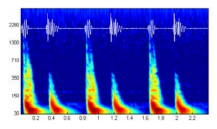
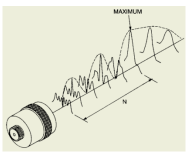
### Physik der Ultrasonographie









3

KAD 2013.02.28



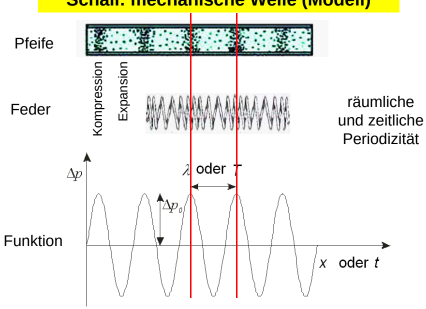
Frage in einer Kneipe: Wieviel wein befindet sich in dem Fass? Ist es bis zum rand voll, halb gefüllt oder fast leer? Medizinische Frage: Wieviel Luft befindet sich in der Lunge?

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













### Longitudinalwelle

(in der Flüssigkeit und in Gase nur diese)

**Transversalwelle** 

hydrostatischer Druckveränderung, Druck Schalldruck

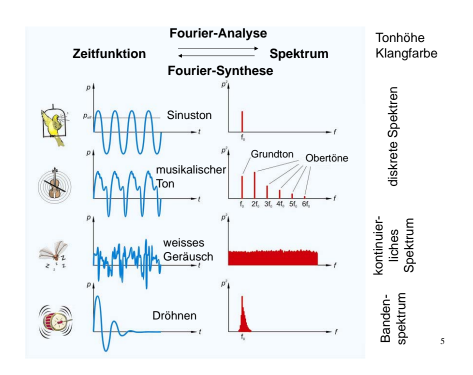
$$p_{\text{gesamt}} = p_{\text{hydrostat}} + \Delta p$$

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

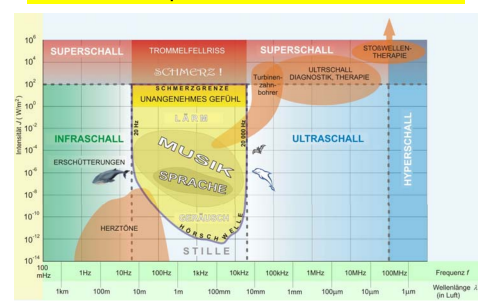


 $c \cdot T = \lambda$ ,  $c = f \cdot \lambda$ 

Lehrbuch, Abb. II.46.



### Intensität und Frequenzbereiche der mechanischen Welle



### Die Rolle des elastischen Mediums



### Kompressibilität,

relative Volumen-verminderung geteilt durch Druck

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

Fortp flanzungsgeschwindigkeit

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

akustische **Impedanz**, Wellenwiderstand (Definition)

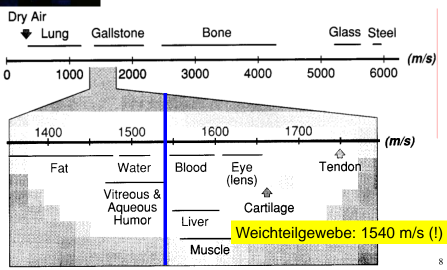
$$Z_{\rm el} = \frac{U}{I}$$

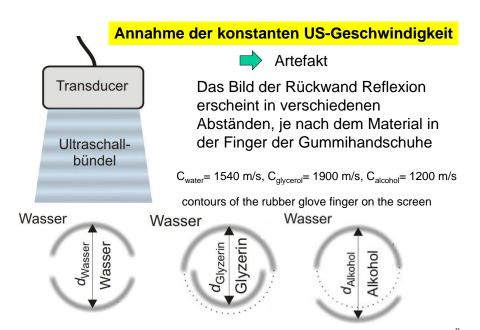
$$Z = c\rho = \sqrt{\frac{\rho}{\kappa}}$$

akustische Impedanz (nützliche Form)



## Fortpflanzungsgeschwindigkeit des USs in verschiedenen Medien (Organen, Geweben)





### Intensität des **Ultraschalls**

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

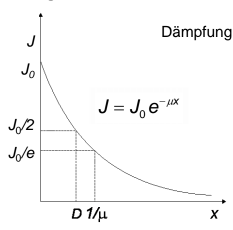
 $P_{el} = \frac{1}{Z_{el}} U_{eff}^2$ 

Intensität =

Energie-Strom Stärke

elektrische Analogie

### Energieverlust während der Fortpflanzung (Absorption)



Dämpfung:  $\alpha = 10 \cdot \lg \frac{J_0}{J} dB$  $\alpha = 10 \cdot \mu \cdot x \cdot \lg e \, dB$ 

> $\mu$  ist in dem diagnostischen Frequenzbereich proportional der Frequenz

spezifische Dämpfung:

 $\mu$  ist in dem diagnostischen Frequenzbereic h proportional der Frequenz  $\mu \sim f^k$ ,  $k \sim 1(?)$ 

*μ~α*/x

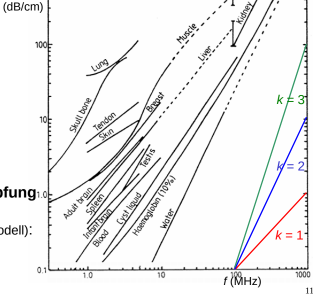
Praktikum, US, Abb.15

 $\log \mu \sim k \log f$ 

Wenn die Funktion linear ist, ist die Potenzfunktion-Annäherung richtig

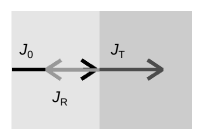
spezifische Dämpfung<sub>1.0</sub> for soft tissues (homogen Gewebe-Modell):

fx cm MHz



### Erscheinungen an der Grenzflächen

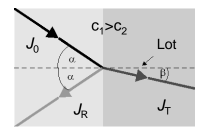
senkrechter Einfall



 $J_0 = J_R + J_T$ 

Reflexion und Transmission

schräger Einfall



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

**Snellius-Descartes** 

### Reflexion (für senkrechten Einfall)

### Reflexionskoeffizient:

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

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:

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

optimale Kopplung:

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

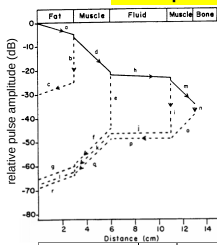


13

# Schräger Einfall bzw. schräge Grenzfläche c\_k c\_k c\_k reelle Position dargestellte Position dargestellte Position reelle Position reelle Position reelle Position Lehrbuch Abb. S.140

14

### **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)

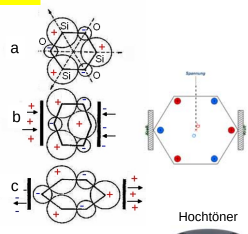
Grenzfläche R 10lg*R* (dB) 10lg*T* (dB) -20.0 0.990 -0.044 Fett/Muskel 0.01 Muskel/Blut 0.001 -30.0 0.999 -0.004 Muskel/Knochen 0.41 -3.9 0.590 -2.291

Erzeugung des Ultraschalls. Piezoelektrischer Effekt

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.

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



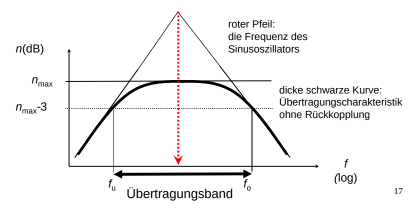
Gasanzünde

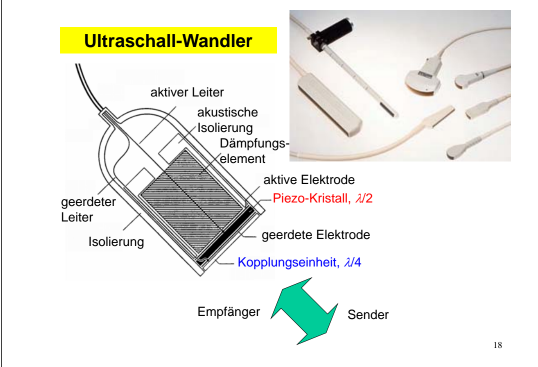
### **Elektrische Signalquelle: Sinusoszillator**

Mitkopplung (positiv rückgekoppelter Verstärker)

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

βA<sub>1</sub>=1, Verstärkung: "unendlich" – Sinusoszillator kein Eingangssignal, Ausgangssignal: Sinuswelle

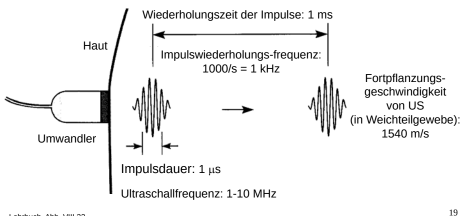




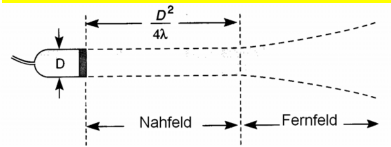
### Charakteristiken der Ultraschall-Impulse

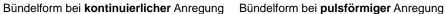
Transducer/Umwandler:

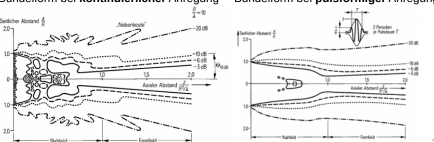
Sender und Empfänger dieselbe Einheit zeitliche Trennung – anstatt der kontinuierlichen Welle nur Impulse



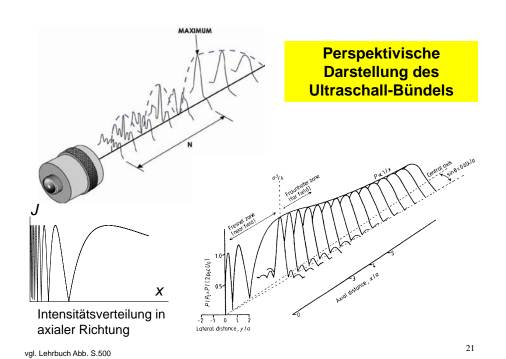
### Bündelform des Ultraschalls (vereinfachtes Bild)







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

22

### Frequenzabhängigkeit der Ultraschallreichweite

Frequenz fin 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**

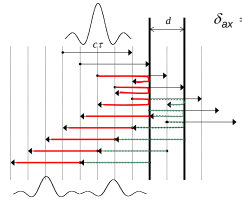
 $\tau$ : Impulsdauer

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

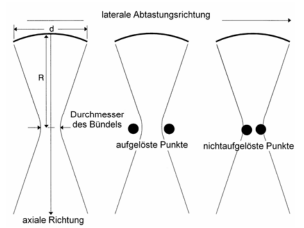


Die Auflösungsgrenze ist gleich der Hälfte der Impulslänge, weil es keine Überlappung der Echosignale (roter Pfeil und grüner Pfeil) gibt.

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



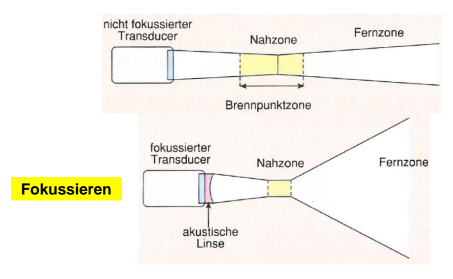
### Laterale Auflösungsgrenze



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

f# = f-Zahl: Verhältnis derBrennweite und desDurchmessers von Wandler

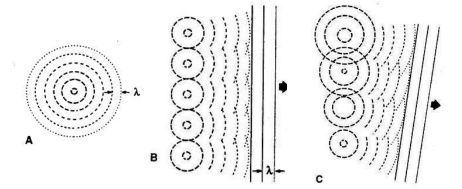
25



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

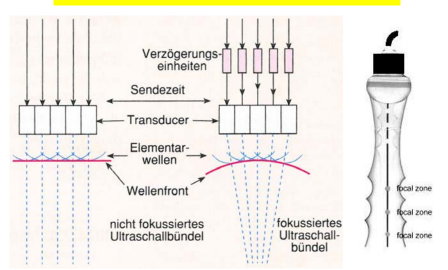
Lehrbuch Abb. S.501

### **Huygens Prinzip**

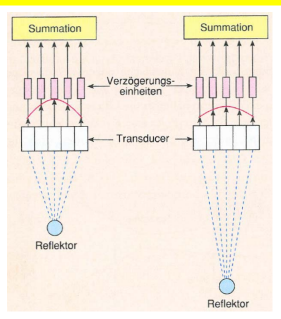


Jeder Punkt einer Wellenfront kann als Ausgangspunkt einer neuen **Elementarwelle** betrachtet werden. Die neue Lage der Wellenfront ergibt sich durch **Überlagerung** sämtlicher Elementarwellen.

### Elektronisches Fokussieren beim Senden

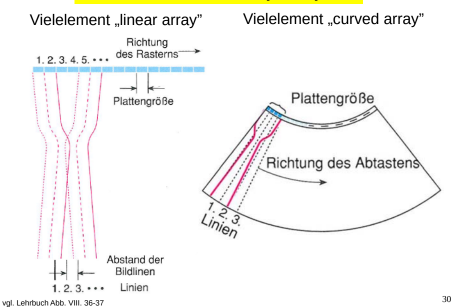


### **Elektronisches Fokussieren beim Detektieren**



Lehrbuch Abb. S.502

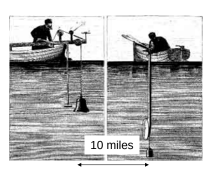
### **Elektronische Abtastprinzipien**

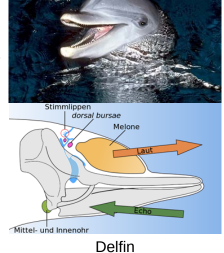


### **Echo-Prinzip**

1794 Spallanzani: Echoortung von Fledermäusen

1822 Colladen: Schallgeschwindigkeit in Wasser (im Genfer See)



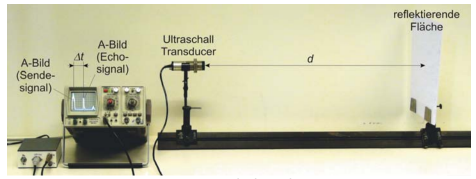


29

31

### **Echo-Prinzip**

kurze Ultraschallimpulse werden mit einem Spezialschallkopf durch die Luft zu einer reflektierenden Fläche geschickt, dann das Echo mit demselben Ultraschallkopf registriert



 $c\Delta t = d+d = 2d$ 

US Praktikum, Abb.13

### **Echo-Prinzip, US-Bilder** Transducer Ultraschallimpuls Echo zum Monitor d *∆t*=2*d*/*c* A - Bild **A**mplitude nur Intensität des reflektierten eindimenional Signals **B**rightness= B - Bild = Helligkeit

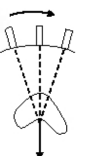
vgl. Lehrbuch Abb. VIII.33

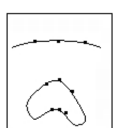
**B-Bildes** 

### 2-dimensionales B-Bild

bewegender Wandler

33





B-Abtastung

Bildschirm

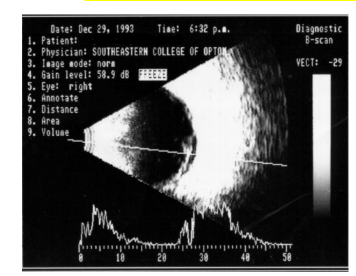




34

# TM-Bild EKG-Signal als Referenz Zeit iche Veränderung des (hier: vertikalen) eindimensionalen Transducer Zeit Zeit Time— Motion

# Zweidimensionales B-Bild und A-Bild (ophtamologische Anwendung)



reelle Schallgeschwindigkeiten um eine präzise Abstandsmessung:

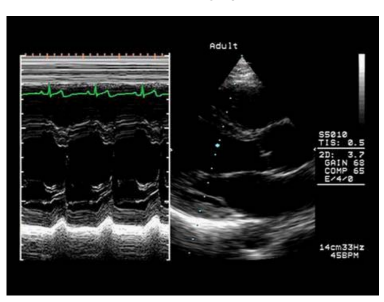
Hornhaut: 1641 m/s

vordere Augenkammer: 1532 m/s

Linse: 1641 m/s

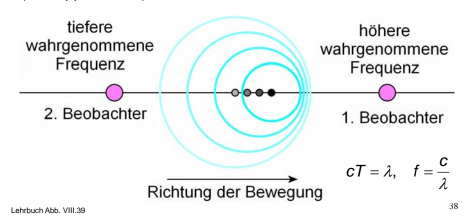
Glaskörper: 1532 m/s

Lehrbuch, Abb. VIII.34 35



**Der Doppler Effekt** 

Bewegen sich eine Wellenquelle und der Beobachter gegeneinander, so nimmt der Beobachter Frequenzen wahr, die sich von der ursprünglichen Frequenz unterscheiden. (C. Doppler, 1842)



(a) Signalquelle in Ruhe, Beobachter bewegt

+: Beobachter annähert sich zur Quelle

-: Beobachter entfernt sich von der Quelle

$$f' = f \left( 1 \pm \frac{V_{\rm B}}{C} \right)$$

(b) Signalquelle bewegt, Beobachter in Ruhe, (wenn  $v_Q << c$ , dann gleich wie (a))

(c) Signalquelle bewegt, Beobachter bewegt

$$f' = f \frac{1 \pm \frac{V_{\rm B}}{C}}{1 \mp \frac{V_{\rm Q}}{C}}$$

(d) bewegende Reflexionsobjket/-fläche, (wenn  $v_R << c$ )

$$f' = f \left( 1 \pm \frac{2v_{R}}{c} \right)$$

wenn  $v_i$ ,  $v_R << c$  (i=B oder Q)

Umformung von (a)
die DopplerFrequenzverschiebung
(Doppler-Frequenz, f<sub>D</sub>)

$$\Delta f = f_{\mathsf{D}} = \pm \frac{v_{\mathsf{i}}}{\mathsf{c}} f$$

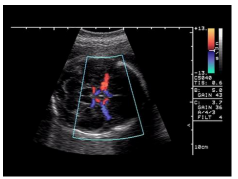
Umformung von (d) die Doppler-Frequenzverschiebung (Doppler-Frequenz,  $f_D$ )

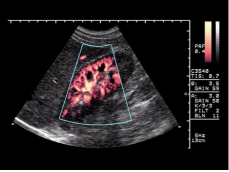
$$\Delta f = f_{\rm D} = \pm 2 \frac{v_{\rm R}}{\rm c} f$$

wenn v und c sind nichtparalelle, dann anstatt von v die Projektion der Geschwindigkeit  $v \cos\Theta$  ist gültig

### **Farbkodierung**

Blutströmung mit Richtung auf den Wandler hin – warme Farben Blutströmung vom Wandler weg – kalte Farben





BART: Blue Away Red Towards

power Doppler

41

Rotblutzellen als Streuungszentren. CW Doppler Gerät für die Messung des Durchströmungsgeschwindigkeit

CW: kontinuierliche Welle (Dauerschall) Sender und Empfänger getrennt

$$\left| f_{\rm D} \right| = 2 \frac{v_{\rm R} \cos \theta}{c} f$$

zB. *f*=8000 kHz *v*=12 cm/s

*c*=1600 m/s

 $\Theta = 37^{\circ}$ 

⇒f<sub>D</sub>=1 kHz

(Schwebung)

Differenzsignal

1 kHz

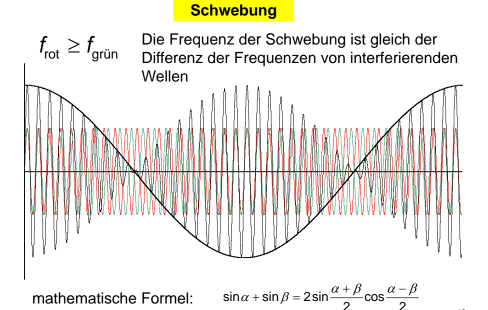
Sinusosz.

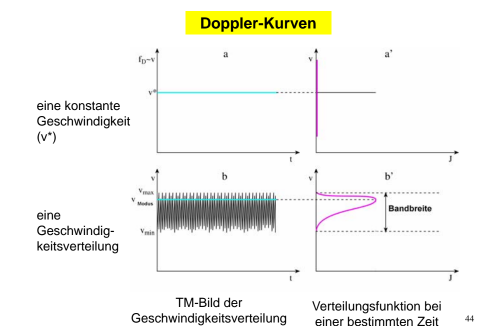
8000 kHz

8001 kHz

42

Lehrbuch Abb. VIII. 41

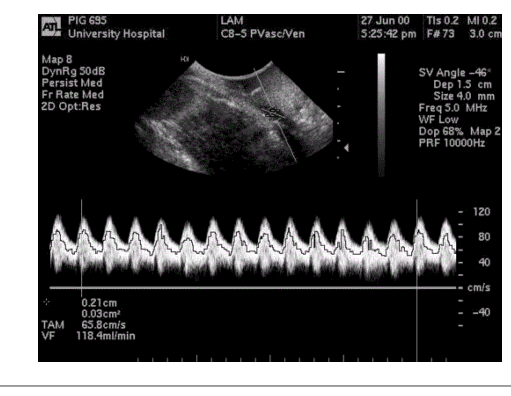


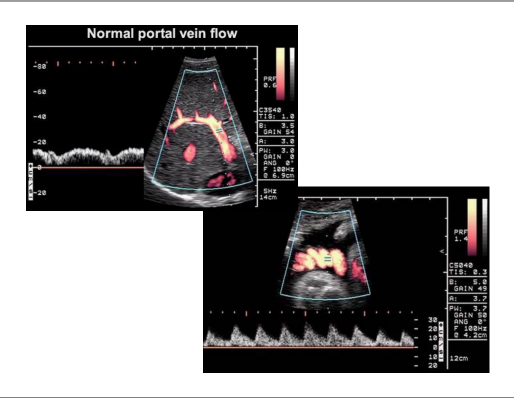


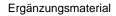
# Doppler-Kurven $v_{syst} \sim f_{D,syst}$ Strömung charakterisierbar bei allen Zeitpunkten mit einer Geschwindigkeit $v_{dia} \sim f_{D,dia}$ Strömung charakterisierbar bei allen Zeitpunkten mit einer Geschwindigkeitsverteilung

"TM-Bild" der Geschwindigkeitsverteilung

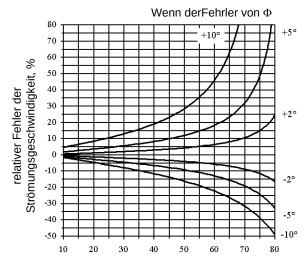
45







### Winkelfehler



Φ (= Winkel zwischen Ultraschallbündel und Gefäßachse)

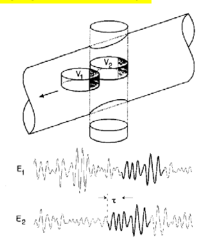
### **Zeitbereichskorrelation Verfahren**

(CVI-Q = Color Velocity Imaging Quantification)

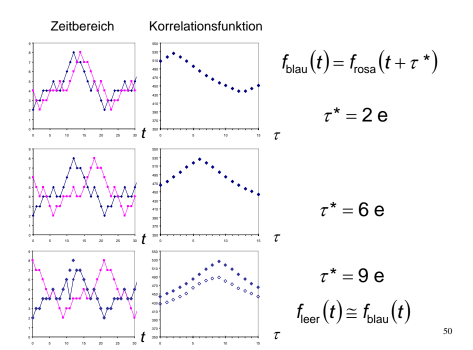
Wenn die reflektierende Fläche und / oder die Ultraschall-Streuungszentrum bewegt werden dann die US-Echosignal bei einer festen Position hängt von der Zeit ab.

Ähnliche US-Echosignal-Muster kann in einem gewissen Abstand von der früheren Position gemessen werden.

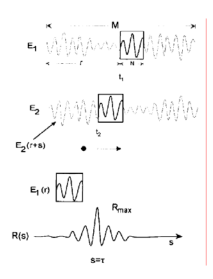
Wie kann die Ähnlichkeit dieser Funktionen verglichen werden?



49



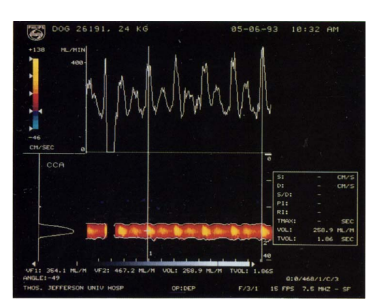
### Ergänzungsmaterial



Korrelationsverfahren entfernt ein Fenster mit einer Breite von N von der Echosignal E<sub>1</sub>

E<sub>1</sub> wird an verschiedenen Stellen entlang eines anderen Echosignals E<sub>2</sub> korreliert

Position des Maximums entspricht  $s = \tau$ 



Ultrasound in Med. & Biol., Vol. 21, No. 8, pp. 1037-1045, 1995

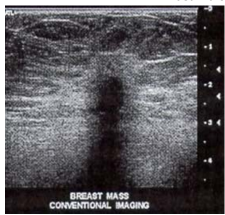
### Sono-CT

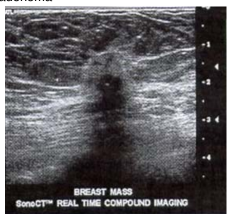
Bildrekonstruktion aus mehreren multidirektionale B-Bildern

Vorteile von SonoCT: bessere Abgrenzung/Visualisierung von Grenzen

Artefakt-freie Darstellung

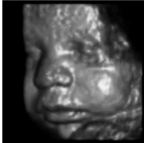
Brust Fibroadenoma

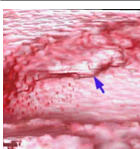




### **3D Rekonstruktion**

Halsarterie







53



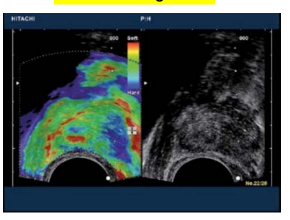
### Palpation:

eines der ältesten klinischen Verfahren, Analyse der Gewebeelastizität/

Gewebesteifigkeit

Bildgebungsverfahren zur Berechnung und Darstellung der relativen Gewebesteifigkeit durch leichte sequentielle Kompressionszyklen

### Sonoelastografie



Prostatakrebs (ein Karzinom durch Biopsie)

rechts: das herkömmliche B-Bild (Läsion ist nicht ersichtlich)

links: Darstellung der relativen Gewebesteifigkeit (Elastographie)

Farbkodierung: blau für harte "Feder" (kleine Elastizität, grosse Steifigkeit - bösartig) rot für weiche "Feder" (grosse Elastizität, kleine Steifigkeit - gutartig)

Gesicht eines Fötus

Harnblase

### **US-Kontrasmittel**

ursprünglich: es wurde zur Verstärkung insuffizienter Echosignale entwickelt

**Mikrobläschen** (Gas + Hülle) als Streuungszentren, Rayleigh-Streuung

Gasart (Luft, N<sub>2</sub>, Perfluorokarbon, ...

Hüllentyp: Albumin, Lipide, Polymer, ...

Lebensdauer von Mikrobläschen:

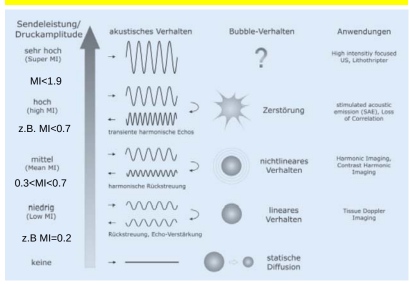
1. Generation: < 1 min, ..., 3. Generation: > 5 min
Darstellung von Vaskularität und Gefässgeometrie in Organen
möglich (kapilläres Volumen und kapillärer Fluss)

mechanischer Index

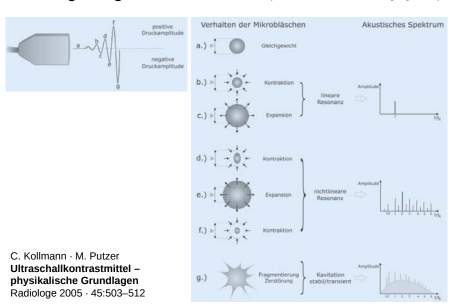
$$MI = \frac{p_{\text{max}}}{\sqrt{f_{\text{avg}}}}$$
,  $[p_{\text{max}}] = MPa$ ,  $[f_{\text{avg}}] = MHz$ 

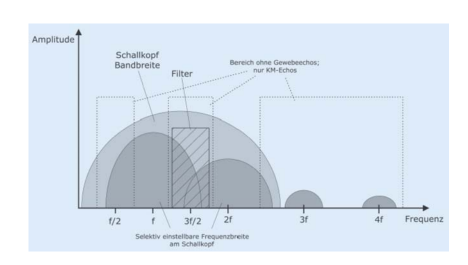
57

## Einfluss der Sendeleistung auf das akustische Verhalten von Mikrobläschen

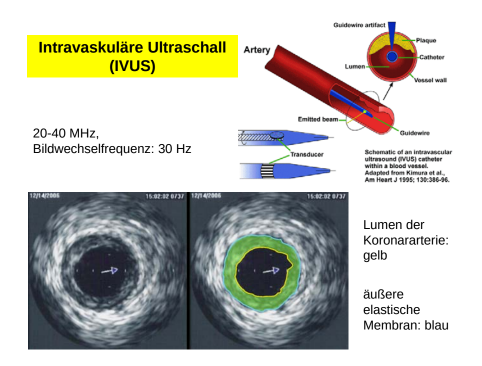


### **US-Bildgebung mittels Oberwellen** (Contrast harmonic imaging=CHI)

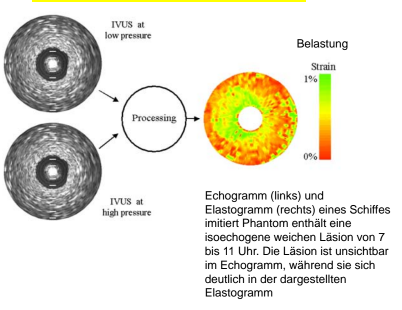




Frequenzbereiche, die bei Harmonic-imaging-Techniken zur Bildgebung herangezogen werden



### Intravaskuläre Sonoelastografie



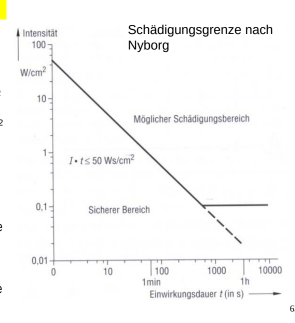
### **Sicherheit**

in der Diagnostik: 10 mW/cm<sup>2</sup> = =100 W/m<sup>2</sup>

vgl. Schmerzgrenze: 10 W/m<sup>2</sup>

in der Therapie: 1 W/cm²

spatial average temporal average (SATA) intensity; spatial peak temporal peak (SPTP) intensity; spatial peak temporal average (SPTA) intensity; spatial peak pulse average (SPPA) intensity spatial average pulse average (SAPA) intensity



Fortsetzung: Ultraschall Praktikum

