

## Inhaltsverzeichnis

	Blatt Vermerke für Bearbeitung		Blatt Vermerke für Bearbeitung
Formelzeichen und Maßeinheiten	1	Mechanische Leistung und Wirkungsgrad	33
Punkt- und Strichrechnung	2	Drehmoment	34
Klammerrechnung	3	Hebelgesetz	35
Bruchrechnen	4	Schiefe Ebene	36
Prozentrechnung	5	Anwendung der schiefen Ebene auf die Schraube	37
Dreisatzrechnung	6	Keil	38
Potenzieren und Wurzelziehen	7	Geschwindigkeit bei geradliniger Bewegung	39
Gleichungen I	8	Umfangsgeschwindigkeit	40
Gleichungen II	9	Schnittgeschwindigkeit	41
Umstellen von Formeln I	10	Mittlere Geschwindigkeit bei Kurbeltrieben	42
Umstellen von Formeln II	11	Diagramme (Drehzahl, Schnittgeschwindigkeit)	43
Längenmaße, Längen, Gewindestberechnung	12	Ohmsches Gesetz	44
Winkelmaße und Bogenlänge	13	Leiterwiderstand	45
Gestreckte Länge	14	Reihenschaltung von Widerständen	46
Prüfmaße	15	Parallelschaltung von Widerständen	47
Koordinaten	16	Elektrische Leistung	48
Flächenmaße und geradlinige Flächen I	17	Elektrische Arbeit	49
Geradlinige Flächen II	18	Druck	50
Kreisförmige Flächen I	19	Kolbenkraft	51
Kreisförmige Flächen II	20	Hydraulische Presse	52
Raummaße und Körperberechnung I	21	Kolbengeschwindigkeit	53
Körperberechnung II	22	Gasdruck und Gasvolumen	54
Masse, Gewichtskraft, Dichte – Masseberechnung I	23	Luftbedarf pneumatischer Geräte	55
Masseberechnung II	24	Graphische Darstellungen	56
Rohlänge bei Schmiedestücken	25		
Pythagoreischer Lehrsatz	26		
Winkelfunktionen	27		
Kräfte	28		
Reibung	29		
Mechanische Arbeit	30		
Mechanische Leistung	31		
Wirkungsgrad	32		