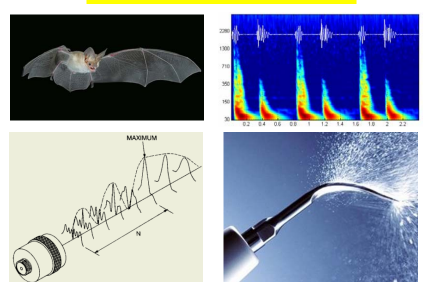
Physik der Ultrasonographie 1



KAD 2022.02.15



Frage in einer Kneipe: Wieviel Wein befindet sich in dem Fass? Ist es bis zum rand voll, halb gefüllt oder fast leer? Medizinische Frage: Wieviel Luft befindet sich in der Lunge?

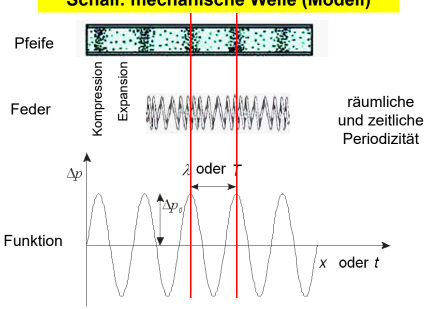
Auenbrugger (Mediziner, Sohn eines Gastwirtes, Graz, 1761): Perkussion: Untersuchung von Luftgehalt der hohlen Organe



3



Schall: mechanische Welle (Modell)





Longitudinalwelle (Kompressionswelle)

in der Flüssigkeit und in Gase nur diese (keine Scherkräfte)

Transversalwelle

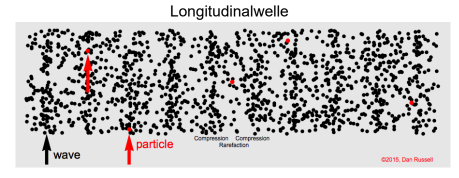
hydrostatischer Druckveränderung, Druck Schalldruck

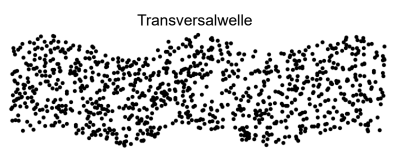
$$p_{\text{gesamt}} = p_{\text{hydrostat}} + \Delta p$$

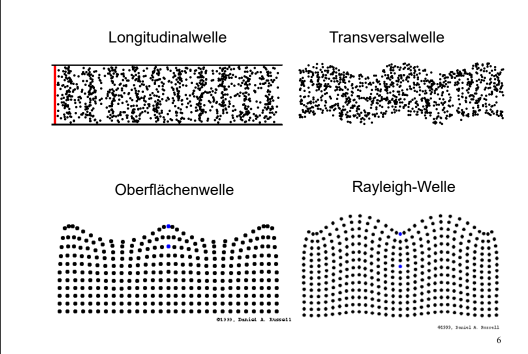
Druck DC + AC Amplitude Phase
$$\Delta p(t,x) = \Delta p_{\max} \sin \left[2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \right]$$

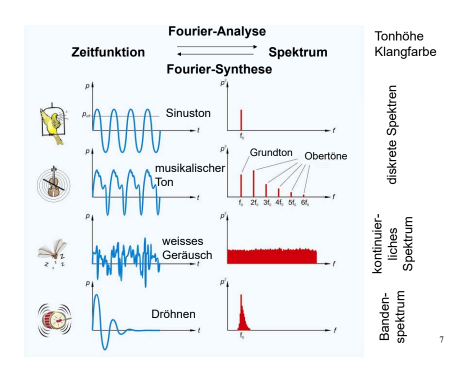
$$c \cdot T = \lambda$$
, $c = f \cdot \lambda$

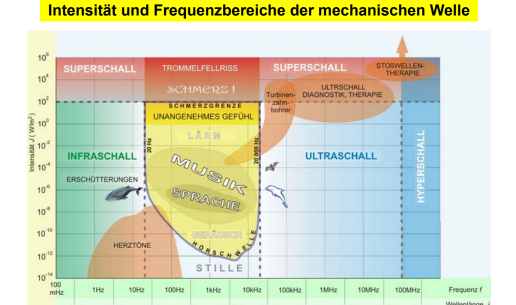
Lehrbuch, Abb. II.46.











Die Rolle des elastischen Mediums



Kompressibilität.

relative Volumen-verminderung geteilt durch Druck

$$c = \frac{1}{\sqrt{\rho \kappa}}$$

Fortpflanzungsgeschwindigkeit

$$Z = \frac{p}{v} = \frac{p_{\text{max}}}{v_{\text{max}}}$$

akustische Impedanz, Wellenwiderstand (Definition)

$$Z_{\rm el} = \frac{U}{I}$$

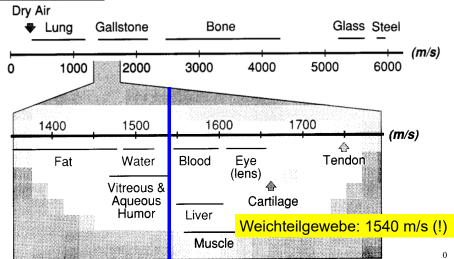
$$Z = c\rho = \sqrt{\frac{\rho}{\kappa}}$$

akustische Impedanz (nützliche Form)

9

11

Fortpflanzungsgeschwindigkeit des USs in verschiedenen Medien (Organen, Geweben)



Annahme der konstanten US-Geschwindigkeit



Artefakt

Ultraschallbündel

Transducer

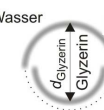
Das Bild der Rückwand Reflexion erscheint in verschiedenen Abständen, je nach dem Material in der Finger der Gummihandschuhe

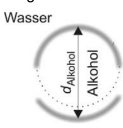
C_{Wasser}= 1540 m/s, C_{Glyzerin}= 1900 m/s, C_{Alkohol}= 1200 m/s

Kontur des Gummifingers am Bildschirm:

Wasser







Intensität des **Ultraschalls**

$$J = \frac{1}{Z} \Delta p_{\text{eff}}^2$$

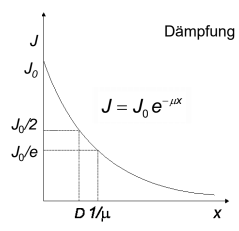
 $J = \frac{1}{Z} \Delta p_{\text{eff}}^2 \qquad P_{\text{el}} = \frac{1}{Z_{\text{el}}} U_{\text{eff}}^2$

Intensität =

Energie-Strom Stärke

elektrische Analogie

Energieverlust während der Fortpflanzung (Absorption)

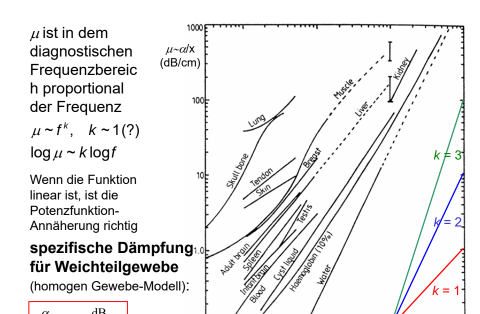


Dämpfung: $\alpha = 10 \cdot \lg \frac{J_0}{J} dB$

 $\alpha = 10 \cdot \mu \cdot x \cdot \lg e \, dB$

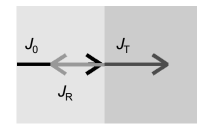
u ist in dem diagnostischen Frequenzbereich proportional der Frequenz

spezifische Dämpfung:



Erscheinungen an der Grenzflächen

senkrechter Einfall



$$J_0$$
 $C_1 > C_2$
Lot
 J_R
 J_T

schräger Einfall

$$J_0 = J_R + J_T$$

Reflexion und Transmission

 $\frac{\sin\alpha}{\sin\beta} = \frac{c_1}{c_2}$

Snellius-Descartes

Lehrbuch, Abb. II.47.

14

16

Reflexion (für senkrechten Einfall)

Reflexionskoeffizient:

MHz cm

$$R = \frac{J_{\text{reflektierte}}}{J_{\text{einfallende}}} = \left(\frac{Z_1 - Z_2}{Z_1 + Z_2}\right)^2$$

Grenzfläche	R
Muskel/Blut	0.0009
Fett/Leber	0.006
Fett/Muskel	0.01
Knochen/Muskel	0.41
Knochen/Fett	0.48
Weichteilgewebe/Luft	0.99

"totale" Reflexion:

$$Z_1 \ll Z_2$$
, $R \approx 1$

f (MHz)

optimale Kopplung:

$$Z_{\text{Kopplungsm}} \approx \sqrt{Z_{\text{Quelle}} Z_{\text{Haut}}}$$



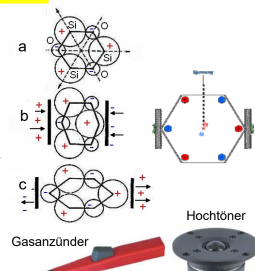
15

Erzeugung des Ultraschalls. Piezoelektrischer Effekt

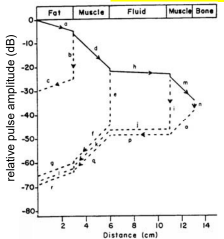
Erzeugung von US: reziproker ~ Detektierung von US: direkter ~

elektrische Signalquelle (Sinusoszillator)+ Wandler (Piezoelektrischer Kristall)

- (a) Die Schwerpunkte der negativen und positiven Ladungen zusammenfallen.
- (b) und (c) Wegen des Druckes die Schwerpunkte wird getrennt, entsteht eine Spannung.



Absorption und reflexion



je später/tiefer kommt die Reflexion zurück, desto schwacher ist die Reflektierte Intensität

reflexionszeitabhängige/ bildtiefenabhängige elektronische Verstärkung

TGC: time gain compensation

DGC: depth gain control (Tiefenausgleich)

Grenzfläche	R	10lg <i>R</i> (dB)	Т	10lg <i>T</i> (dB)
Fett/Muskel	0.01	-20.0	0.990	-0.044
Muskel/Blut	0.001	-30.0	0.999	-0.004
Muskel/Knochen	0.41	-3.9	0.590	-2.291

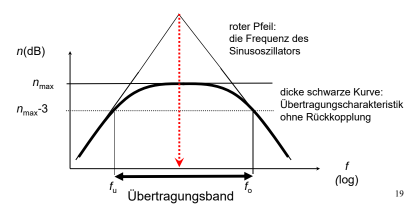
18

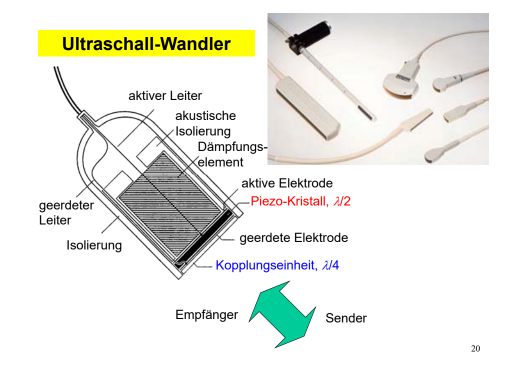
Elektrische Signalquelle: Sinusoszillator

Mitkopplung (positiv rückgekoppelter Verstärker)

$$A_{U, \text{Rückkopplung}} = \frac{A_U}{1 - \beta A_U}$$

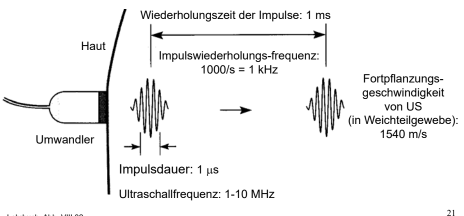
 βA_U =1, Verstärkung: "unendlich" – Sinusoszillator kein Eingangssignal, Ausgangssignal: Sinuswelle



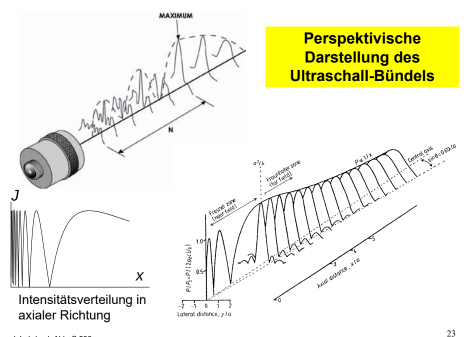


Charakteristiken der Ultraschall-Impulse

Transducer/Umwandler:
Sender und Empfänger dieselbe Einheit
zeitliche Trennung – anstatt der kontinuierlichen Welle
nur Impulse



Lehrbuch, Abb. VIII.32.



Auflösungsgrenze: die kleinste auflösbare Entfernung **Auflösungsvermögen**: Kehrwert der Auflösungsgrenze

Die axiale Auflösungsgrenze (in Richtung der Strahlachse) hängt von der Impulslänge.

Die Impulslänge ist umgekehrt proportional zur Frequenz.

Die laterale Auflösungsgrenze (in Richtung senkrecht zur Strahlachse) hängt von dem Durchmesser

des Ultraschallbündels.

Übliche Werte

Frequenz (MHz):	2	15
Wellenlänge (in Muskulatur) (mm):	0.78	0.1
Eindringtiefe (einfach) (cm):	12	1.6
laterale Auflösungsgrenze (mm):	3.0	0.4
axiale Auflösungsgrenze (mm):	8.0	0.15

vgl. Lehrbuch Abb. S.500

Frequenzabhängigkeit der Ultraschallreichweite

Frequenz f in Mhz	Eindringtiefe <i>x</i> in cm	Untersuchungsgebiet
1	50	
2–3,5	25-15	Fetus, Leber, Herz, Veterinärmedizin (Großtiere)
3,5	15	Niere, Veterinärmedizin (große Hunde)
5	10	Gehirn, Veterinärmedizin (mittelgroße Hunde)
7,5	7	Schilddrüse, Brustdrüse, oberflächliche Gefäße, Veterinärmedizin (kleine Hunde, Katzen)
8–9	6	Prostata (endoskopisch)
10	5	
11–12	4–3	Pankreas (intraoperativ)
7,5–15	7–2	Brustdiagnostik
20	1,2	
21–24	1,1–0,9	Auge, Haut
40	0,6	Haut, Gefäße

Axiale Auflösungsgrenze

au: Impulsdauer

$$c_1 \tau \cong c_2 \tau = c \tau$$
 Impulslänge

$$\delta_{ax} = d = \frac{c\tau}{2}$$
 Auflösungsgrenze

Die Auflösungsgrenze ist gleich der Hälfte der Impulslänge, weil es keine Überlappung der Echosignale (roter Pfeil und grüner Pfeil) gibt.

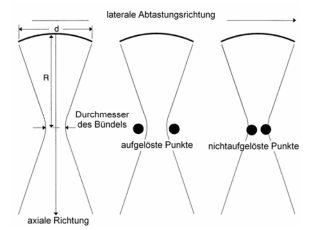
$$\tau \sim T = \frac{1}{f}$$

26

25

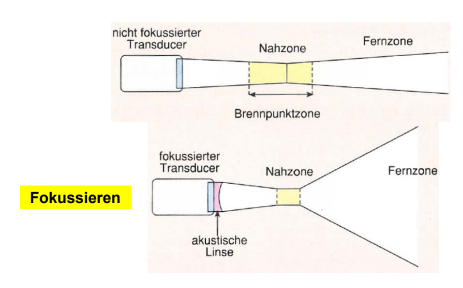
27

Laterale Auflösungsgrenze



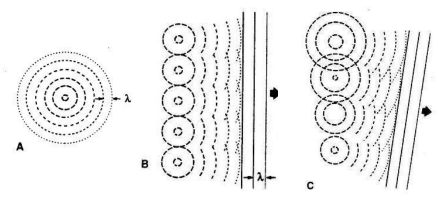
$$\delta_{\text{lat}} \sim \frac{R}{d} \cdot \lambda = f \# \cdot \lambda$$

= f-Zahl: Verhältnis der
Brennweite und des
Durchmessers von Wandler



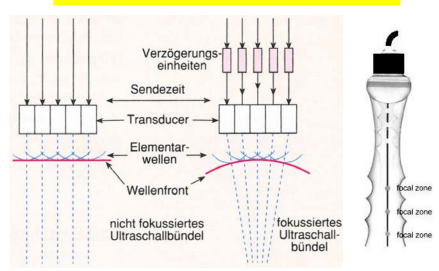
Vorteil: die laterale Auflösung verbessert sich Nachteil: die Divergenz des Bündels im Fernfeld vergrössert sich und die **Schärfentiefe** verschlechtert sich

Huygens Prinzip



Jeder Punkt einer Wellenfront kann als Ausgangspunkt einer neuen **Elementarwelle** betrachtet werden. Die neue Lage der Wellenfront ergibt sich durch **Überlagerung** sämtlicher Elementarwellen.

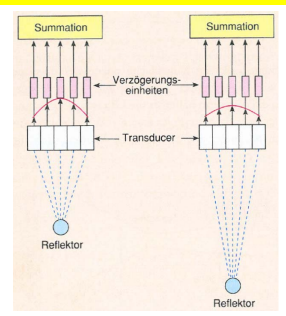
Elektronisches Fokussieren beim Senden



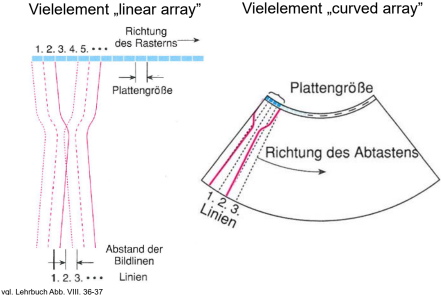
Lehrbuch Abb. S.501

30

Elektronisches Fokussieren beim Detektieren



Elektronische Abtastprinzipien



31

29