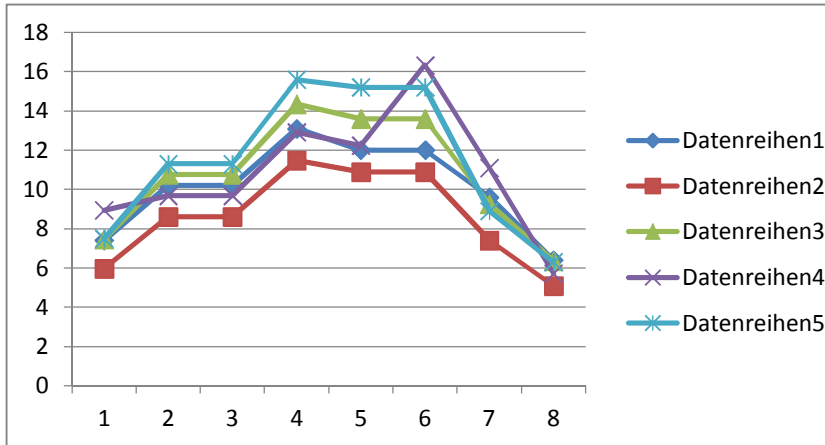
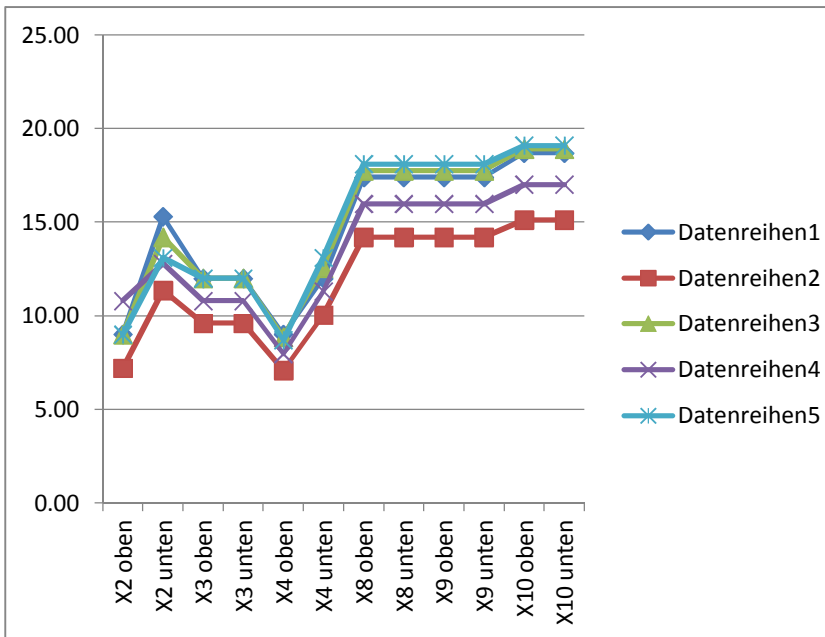


Y Achse					
Y12	7.4	5.96	7.45	8.94	7.5
Y02	10.2	8.6	10.75	9.675	11.3
Y03	10.2	8.6	10.75	9.675	11.3
Y04	13.1	11.48	14.35	12.92	15.6
Y06	12	10.88	13.6	12.24	15.2
Y08	12	10.88	13.6	16.32	15.2
Y09	9.6	7.4	9.25	11.1	8.9
Y10	6.4	5.08	6.35	5.715	6.3



Y	MM	%
Y12	0.1	1.678
Y02	1.1	12.79
Y03	1.1	12.79
Y04	2.5	21.78
Y06	3.2	29.41
Y08	3.2	29.41
Y09	-0.7	-9.459
Y10	-0.1	-1.969

X Achse					
X2 oben	9.00	7.2	9	10.8	9.00
X2 unten	15.30	11.36	14.2	12.78	13.10
X3 oben	12.00	9.6	12	10.8	12.00
X3 unten	12.00	9.6	12	10.8	12.00
X4 oben	9.00	7.08	8.85	7.965	8.70
X4 unten	12.00	10.04	12.55	11.3	13.10
X8 oben	17.40	14.2	17.75	15.98	18.10
X8 unten	17.40	14.2	17.75	15.98	18.10
X9 oben	17.40	14.2	17.75	15.98	18.10
X9 unten	17.40	14.2	17.75	15.98	18.10
X10 oben	18.70	15.12	18.9	17.01	19.10
X10 unten	18.70	15.12	18.9	17.01	19.10



X	MM	%
X2 oben	0	0
X2 unten	-2.2	-19.37
X3 oben	0	0
X3 unten	0	0
X4 oben	-0.3	-4.237
X4 unten	1.1	10.96
X8 oben	0.7	4.93
X8 unten	0.7	4.93
X9 oben	0.7	4.93
X9 unten	0.7	4.93
X10 oben	0.4	2.646
X10 unten	0.4	2.646

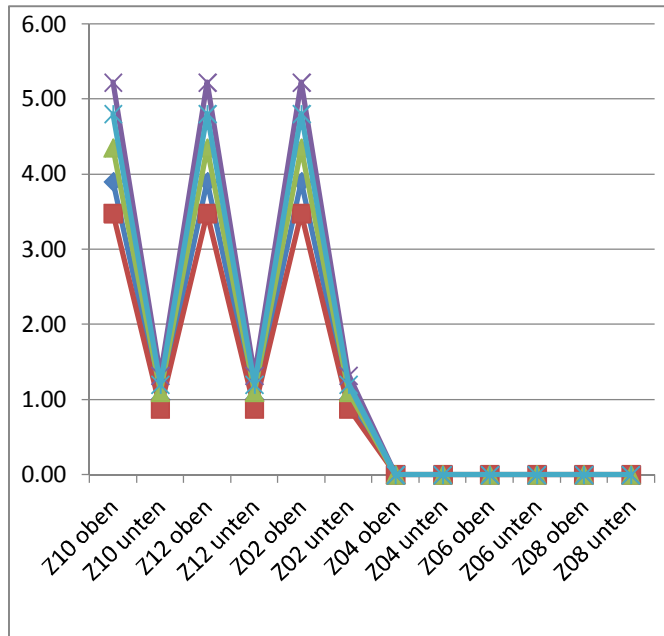
Werkstück		Kunde		Excenter Stufe		%
Zchn Nr.		Zuständig		Drehzahl		Vorher Nachher Amp
Auftrags Nr		Operateur		Datum		Motor Strom Amp
DE=		EN =				

Metall entspannen mit Vibration 3/3

Stress relief with Vibration 3/3

Wiap AG LTd SA , www.wiap.ch

Z Achse					
Z10 oben	3.90	3.48	4.35	5.22	4.80
Z10 unten	1.00	0.88	1.1	1.32	1.20
Z12 oben	3.90	3.48	4.35	5.22	4.80
Z12 unten	1.00	0.88	1.1	1.32	1.20
Z02 oben	3.90	3.48	4.35	5.22	4.80
Z02 unten	1.00	0.88	1.1	1.32	1.20
Z04 oben	0.00	0.00	0	0	0.00
Z04 unten	0.00	0.00	0	0	0.00
Z06 oben	0.00	0	0	0	0.00
Z06 unten	0.00	0	0	0	0.00
Z08 oben	0.00	0	0	0	0.00
Z08 unten	0.00	0	0	0	0.00



Z	MM	%
Z10 oben	0.9	25.86
Z10 unten	0.2	22.73
Z12 oben	0.9	25.86
Z12 unten	0.2	22.73
Z02 oben	0.9	25.86
Z02 unten	0.2	22.73
Z04 oben	0	#####
Z04 unten	0	#####
Z06 oben	0	#####
Z06 unten	0	#####
Z08 oben	0	#####
Z08 unten	0	#####

Werkstück		Kunde		Excenter Stufe		%
Zchn Nr.		Zuständig		Drehzahl		Vorher Nachher Amp
Auftrags Nr		Operateur		Datum		Motor Strom Amp

