorgung. Bei degenerativer Sehnedurchtrennung u. bei Defektsituationen im Handbereich können

Muskel - Eigenschwingungsfrequenz - FOEFs / Nerven - FOEFs