# US3

# **Doppler-Sonographie**

Lukas Bertsch Steffen Kober lukas.bertsch@tu-dortmund.de steffen.kober@tu-dortmund.de

Durchführung: 12.04.2022 Abgabe: 19.04.2022

TU Dortmund – Fakultät Physik

# Inhaltsverzeichnis

1	Ziel		3				
2	Theorie						
	2.1	Erzeugung von Ultraschall	3				
	2.2	Physikalische Grundlagen der Scanverfahren	3				
	2.3	Scanverfahren	4				
	2.4	Doppler-Effekt	5				
	2.5	Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit	5				
3	Dur	chführung	5				
	3.1	Vorbereitungsaufgaben	6				
	3.2	Versuchsaufbau	6				
	3.3	Messaufgaben	6				
4	Aus	wertung	7				
	4.1	Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit	7				
	4.2	Bestimmung des Strömungsprofils					
5	Disk	kussion	11				

## 1 Ziel

Im folgenden Experiment wird mittels Doppler-Sonographie die Strömung einer Test-flüssigkeit untersucht. Die Doppler-Sonographie ist eine Ultraschallmethode, welche es ermöglicht Strömungsgeschwindigkeiten einer Flüssigkeit zu ermitteln, obgleich diese von einem anderem Medium umschlossen ist.

## 2 Theorie

Schallwellen sind Druckschwankungen in einem Medium, welche sich gemäß der Wellengleichung

$$p(x,t) = p_0 + v_0 Z \cos(\omega t - kx)$$

ausbreiten.  $Z=c\cdot\rho$  beschreibt dabei die materialabhängige akustische Impedanz,  $p_0$  den Normaldruck des Mediums. Der Frequenzbereich des Schalls von 20 MHz bis 1 GHz befindet sich über dem Hörbaren und wird als *Ultraschall* bezeichnet. Schall dieses Frequenzbereiches kann zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung genutzt werden und findet so unter anderem Anwendung in der Medizin.

#### 2.1 Erzeugung von Ultraschall

Um Ultraschall zu erzeugen, kann der piezo-elektrische Effekt genutzt werden. Ein piezo-elektrischer Kristall wird in ein elektrisches Wechselfeld gesetzt, welches bei paralleler Anordnung einer polaren Achse des Kristalls zu den elektrischen Feldlinien diesen in Schwingung versetzt, wodurch Ultraschallwellen erzeugt werden. Passt die Anregungsfrequenz zur Eigenfrequenz des Kristalls (Resonanzfall), können große Schwingungsamplituden (Schallenergiedichten) erzeugt werden. Umgekehrt kann ein solcher Kristall als Empfänger genutzt werden, da er bei Anregung durch Schallwellen ebenfalls in Schwingung versetzt wird.

#### 2.2 Physikalische Grundlagen der Scanverfahren

Bei Scanverfahren mit Ultraschall wird das Wellenverhalten des Schalls ausgenutzt. Anhand der Medium-abhängigen Schallgeschwindigkeit c können mithilfe der Laufzeit t eines Impulssignals und dem Weg-Zeit-Gesetz

$$s = v \cdot t \tag{1}$$

Abstände bestimmt werden. In Flüssigkeiten kann die Schallgeschwindigkeit mit der Kompressibilität  $\kappa$  über  $c_{\rm Fl}=\sqrt{1/\kappa\rho}$  bestimmt werden. In Feststoffen lautet die Gleichung  $c_{\rm Fe}=\sqrt{E/\rho}$ , mit dem Elastizitätsmodul E. Über die Schallgeschwindigkeit c und die Frequenz f der Schallwelle kann die Wellenlänge

$$\lambda = \frac{c}{f} \tag{2}$$

der Schallwelle berechnet werden. Die Intensität I des Signals nimmt exponentiell mit der Strecke x ab

$$I(x) = I_0 \cdot e^{\alpha x},$$

wobei  $\alpha$  ein materialabhängiger Absorptionskoeffizient ist. Da die Absorption in Luft sehr stark ist, wird in der Regel ein Kontaktmittel (z.B. Wasser) zwischen Sender und Material verwendet. An Grenzflächen verschiedener Stoffe wird ein Teil der Schallwelle reflektiert. Der reflektierte Anteil R kann mit den akustischen Impedanzen  $Z=\rho\cdot c$  der angrenzenden Materialien über

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

bestimmt werden. T = 1 - R ist der transmittierte Anteil.

#### 2.3 Scanverfahren

Grundlegend können zwei verschiedene Verfahren angewendet werden.

Bei dem *Durchschallungsverfahren* wird ein Schallimpuls an einer Seite des zu analysierenden Stückes ausgesendet und an der Anderen von einem Empfänger aufgenommen. Das Vorhandensein von Störstellen im Material lässt sich über abweichende Intensitäten des Empfangsimpulses feststellen. Über die Größe dieser Störstelle kann keine Aussage getroffen werden.

Bei dem *Impuls-Echo-Verfahren* wird die Reflektion der Schallwelle an Grenzflächen ausgenutzt, indem der Sender gleichzeitig als Empfänger dient und den reflektierten Teil des Signals an Grenzflächen von Stoffen detektiert. Bei bekannter Schallgeschwindigkeit lässt sich so eine Aussage über die Tiefe der Störstelle mit dem Weg-Zeit-Gesetz (1) und der Signallaufzeit treffen.

Aufgenommene Messdaten der Signallaufzeit können in einem A-Scan, B-Scan oder TM-Scan dargestellt werden.

- Beim Amplituden-Scan werden lediglich die empfangenen Echoamplituden als Funktion der Laufzeit (oder als Funktion der Tiefe, unter Angabe von c) in einem Diagramm dargestellt.
- Beim Brightness-Scan kann der Sender entlang einer Linie bewegt werden, wobei ein zweidimensionales Bild des Querschnitts des untersuchten Materials erstellt wird. Die gemessenen Amplituden werden zu jeder Tiefe (Laufzeit) in Helligkeitsstufen (oder wahlweise Farbstufen) dargestellt.
- Beim Time-Motion-Scan wird durch Aussenden mehrerer Signale eine Bildfolge aufgenommen. Dies macht es möglich Bewegungen, wie beispielsweise die eines Organs, in dem untersuchten Objekt/Körper sichtbar zu machen.

#### 2.4 Doppler-Effekt

Der Doppler-Effekt beschreibt das Phänomen der Änderung der Wellenlänge, wenn sich Sender und Empfänger relativ zueinander bewegen. Dabei können drei verschiedene Fälle auftreten. Im ersten Fall wird angenommen, dass sich der Sender bewegt und sich der Empfänger in Ruhe befindet. Wenn sich der Sender auf den Empfänger zu bewegt, steigt die Frequenz  $\nu_{\rm kl}$ . Bewegt sich der Sender jedoch weg von dem Empfänger sinkt die vom Empfänger aufgenommene Frequenz  $\nu_{\rm gr}$ .

$$\nu_{\rm kl/gr} = \frac{\nu_0}{1 \mp \frac{v}{c}}$$

Im zweiten Fall bewegt sich der Empfänger und der Sender soll sich in Ruhe befinden. Bewegt sich der Empfänger auf den Sender zu steigt die Frequenz  $\nu_{\rm h}$ . Wenn er sich entfernt, dann sinkt die aufgenommene Frequenz  $\nu_{\rm n}$ .

$$\nu_{\rm h/n} = \nu_0 \left( 1 \pm \frac{v}{c} \right)$$

Im dritten Fall ändert sich die Frequenz in Abhängigkeit beider Bewegungen.

#### 2.5 Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit

Wird der Doppler-Effekt auf eine Flüssigkeit angewendet, welche mit Ultraschall untersucht wird, so trifft die Schallwelle unter einem Winkel  $\alpha$  auf die Flüssigkeit und wird in einem Winkel  $\beta$  reflektiert. Aufgrund des Doppler-Effekts ändert sich dabei die Frequenz. Die Frequenzänderung kann mittels

$$\Delta \nu = \nu_0 \frac{v}{c} \left( \cos \alpha + \cos \beta \right)$$

berechnet werden.  $\alpha$  und  $\beta$  beschreiben den Winkel zwischen der Wellengeschwindigkeit und der Wellennormalen. Wird das Ultraschalloskop im Impuls-Echo-Verfahren verwendet gilt  $\alpha = \beta$ , sodass die Frequenzänderung durch

$$\Delta \nu = 2\nu_0 \frac{v}{c} \cos \alpha \tag{3}$$

berechnet werden kann. Die größe des Winkel  $\alpha$  folgt aus dem Brechungsgesetz. Mit den Schallgeschwindigkeiten der beiden Grenzmedien  $c_{\rm L}$  und  $c_{\rm P}$  ergibt sich

$$\alpha = \frac{\pi}{2} - \arcsin\left(\sin\left(\theta\right) \frac{c_{\rm L}}{c_{\rm P}}\right) \tag{4}$$

für einen Einstrahlwinkel  $\theta$ .

# 3 Durchführung

In diesem Versuch werden die gemessene Fließgeschwindigkeit und das Strömungsprofil als Funktion der realen Strömungsgeschwindigkeit und des Dopplerwinkels untersucht. Es werden drei verschiedene Leitungen mit Innenradien von 7, 10 und 16 mm verwendet.

#### 3.1 Vorbereitungsaufgaben

Zur Vorbereitung des Versuches sollen die Dopplerwinkel  $\alpha_i$  zu verschiedenen Prismenwinkeln  $\theta_i$  berechnet werden. Dazu werden der enstprechende Winkel  $\theta$ , die Ausbreitungsgeschwindigkeit  $c_{\rm P}=2700\,{\rm m/s}$  des Schalles im Prisma und die Ausbreitungsgeschwindigkeit  $c_{\rm L}=1800\,{\rm m/s}$  in der Dopplerphantomflüssigkeit in Gleichung 4 eingesetzt, wodurch die Werte

 $\theta = 15^{\circ}:$   $\alpha = 80,04^{\circ}$   $\theta = 30^{\circ}:$   $\alpha = 70,47^{\circ}$   $\theta = 45^{\circ}:$   $\alpha = 60,00^{\circ}$  $(\theta = 60^{\circ}:$   $\alpha = 54,72^{\circ})$ 

berechnet werden können.

#### 3.2 Versuchsaufbau

Zur Durchführung des Versuches wird ein Ultraschall-Doppler-Generator verwendet. Dieser wird im Impuls-Echo-Verfahren mit einer 2 MHz Sonde betrieben. Untersucht wird ein Rohrkreislauf, in welchem drei Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern und zugehörige Prismen verbaut sind. Die Prismen sind an den jeweiligen Rohrduchmesser angepasst und verfügen über je drei Flächen mit verschiedenem Dopplerwinkel, wobei alle Flächen den gleichen Abstand zur Probe (Flüssigkeit) garantieren. Der Aufbau der Prismen ist Abbildung 1 zu entnehmen. Es wird eine aus Wasser, Glycerin und Glasperlen bestehende Dopplerphantomflüssigkeit verwendet, dessen Viskosität  $\eta$  und akustischen Eigenschaften auf den Versuchsaufbau abgestimmt sind. Der Wasserkreislauf wird durch eine Zentrifugalpumpe angetrieben, welche die Durchflussmengen von 0 bis 10 L liefert. Die Signale des Echoskops werden an einen Rechner übertragen, an welchem sie mithilfe des Programms FlowView ausgewertet werden können.

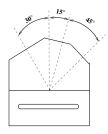


Abbildung 1: Skizze des Prismas.

#### 3.3 Messaufgaben

Zuerst wird die Strömungsgeschwindigkeit in Abhängigkeit zum Dopplerwinkel untersucht. Dazu muss der Regler  $SAMPLE\ VOLUME$  des Ultraschall-Echoskops auf LARGE

gestellt werden. An der Zentrifugalpumpe wird eine Drehzahl (Fließgeschwindigkeit) eingestellt. An den drei Flächen der Prismen werden Messwerte zur Bestimmung der Frequenzverschiebung  $\Delta\nu$  genommen, welche sich aus der Differenz der Anzeigen  $f_{\rm mean}$  und  $f_{\rm max}$  berechnet. Dieses Vorgehen wird für alle drei Rohrduchmesser mit je fünf Fließgeschwindigkeiten wiederholt. Aus den erhaltenen Werten lässt sich die Strömungsgeschwindigkeit zu den verschiedenen Dopplerwinkeln berechnen. Anschließend wird der Ausdruck  $\Delta\nu$  /  $\cos(\alpha)$  als Funktion der Strömungsgeschwindigkeit in einem Diagramm aufgetragen.

Im zweiten Teil des Versuches wird das Strömungsprofil der Dopplerflüssigkeit vermessen. Es wird lediglich der mittlere Schlauch mit einem Durchmesser von 15 mm unter einem Einstrahlwinkel von  $\theta=15^\circ$  verwendet.  $SAMPLE\ VOLUME$  muss dabei auf SMALL gestellt werden, um die Messtiefe regulieren zu können. Diese ist in  $\mu$ s angegeben und kann unter DEPTH eingestellt werden. In Acryl (Material des Prismas) entsprechen  $4\,\mu$ s  $10\,\mathrm{mm}$ , in der Dopplerflüssigkeit entspricht dies  $6\,\mathrm{mm}$ . Die Messung beginnt in einer Tiefe von  $12\,\mu$ s und endet mit einer Schrittweite von  $0.5\,\mu$ s bei  $19.5\,\mu$ s. Zu jedem Messpunkt werden die Intensität I, die Frequenzverschiebung  $\Delta\nu$  und die momentane Geschwindigkeit v notiert. Dieses Messprogramm wird bei einer Pumpleistung von  $45\,\%$  und  $70\,\%$  der Maximalleistung durchgeführt. Aus den Messwerten lässt sich die Struktur des Strömungsprofils ermitteln, indem Intensität und Geschwindigkeit gegen die Messtiefe aufgetragen werden.

# 4 Auswertung

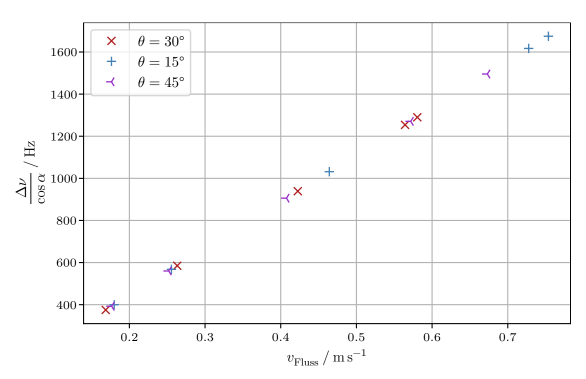
Für die Auswertung der Messungen sind einige Materialkonstanten relevant. Die Dopplerphantomflüssigkeit hat eine Dichte  $\rho=1,15\,\mathrm{g/cm^3}$ , eine Viskosität von  $\eta=12\,\mathrm{mPa\,s}$  und die Schallgeschwindigkeit in dieser beträgt  $c_\mathrm{L}=1800\,\mathrm{m/s}$ . Die Geschwindigkeit des Schalls im Dopplerprisma beträgt  $c_\mathrm{P}=2700\,\mathrm{m/s}$ . Die Länge der Vorlaufsstrecke im Prisma ist  $l=30,7\,\mathrm{mm}$ . Die Senderfrequenz beträgt  $\nu_0=2\,\mathrm{MHz}$ . Die Rohre, durch welche die Dopplerphantomflüssigkeit fließt, haben Innendurchmesser von 7 mm, 10 mm und 16 mm. Die Außendurchmesser betragen 10 mm, 15 mm und 20 mm.

#### 4.1 Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit

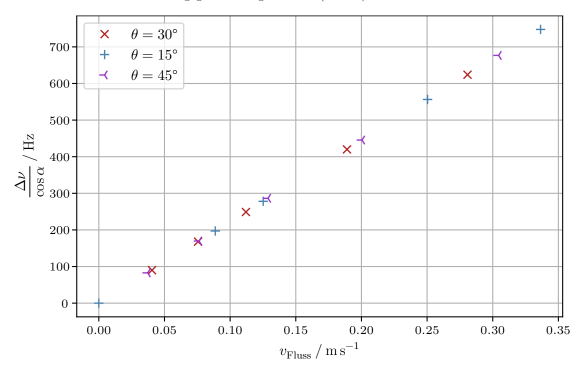
Die Strömungsgeschwindigkeit der Dopplerphantomflüssigkeit kann aus Gleichung 3 berechnet werden. Dazu wird diese Formel auf v umgestellt.

$$v_{\text{Str\"omung}} = \frac{\Delta \nu \cdot c}{\nu_0 \cos \alpha}$$

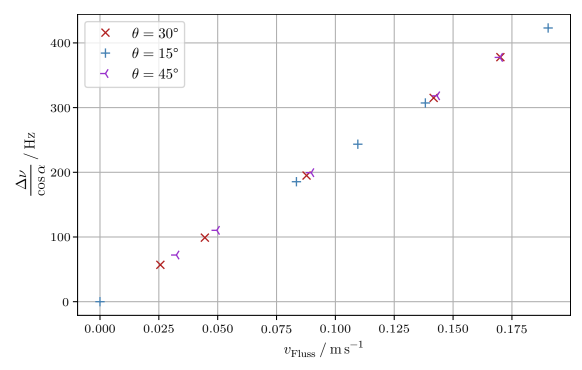
Die Frequenzverschiebung  $\Delta \nu$  wird aus den gemessenen Werten  $f_{\rm max}$  und  $f_{\rm mean}$  gemäß  $\Delta \nu = f_{\rm max} - f_{\rm mean}$  berechnet. Diese können dem Anhang entnommen werden. In den folgenden Abbildungen 2, 3 und 4 wird die Frequenzverschiebung dividiert durch  $\cos \alpha$  in Abhängigkeit zur berechneten Strömungsgeschwindigkeit für die verschiedenen Rohrduchmesser dargestellt.



**Abbildung 2:** Messwerte zu verschiedenen Einstrahlwinkeln gegen die berechnete Strömungsgeschwindigkeit zum (Innen-)Rohrduchmesser  $d=7\,\mathrm{mm}$ .



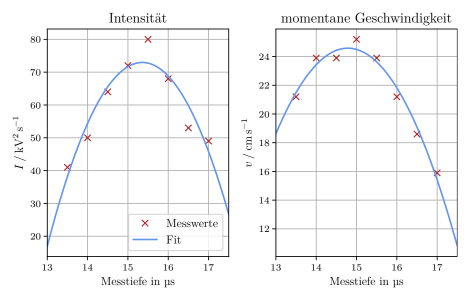
**Abbildung 3:** Messwerte zu verschiedenen Einstrahlwinkeln gegen die berechnete Strömungsgeschwindigkeit zum (Innen-)Rohrduchmesser  $d=10\,\mathrm{mm}$ .



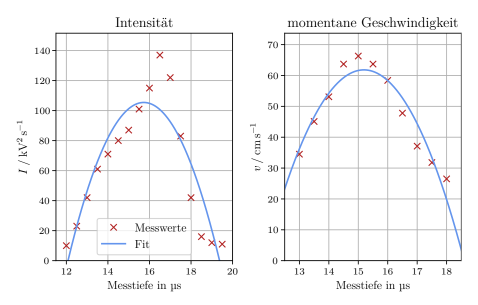
**Abbildung 4:** Messwerte zu verschiedenen Einstrahlwinkeln gegen die berechnete Strömungsgeschwindigkeit zum (Innen-)Rohrduchmesser  $d=16\,\mathrm{mm}$ .

## 4.2 Bestimmung des Strömungsprofils

Wie in Unterabschnitt 3.3 beschrieben werden Messwerte zur Frequenzverschiebung, zur Streuintensität und zur momentanen Strömungsgeschwindigkeit zu verschiedenen Messtiefen genommen. Die originalen Messdaten können dem Anhang entnommen werden. In den Abbildungen 5 und 6 wird für zwei unterschiedliche Pumpleistungen die Streuintensität I und die Momentangeschwindigkeit v gegen die Messtiefe dargestellt. Des Weiteren wurde ein Ausgleichspolynom zweiten Grades eingefügt.



**Abbildung 5:** Intensität und Momentangeschwindigkeit der Flüssigkeit in Abhängigkeit zur Messtiefe mit einer Pumpleistung von  $45\,\%$  der maximalen Leistung.



**Abbildung 6:** Intensität und Momentangeschwindigkeit der Flüssigkeit in Abhängigkeit zur Messtiefe mit einer Pumpleistung von 70% der maximalen Leistung.

#### 5 Diskussion

Im ersten Teil des Versuches wird der Zusammenhang zwischen Dopplerwinkel  $\alpha$  und Strömungsgeschwindigkeit  $v_{\rm Fluss}$  untersucht. Anhand der Gleichung 3 lässt sich erkennen, dass der Quotient  $\Delta\nu$  /  $\cos\alpha$  nicht mehr von  $\alpha$  abhängig ist und sich proportional zu  $v_{\rm Fluss}$  verhält. Demnach sollten die in den Abbildungen 2 bis 4 dargestellten Messwerte eine Gerade ergeben, auf welcher die Messpunkte zu verschiedenen Winkeln  $\theta$  gruppiert sind. Es fällt jedoch auf, dass besonders bei höheren Fließgeschwindigkeiten eine große Streuung der Messwerte auftritt, obwohl diese die gleichen Punkte abbilden sollten. Dies deutet auf die Ungenauigkeit des Verfahrens hin. Eine Ursache dafür ist, dass die Messwertanzeige der mittleren Frequenz  $f_{\rm mean}$  und jener der maximalen Frequenz  $f_{\rm max}$  starken Schwankungen unterliegt, wodurch die daraus bestimmte Frequenzverschiebung eine große Ungenauigkeit vorweist. Weitere Fehlerquellen sind die manuelle Führung der Messsonde und die Drehzahlschwankungen der Pumpe.

Bei der Bestimmung des Strömungsprofils ergeben sich die Grafiken 5 und 6. Es lässt sich erkennen, dass der Verlauf der Messpunkte der Momentangeschwindigkeit parabelähnlich ist, weshalb die Vermutung nahe liegt, dass ein quadratischer Zusammenhang zwischen Messtiefe und Geschwindigkeit der Flüssigkeit besteht. Auch die Messwerte der Intensität stellen einen ähnlichen Verlauf dar, jedoch könnte hier eine Hutfunktion eine bessere Approximation liefern. Bei höherer Pumpleistung (Strömungsgeschwindigkeit) können mehr Messwerte genommen werden, da bei geringeren Geschwindigkeiten die Streuintensität des Signals an den Rändern der Wasserleitung nicht mehr ausreicht. Wie auch im ersten Teil ist die starke Fluktuation der in Flow View angezeigten Messwerte eine potenzielle Fehlerquelle.

Anhang

VUJ 3 Prisma 3
V = 9200 cpm
Robolirchmessor millorerd: Prismo, J. Rimpel
# 12 pm; 24 70 rpm
Bet: Prisma 1
30°: finex: 79 Hz finen: 491/2
150: (mex) OH2 (men) OH2
450 : from 18/12 , from 79Hz
3200 coat:
3370 rpm 1 300 (mex :414Atz Inacin: 851/2
150: fmax: \$5 H2. fmecn: 61 H2
45° ; (max: 214 Hz, Comer: 134Hz
4060 rpm. 30°: Imax: 193Hz, Inven: 110Hz
150: Fran: 12142, Fragen: 73 Hz
45°: fmx: 3301/2, Impen: 195/12
5080 spm: 30 forex: 311/1/2, fresn: 171/1/2
15°: Frex : 706 H2 From: 110 H2
45° 5 fmcx: 527H2 , fmecn: 3x7Uz
6000,pm 30: (mex: 477Hz freen: 269Hz 15: frey 275Hz (from 166Hz
45 frag 27562 1 from 1666/2
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

Urlainas Rohri			
300	150	450	
3280 pm			
frax intt 284	167	606	
fmean in 11, 155	58	283 281	
4030 rpm			
from h 112 cc 15	732	703	
freen in 1/2 220	134	639	
50101pm			
Finer in Hz 655	373	1074	
fran in the 342	195	667	
600000mm		4	
Fmax 1 1/2 337	572	1755	
Finein in 1/2 507	293	1050	
5510			
fmax in 11, 882	558	1478	
Enoun in 1/2 464	269	879	

gro Bos Pohr	30°	150	450	
2930 rpm				
Forex inlla	68	0	35	
fincar intz	43	0 1	6.1	
4030				
11	106	81	162	
	73	49	110	
5000 cpm				
	163	104	253	
	98	61	159	
6000 cpm			R'	
- 4	251	138	382	3
t j	146	85	232	
6600				
i i	309	171	471	
4	183	98	293	

Messeng E	) 1			
70% vo		pm (raa	1 0400	rpm)
Mossliefe	Finaxialta	Emegnialls	Vines	link V2
12	0	0	0	810
12,5	0	0		1823
13	@312**	138159	B34,5	2742
13.5	Ø 39 <b>5</b>	208	Q 451	1 827 61
14	446	256	53,1	71
1405	494	281	63,7	80
15	503	305	66,3	87
15.5	438	293	63,7	101
16	461	269	58:4	115
16,5	404	214	47,8	137
17	349	183	37,1	122
17,5	302	146	31,8	83
18	255	110	76,5	42
18.5	0	0		16
15	0	<b>5</b>	В	12
19,5	0		6	11
			1	

US & vom Marrom (roal: UMOrpn)							
Messigle in Ms	fmax in 1/2	fmean In Hz	Vin s	links			
42		6					
12.5	0	6	C				
1.3	0	0					
13,5	174	104	21,2	Cel			
14	182	110	23,9	50			
14.5	190	110	23,5	64			
15	197	122	25,2	72			
15,5	183	110	23,9	80			
16	161	38	21,2	68			
16,5	144	85	1816	53			
17	141	85	15.9	69			
17.5	0	0	$\phi$				
18	0	0	0				
1815	0	G	0				
19		Ø					
19,5	φ	0	0				
				pitter			