

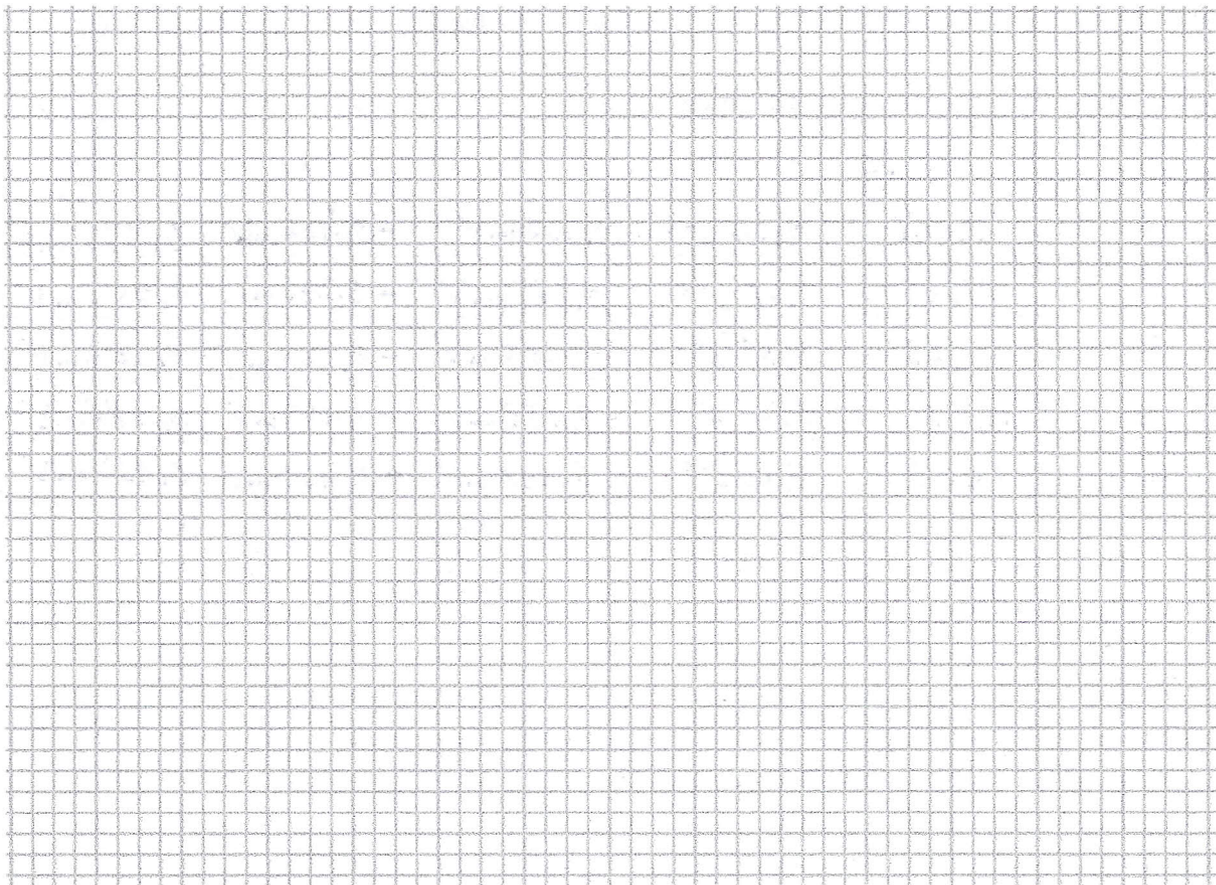
Orientierung der Drehachse in  $y$ -Richtung

Anzahl der Umdrehungen	Zeit /s	Drehzahl $n$	$U_{\max}$	$U_{\min}$	$\hat{U}_y$
4	12,91	$0,31 \text{ s}^{-1}$	0,309 mV	-0,284 mV	0,297 mV
5	12,99	$0,39 \text{ s}^{-1}$	0,368 mV	-0,356 mV	0,362 mV
6	12,07	$0,50 \text{ s}^{-1}$	0,470 mV	-0,440 mV	0,455 mV
5	12,59	$0,40 \text{ s}^{-1}$	0,397 mV	-0,358 mV	0,378 mV
3	12,58	$0,24 \text{ s}^{-1}$	0,236 mV	-0,198 mV	0,217 mV

Orientierung der Drehachse in  $x$ -Richtung

Anzahl der Umdrehungen	Zeit /s	Drehzahl $n$	$U_{\max}$	$U_{\min}$	$\hat{U}_x$
3	12,46	$0,24 \text{ s}^{-1}$	0,139 mV	-0,125 mV	0,132 mV
5	10,45	$0,48 \text{ s}^{-1}$	0,265 mV	-0,246 mV	0,256 mV
4	10,63	$0,38 \text{ s}^{-1}$	0,207 mV	-0,201 mV	0,204 mV
4	11,53	$0,35 \text{ s}^{-1}$	0,189 mV	-0,182 mV	0,186 mV
3	12,27	$0,25 \text{ s}^{-1}$	0,140 mV	-0,130 mV	0,135 mV

3) Grafische Darstellung der gemessenen Abhängigkeiten  $\hat{U}_x(n)$ ,  $\hat{U}_y(n)$  bzw.  $\hat{U}_z(n)$ .



TESTAT MESSWERTE

05. Mai 2010