

Woche	Monat	Maschinen- laufzeit	Arbeitszeit Mitarbeiter	Ver- rechnung	produzierte Stück			Arbeits- tage	Maschinen- laufzeit	Arbeitszeit Mitarbeiter	Ø Leistung			
					Großteile	Kleinteile	produzierte Stück				Tag	Ø 498	Ø 148	
Kw 16	April 2006	40:00	133:00	2:00	13.325	8.264	21.589	4	10:00	33:15	3.331	2.066	540	162
Kw 17	April 2006	58:20	211:10		19.814	10.268	30.082	5	11:40	42:14	3.963	2.054	516	142
Kw 18	Mai 2006	51:40	180:30	0:50	16.679	10.456	27.135	5	10:20	36:06	3.336	2.091	525	150
Kw 19	Mai 2006	58:20	206:20		18.912	10.402	29.314	5	11:40	41:16	3.782	2.080	503	142
Kw 20	Mai 2006	58:20	186:40		17.474	11.120	28.594	6	9:43	31:06	2.912	1.853	490	153
Kw 21	Mai 2006	46:40	164:50		14.556	8.201	22.757	4	11:40	41:12	3.639	2.050	488	138
Kw 22	Mai 2006	64:10	240:30		20.507	13.410	33.917	6	10:41	40:05	3.418	2.235	529	141
Kw 23	Juni 2006	52:00	202:10	0:30	16.620	9.914	26.534	5	10:24	40:26	3.324	1.983	510	131
Kw 24	Juni 2006	46:40	175:00		15.432	10.528	25.960	4	11:40	43:45	3.858	2.632	556	148
Kw 25	Juni 2006	58:20	207:20		19.384	12.723	32.107	5	11:40	41:28	3.877	2.545	550	155
Kw 26	Juni 2006	58:05	207:15	4:35	19.715	11.909	31.624	6	9:40	34:32	3.286	1.985	544	153
Kw 27	Juli 2006	58:20	186:40		17.626	11.724	29.350	5	11:40	37:20	3.525	2.345	503	157

### Produktivität einer Produktionsmaschine

