



EUROPA-FACHBUCHREIHE
für Mechatronik

J. Dillinger W. Escherich M. Lex T. Neumayr B. Schellmann R. Zweckstätter

Rechnen und Projektieren – Mechatronik

Projektieren · Problemlösen
Lösungen

5. Auflage

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsselberger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

Europa-Nr.: 18820

Autoren:

Dillinger, Josef	München
Escherich, Walter	München
Lex, Martin	München
Neumayr, Thomas	München
Schellmann, Bernhard	Kißlegg
Zweckstätter, Robert	München

Lektorat und Leitung des Arbeitskreises:

Josef Dillinger	München
-----------------	---------

Bildentwürfe: Die Autoren

Bildbearbeitung: Zeichenbüro des Verlages Europa-Lehrmittel, Ostfildern

5. Auflage 2020

Druck 5 4 3 2

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Korrektur von Druckfehlern identisch sind.

ISBN 978-3-8085-1787-1

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2020 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
www.europa-lehrmittel.de

Satz: Satz+Layout Werkstatt Kluth GmbH, 50374 Erftstadt
Umschlaggestaltung: braunwerbeagentur, 42477 Radevormwald
Umschlagfotos: Festo AG & Co. KG, Esslingen
Druck: Totem, 88-100 Inowrocław (PL)

Inhaltsverzeichnis zum Lösungsheft

1	Grundlagen	5	7	Mechanische Systeme	59
1.1	Rechnen mit Zahlen und Variablen	5	7.1	Zahnradmaße und Achsabstände	59
1.2	Rechnen mit Brüchen	5	7.2	Übersetzungen und Getriebe	60
1.3	Gleichungen und Formeln	6	7.2.1	Einfache Übersetzungen	60
1.3.1	Gleichungen	6	7.2.2	Mehrfache Übersetzungen	61
1.3.2	Formeln	12	7.3	Bewegungslehre	64
1.4	Winkelberechnungen	15	7.3.1	Gleichförmige Bewegung	64
1.5	Winkelfunktionen im rechtwinkligen Dreieck	16	7.3.2	Kreisförmige Bewegung	66
1.6	Schlussrechnung	17	7.3.3	Ungleichförmige Bewegung	67
1.7	Prozentrechnung	18	7.3.4	Geschwindigkeit – Beschleunigung	69
1.8	Flächen	20	7.4	Kräfte	71
1.9	Rauminhalt, Masse und Gewichtskraft	22	7.4.1	Darstellen von Kräften	71
1.10	Diagramme	25	7.4.2/3	Zusammensetzen oder Zerlegen von Kräften	72
2	Datenverarbeitungstechnik	27	7.4.4	Reibungskräfte	74
2.1	Zahlensysteme	27	7.5	Rollen und Flaschenzüge	75
2.1.1	Umwandlung von Dualzahlen in Dezimalzahlen	27	7.6	Hebel und Drehmoment	76
2.1.2	Umwandlung Sedezimalzahlen in Dezimalzahlen	27	7.6.1	Hebelgesetz	77
2.1.3	Umwandlung von Dezimalzahlen in Dualzahlen	27	7.7	Mechanische Arbeit und Energie	79
2.1.4	Umwandlung von Dezimalzahlen in Sedezimalzahlen	27	7.7.1	Mechanische Arbeit	79
2.1.5	Umwandlung von Dualzahlen in Sedezimalzahlen	27	7.7.2	Die schiefe Ebene	79
2.1.6	Umwandlung von Sedezimalzahlen in Dualzahlen	28	7.7.3	Der Keil als schiefe Ebene	80
2.2	BCD-Code	28	7.7.4	Die Schraube als schiefe Ebene	81
2.3	Potenzen und Wurzeln	28	7.7.5	Mechanische Energie	82
2.4	Zehnerpotenzen, Vorsätze	29	7.8/9	Mechanische Leistung und Wirkungsgrad	83
3	Prüf- und Messtechnik	31	8	Gleichstromtechnik	87
3.1	Messfehler analoger elektrischer Messgeräte	31	8.1	Elektrische Ladung und Stromstärke	87
3.2	Messfehler digitaler elektrischer Messgeräte	32	8.2	Stromdichte	87
4	Qualitätsmanagement	33	8.3	Widerstand und Leitwert	88
4.1	Grundlagen der Statistik	33	8.4	Temperaturabhängige Widerstände	89
4.2	Statistische Prozesslenkung mit Qualitätsregelkarten	35	8.5	Ohmsches Gesetz	90
5	Werkstofftechnik und Hilfsstoffe	39	8.6	Reihenschaltung von Widerständen	91
5.1	Längen- und Volumenänderung	39	8.7	Parallelschaltung von Widerständen	91
5.2	Viskosität von Druckflüssigkeiten	40	8.8	Gemischte Schaltungen	92
5.3	Festigkeitsberechnung	40	8.9	Spannungsteiler	95
5.3.1	Beanspruchung auf Zug	40	8.9.1	Unbelasteter Spannungsteiler	95
5.3.2	Beanspruchung auf Druck	42	8.9.2	Der belastete Spannungsteiler	96
5.3.3	Beanspruchung auf Flächenpressung	44	8.10	Wheatstone'sche Brückenschaltung	96
5.3.4	Beanspruchung auf Schub (Scherung)	44	8.11	Die elektrische Leistung	98
5.3.5	Schneiden von Werkstoffen	46	8.12	Die elektrische Arbeit	99
5.3.6	Festigkeitsklasse und Einschraubtiefe bei Schrauben	48	8.13	Das elektrische Feld	100
6	Fertigungstechnik	50	8.14	Kondensator	100
6.1	Maßtoleranzen und Passungen	50	8.14.1	Ladung und Kapazität eines Kondensators	100
6.1.1	Maßtoleranzen	50	8.14.2	Bauform und Kapazität eines Kondensators	101
6.1.2	Passungen	51	8.14.3	Schaltungsarten von Kapazitäten	102
6.2	Hauptnutzungszeit beim Bohren, Senken und Reiben	54	8.14.4	Lade- und Entladeverhalten eines Kondensators	103
6.3	Kostenrechnung, Kalkulation	55	8.15	Spulen	103
6.4	Schnittkraft und Leistungsbedarf beim Zerspanen	57	8.15.1	Bauform und Induktivität einer Spule	103
			8.15.2	Schaltungsarten von Induktivitäten	104
			8.15.3	Ein- und Ausschaltverhalten einer Spule	105
			8.16	Gleichstromverhalten von Halbleiterdioden	106
			8.17	Bipolartransistor	107
			8.17.1	Bipolartransistor als Gleichstromverstärker	107
			8.17.2	Bipolartransistor als Schalter	108
			9	Wechselstrom	109
			9.1–9.4	Momentan- und Effektivwert beim Wechselstrom	109

9.5	Leistung im Wechselstromkreis	111	16.3	Werkstücke mit geradlinigen und kreisbogenförmigen Konturen	164
9.6	Bauteile im Wechselstromkreis	113	17	Regelungstechnik	167
9.6.1	Blindwiderstand von Kapazitäten	113	17.1/2	Regelkreis und Regelungsarten	167
9.6.2	Blindwiderstand von Induktivitäten	114	17.3	Strecken	167
9.7	Schwingkreis	115	17.3.1	Strecken mit Ausgleich	167
9.7.1	Reihenschaltung von R , L und C	115	17.3.2	Strecken ohne Ausgleich (I-Strecken)	170
9.7.2	Parallelschaltung von R , L und C	117	17.4	Regler	173
9.8	Transformator	120	17.4.1	Zweipunktregler	173
10	Dreiphasenwechselstrom (Drehstrom)	121	17.5	Regler mit Operationsverstärker	175
10.1	Stemschaltung (symmetrisch, gleichartig)	121	17.5.1	OPV als Komparator (Zweipunktregler)	175
10.2	Dreieckschaltung (symmetrisch, gleichartig)	121	17.5.2	Nichtinvertierender Verstärker (P-Regler)	175
10.1/2	Stern-Dreieckschaltung	122	17.5.3	Invertierender Verstärker (P-Regler)	176
10.3	Leistung bei Stern-Dreieckschaltung (symmetrisch)	123	17.5.4	OPV als Integrierer (I-Regler)	176
10.4	Drehstromkompensation	123	17.5.5	OPV als Differenzierer (D-Regler)	178
11	Elektrische Antriebe	125	17.6	Fuzzy-Logik und Fuzzy-Control	180
11.1	Drehstrom-Asynchronmotor	125	17.6.1	Scharfe und unscharfe Werte	180
11.2	Gleichstrommotoren	128	17.6.2	Fuzzifizierung	181
11.2.1	Nebenschlussmotor/Fremderregter Motor	128	17.6.3	Mengenverknüpfungen	181
11.2.2	Reihenschlussmotor/Doppelschlussmotor	130	17.6.4/5	Inferenz und Defuzzifizierung	183
12	Elektrische Anlagen	132	18	Automatisierungstechnik	184
12.1	Fehlerstromkreis	132	18.1	Logische Verknüpfungen	184
12.2	Schutz durch Abschaltung mit Überstrom-Schutzeinrichtungen im TN-System	133	18.2	Speichern von Signalen	189
12.3	Schutz durch Abschaltung mit RCD im TT-System	135	18.3	Verbindungsprogrammierte Steuerungen: VPS	193
12.4	Leitungsschutz	135	18.3.1	Pneumatische Steuerungen	193
12.5	Leitungsberechnung	137	18.3.2	Elektropneumatische Steuerungen	199
12.5.1	Spannungsabfall auf Gleichstromleitungen	137	18.3.3	Hydraulische und elektrohydraulische Steuerungen	210
12.5.2	Spannungsabfall auf Wechselstromleitungen	138	18.4	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)	213
12.5.3	Spannungsabfall auf 3-Wechselstromleitungen	141	18.4.1	SPS als Kleinststeuerung (Steuerrelais)	213
13	Gleichrichterschaltung	144	18.4.2	SPS als modulares System	218
13.1	Ungesteuerte Gleichrichterschaltung	144	18.4.3	Grundverknüpfungen in einer SPS	222
13.2	Gesteuerte Gleichrichterschaltung	145	18.4.4	Signalinvertierung und Speicherfunktion der SPS	227
14	Fluidtechnik: Pneumatik	147	18.4.5	Konnektor, Merker und Flankenauswertung in einer SPS	233
14.1	Druckarten und Druckeinheiten	147	18.4.6	Zeitoperationen einer SPS	236
14.2	Zustandsänderungen bei Gasen	148	18.4.7	Zähl- und Vergleichsoperationen einer SPS	242
14.3	Kolbenkraft	148	18.4.8	Ablaufsteuerungen und strukturierte Programmierung	246
14.4	Luftverbrauch in pneumatischen Anlagen	149	18.4.9	Analogwertverarbeitung mit SPS	254
14.5	Vakuumtechnik – Handhabung mit Unterdruck	151	18.5	Systematischer Entwurf von Schaltplänen und Steuerungslösungen	262
15	Fluidtechnik: Hydraulik	154	18.6	Bussystemtechnik – ASI-Interface	265
15.1	Hydrostatik – Hydrostatischer Druck, Kolbenkraft	154	18.7	Kommunikation in Netzen	268
15.2	Hydrostatik – Hydraulische Presse	155	19	Projekt- und Prüfungsaufgaben	270
15.3	Hydrostatik – Druckübersetzung	156	19.1	Drehstrom-Asynchronmotor und Riemenantrieb	270
15.4	Hydrodynamik – Flüssigkeiten in Bewegung	157	19.2	Transportband	272
15.5	Hydrodynamik – Hydraulische Leistung	159	19.3	Qualitätssicherung	273
16	NC-Technik	161	19.4	Getriebe	282
16.1	Geometrische Grundlagen	161	19.5	Tauchbad	284
16.2	Koordinatenmaße	162	19.6	Paternoster	293
			19.7	Spannen mit Hydraulik	297
			19.8	Werkstattschleifmaschine	301
			19.9	Pneumatische Steuerungen mit zwei Steuerkreisen	302
			19.10	Elektropneumatik – Sortieren von Materialien	305
			20	Simulationsaufgaben	313

1 Grundlagen

1.1 Rechnen mit Zahlen und Variablen

- 7/1. a) $228,41598 \approx \mathbf{228,42}$ b) $103,9352 \approx \mathbf{103,94}$ c) $263,86684 \approx \mathbf{263,87}$
 d) $58,1376 \approx \mathbf{58,14}$ e) $499,394 \approx \mathbf{499,40}$ f) $394,7366 \approx \mathbf{394,74}$
- 7/2. a) $38,055 \approx \mathbf{38,06}$ b) $40,522382 \approx \mathbf{40,52}$
- 7/3. a) $6005,0193 \approx \mathbf{6005,02}$ b) $9772,2387 \approx \mathbf{9772,24}$
- 7/4. a) $3ay - 3by$ b) $4x^2 + 8x$
 c) $4a + 4b$ d) $11 - 2b$
- 8/5. a) $24abc$ b) $17b$
 c) $10ab - 7,5b^2$ d) $-2ab + 8b^2 - bc$
- 8/6. a) -69 b) -17 c) $-10,3 \approx -10,33$ d) 9
- 8/7. a) $73,32276 \approx \mathbf{73,32}$ b) $178,90426 \approx \mathbf{178,90}$ c) $14,098225 \approx \mathbf{14,10}$
 d) $0,60007 \approx \mathbf{0,60}$
- 8/8. a) $-8ab$ b) $-315xy$ c) $-31mn$ d) $70ac$
- 8/9. a) $-25ax$ b) $-144x^2$
- 8/10. a) $6a + 6b$ b) $10a^2 + 6ab$ c) $3ax - 2ay$
 d) $18ax + 24ay + 27bx + 36by$
 e) $6a - 30 + ab - 5b$ f) $a^2 + 2ab + b^2$
 g) $a^2 - 2ab + b^2$ h) $a^2 - b^2$
- 8/11. a) $ax - 2a + bx - 2b$ b) $9ax - 12a - 6bx + 8b$
 c) $24a - 36a^2 - 6ab + 9a^2b$ d) $-12abx + 6ab$
- 8/12. a) $-2,5x + 27,5y$ b) $9a^2cx - 6acdx - 36a^2x + 24adx$

1.2 Rechnen mit Brüchen

- 9/1. a) $\frac{3077}{1260} = 2 \frac{557}{1260}$ b) $\frac{49}{40} = 1 \frac{9}{40}$ c) $\frac{841}{120} = 7 \frac{1}{120}$ d) $-\frac{8}{15}$
- 9/2. a) $8 \frac{3}{4}$; $36 \frac{3}{7}$; $61 \frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{18}$; $\frac{7}{48}$; $\frac{3}{23}$

- 9/3. a) $\frac{6}{49}$; $\frac{4}{35}$; $\frac{27}{245}$ b) $12\frac{1}{3}$; $14\frac{17}{27}$; $23\frac{11}{18}$
- 9/4. a) 0,25; 0,267; 0,333; 0,429; 0,167 b) 0,048; 0,241; 0,088; 0,844; 8,083
- 9/5. a) $8b$ b) $\frac{5}{3y}$
- 9/6. a) 8,4 b) -420
- 9/7. a) $\frac{15}{16}$ b) $\frac{3}{8}$ c) $\frac{17}{20}$
- 9/8. a) $\frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2}$ b) $\frac{t \cdot x}{r \cdot y}$ c) $\frac{a}{b \cdot c}$
 d) $\frac{5ac - 20ab + 10a^2bc}{a^2bc}$
- 9/9. a) $\frac{n \cdot m}{2n + 3m}$ b) $\frac{2rs}{10s - 2r}$ c) $\frac{x^2y + y^2x}{x + y}$
 d) $\frac{30a^2 + 20a}{3a + 2}$ e) $\frac{2m^2n - m \cdot n^2}{n - 2m}$
 f) $\frac{40x^2y - 48xy^2}{12y - 10x}$
- 9/10. a) $\frac{10ax + 6x}{25a^2 - 9}$ b) $\frac{8a - 16}{2a^2 - 6a + 4}$
- 9/11. a) $\frac{x + 2}{x - 2}$ b) $-\frac{8amx}{cy}$
 c) $\frac{a + b}{a \cdot b}$ d) $3b$

1.3 Gleichungen und Formeln

1.3.1 Gleichungen

- 12/1. a) $x + 25 = 40$ $|- 25$ b) $79 + x = 130$ $|- 79$
 $x + 25 - 25 = 40 - 25$
 $x = 15$
 $79 - 79 + x = 130 - 79$
 $x = 51$
- c) $12 + x = 21$ $|- 12$ d) $27x - 21 = 27 + 3x$ $|- 3x$
 $12 - 12 + x = 21 - 12$
 $x = 9$
 $27x - 3x - 21 = 27 + 3x - 3x$
 $24x - 21 = 27$ $|\ + 21$
 $24x - 21 + 21 = 27 + 21$
 $24x = 48$ $|\ : 24$
 $\frac{24x}{24} = \frac{48}{24}$
 $x = 2$

12/1.

$$\begin{aligned} \text{e)} \quad 112,06 &= x + 62 \frac{3}{4} && | - 62 \frac{3}{4} \\ 112,06 - 62 \frac{3}{4} &= x + 62 \frac{3}{4} - 62 \frac{3}{4} \\ 49,31 &= x \\ x &= \mathbf{49,31} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad 3 \frac{4}{5} + x &= 39 \frac{1}{2} && | - 3 \frac{4}{5} \\ 3 \frac{4}{5} - 3 \frac{4}{5} + x &= 39 \frac{1}{2} - 3 \frac{4}{5} \\ x &= \mathbf{35,7} \end{aligned}$$

12/2.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad x - 7 &= 16 && | + 7 \\ x - 7 + 7 &= 16 + 7 \\ x &= \mathbf{23} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b)} \quad x - 175,2 &= 24,08 && | + 175,2 \\ x - 175,2 + 175,2 &= 24,08 + 175,2 \\ x &= \mathbf{199,28} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c)} \quad 8 - x &= 7 && | + x \\ 8 - x + x &= 7 + x \\ 8 &= 7 + x && | - 7 \\ 8 - 7 &= 7 - 7 + x \\ 1 &= x \\ x &= \mathbf{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d)} \quad 8x - 17 &= 7x - 20 && | - 7x \\ 8x - 7x - 17 &= 7x - 7x - 20 \\ x - 17 &= -20 && | + 17 \\ x - 17 + 17 &= -20 + 17 \\ x &= \mathbf{-3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e)} \quad 7,5 &= x - 13,1 && | + 13,1 \\ 7,5 + 13,1 &= x - 13,1 + 13,1 \\ 20,6 &= x \\ x &= \mathbf{20,6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad 3 &= 10x - 7 && | + 7 \\ 3 + 7 &= 10x - 7 + 7 \\ 10 &= 10x && | : 10 \\ 1 &= x \\ x &= \mathbf{1} \end{aligned}$$

12/3.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad x \cdot 9 &= 45 && | : 9 \\ \frac{x \cdot 9}{9} &= \frac{45}{9} \\ x &= \mathbf{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b)} \quad 13 \cdot x &= 5,2 && | : 13 \\ \frac{13 \cdot x}{13} &= \frac{5,2}{13} \\ x &= \mathbf{0,4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c)} \quad 8,5x &= 59,5 && | : 8,5 \\ \frac{8,5x}{8,5} &= \frac{59,5}{8,5} \\ x &= \mathbf{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d)} \quad 7,3x &= 87,6 && | : 7,3 \\ \frac{7,3x}{7,3} &= \frac{87,6}{7,3} \\ x &= \mathbf{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e)} \quad x \cdot b &= a && | : b \\ \frac{x \cdot b}{b} &= \frac{a}{b} \\ x &= \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad 2397 &= 51x && | : 51 \\ \frac{2397}{51} &= \frac{51x}{51} \\ 47 &= x \\ x &= \mathbf{47} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{g)} \quad 163,54 &= x \cdot 14,8 && | : 14,8 \\ \frac{163,54}{14,8} &= \frac{x \cdot 14,8}{14,8} \\ 11,05 &= x \\ x &= \mathbf{11,05} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{h)} \quad 145 \frac{1}{2} &= 11,64x && | : 11,64 \\ \frac{145 \frac{1}{2}}{11,64} &= \frac{11,64x}{11,64} \\ 12,5 &= x \\ x &= \mathbf{12,5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad -30 &= 7,5x && | : 7,5 \\ \frac{-30}{7,5} &= \frac{7,5x}{7,5} \\ -4 &= x \\ x &= \mathbf{-4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{k)} \quad c &= d \cdot x && | : d \\ \frac{c}{d} &= \frac{d \cdot x}{d} \\ \frac{c}{d} &= x \\ x &= \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{d}} \end{aligned}$$

- 12/3.** l) $6\frac{1}{2} = 1,3x$ $|\cdot 1,3$ m) $15x = 4,5a$ $|\cdot 15$
 $6\frac{1}{2} = \frac{1,3x}{1,3}$ $\frac{15x}{15} = \frac{4,5a}{15}$
 $5 = x$ $x = \mathbf{0,3a}$
 $x = \mathbf{5}$
- 12/4.** a) $\frac{x}{5} = 17$ $|\cdot 5$ b) $\frac{x}{12} = 0,4$ $|\cdot 12$
 $\frac{x \cdot 5}{5} = 17 \cdot 5$ $\frac{x \cdot 12}{12} = 0,4 \cdot 12$
 $x = \mathbf{85}$ $x = \mathbf{4,8}$
- c) $\frac{7x}{3} = 14$ $|\cdot \frac{3}{7}$ d) $\frac{x}{3} = -6$ $|\cdot 3$
 $\frac{7x \cdot 3}{3 \cdot 7} = \frac{14 \cdot 3}{7}$ $\frac{x \cdot 3}{3} = -6 \cdot 3$
 $x = \mathbf{6}$ $x = \mathbf{-18}$
- e) $\frac{x+16}{3} = 40$ $|\cdot 3$ f) $15 = \frac{x}{12}$ $|\cdot 12$
 $\frac{(x+16) \cdot 3}{3} = 40 \cdot 3$ $15 \cdot 12 = \frac{x \cdot 12}{12}$
 $x+16 = 120$ $180 = x$ $|\cdot -16$
 $x+16-16 = 120-16$ $x = \mathbf{180}$
 $x = \mathbf{104}$
- 12/5.** a) $\frac{(2x-3) \cdot 3}{7} = 3$ $|\cdot 7$ b) $\frac{2 \cdot (50x-4)}{7} = 6$ $|\cdot 7$
 $\frac{(2x-3) \cdot 3 \cdot 7}{7} = 3 \cdot 7$ $\frac{2 \cdot (50x-4) \cdot 7}{7} = 6 \cdot 7$
 $6x-9 = 21$ $|\cdot +9$ $100x-8 = 42$ $|\cdot +8$
 $6x-9+9 = 21+9$ $100x-8+8 = 42+8$
 $6x = 30$ $|\cdot 6$ $100x = 50$ $|\cdot 100$
 $\frac{6x}{6} = \frac{30}{6}$ $\frac{100x}{100} = \frac{50}{100}$
 $x = \mathbf{5}$ $x = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{2}}$
- c) $\frac{4 \cdot (17+20x)}{11} = 8$ $|\cdot 11$ d) $\frac{6 \cdot (13+10x)}{5} = 18$ $|\cdot 5$
 $\frac{4 \cdot (17+20x) \cdot 11}{11} = 8 \cdot 11$ $\frac{6 \cdot (13+10x) \cdot 5}{5} = 18 \cdot 5$
 $68+80x = 88$ $|\cdot -68$ $78+60x = 90$ $|\cdot -78$
 $68-68+80x = 88-68$ $78-78+60x = 90-78$
 $80x = 20$ $|\cdot 20$ $60x = 12$ $|\cdot 60$
 $\frac{80x}{80} = \frac{20}{80}$ $\frac{60x}{60} = \frac{12}{60}$
 $x = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{4}}$ $x = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{5}}$

12/5.

$$\begin{aligned}
 \text{e)} \quad 7 &= \frac{14 \cdot (5 - 3x)}{9} && | \cdot 9 \\
 7 \cdot 9 &= \frac{14 \cdot (5 - 3x) \cdot 9}{9} \\
 63 &= 70 - 42x && | - 70 \\
 63 - 70 &= 70 - 70 - 42x \\
 -7 &= -42x && | : (-42) \\
 \frac{-7}{-42} &= \frac{-42x}{-42} \\
 \frac{1}{6} &= x \\
 x &= \frac{1}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{f)} \quad 4 &= \frac{2(41 - 7x)}{17} && | \cdot 17 \\
 4 \cdot 17 &= \frac{2 \cdot (41 - 7x) \cdot 17}{17} \\
 68 &= 82 - 14x && | - 82 \\
 68 - 82 &= 82 - 82 - 14x \\
 -14 &= -14x && | : (-14) \\
 \frac{-14}{-14} &= \frac{-14x}{-14} \\
 1 &= x \\
 x &= 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{g)} \quad 9 &= \frac{3(35 - 8x)}{11} && | \cdot 11 \\
 9 \cdot 11 &= \frac{3(35 - 8x) \cdot 11}{11} \\
 99 &= 105 - 24x && | - 105 \\
 99 - 105 &= 105 - 105 - 24x \\
 -6 &= -24x && | : (-24) \\
 \frac{-6}{-24} &= \frac{-24x}{-24} \\
 \frac{1}{4} &= x \\
 x &= \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{h)} \quad 12 &= \frac{4(41 - 12x)}{13} && | \cdot 13 \\
 12 \cdot 13 &= \frac{4 \cdot (41 - 12x) \cdot 13}{13} \\
 156 &= 164 - 48x && | - 164 \\
 156 - 164 &= 164 - 164 - 48x \\
 -8 &= -48x && | : (-48) \\
 \frac{-8}{-48} &= \frac{-48x}{-48} \\
 \frac{1}{6} &= x \\
 x &= \frac{1}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{i)} \quad \frac{6 \cdot (x + 7)}{17 \cdot (x - 4)} &= 1 && | \cdot 17 \cdot (x - 4) \\
 \frac{6 \cdot (x + 7) \cdot 17 \cdot (x - 4)}{17 \cdot (x - 4)} &= 1 \cdot 17 \cdot (x - 4) \\
 6x + 42 &= 17x - 68 && | - 6x \\
 6x - 6x + 42 &= 17x - 6x - 68 \\
 42 &= 11x - 68 && | + 68 \\
 42 + 68 &= 11x - 68 + 68 \\
 110 &= 11x && | : 11 \\
 \frac{110}{11} &= \frac{11x}{11} \\
 10 &= x \\
 x &= 10
 \end{aligned}$$

12/6.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad \frac{x}{36} &= \frac{320}{256} && | \cdot 36 \\
 \frac{x \cdot 36}{36} &= \frac{320 \cdot 36}{256} \\
 x &= 45
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \quad \frac{500}{300} &= \frac{x}{15} && | \cdot 15 \\
 \frac{500 \cdot 15}{300} &= \frac{x \cdot 15}{15} \\
 25 &= x \\
 x &= 25
 \end{aligned}$$

12/6.

$$\begin{aligned} \text{c)} \quad \frac{3}{4}x &= \frac{48}{2} & | \cdot \frac{4}{3} \\ \frac{3 \cdot x \cdot 4}{4 \cdot 3} &= \frac{48 \cdot 4}{2 \cdot 3} \\ x &= \mathbf{32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d)} \quad \frac{15ac}{x} &= \frac{9bc}{6bd} & | \cdot x \\ \frac{15ac \cdot x}{x} &= \frac{9cx}{6d} & | \cdot \frac{6d}{9c} \\ \frac{15ac \cdot 6d}{9c} &= \frac{9cx \cdot 6d}{6d \cdot 9c} \\ 10ad &= x \\ x &= \mathbf{10ad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e)} \quad \frac{x-4}{9} &= \frac{x}{10} & | \cdot 90 \\ \frac{(x-4) \cdot 90}{9} &= \frac{x \cdot 90}{10} \\ (x-4) \cdot 10 &= x \cdot 9 & | - 9x \\ 10x - 40 &= 9x & | - 9x \\ 10x - 9x - 40 &= 9x - 9x \\ x - 40 &= 0 & | + 40 \\ x - 40 + 40 &= 0 + 40 \\ x &= \mathbf{40} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad \frac{x-9}{x} &= \frac{4}{5} & | \cdot 5x \\ \frac{(x-9) \cdot 5x}{x} &= \frac{4 \cdot 5x}{5} & | - 4x \\ (x-9) \cdot 5 &= 4x & | - 4x \\ 5x - 45 &= 4x & | - 4x \\ 5x - 4x - 45 &= 4x - 4x & | + 45 \\ x - 45 &= 0 & | + 45 \\ x - 45 + 45 &= 0 + 45 \\ x &= \mathbf{45} \end{aligned}$$

12/7.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad 19 &= \frac{57}{x} & | \cdot x \\ 19 \cdot x &= \frac{57 \cdot x}{x} & | : 19 \\ 19x &= 57 & | : 19 \\ \frac{19x}{19} &= \frac{57}{19} \\ x &= \mathbf{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b)} \quad \frac{100}{x} &= 20 & | \cdot x \\ 100 \cdot x &= 20x & | : 20 \\ \frac{100}{20} &= \frac{20x}{20} & | : 20 \\ 5 &= x \\ x &= \mathbf{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c)} \quad \frac{97,5}{x} &= 32,5 & | \cdot x \\ \frac{97,5 \cdot x}{x} &= 32,5 \cdot x & | : 32,5 \\ 97,5 &= 32,5x & | : 32,5 \\ \frac{97,5}{32,5} &= \frac{32,5x}{32,5} \\ 3 &= x \\ x &= \mathbf{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d)} \quad \frac{a^2bc}{0,2x} &= c & | \cdot 0,2x \\ \frac{a^2bc \cdot 0,2x}{0,2x} &= c \cdot 0,2x & | : (c \cdot 0,2) \\ a^2bc &= c \cdot 0,2x & | : c \cdot 0,2 \\ \frac{a^2bc}{c \cdot 0,2} &= \frac{c \cdot 0,2x}{c \cdot 0,2} \\ \frac{a^2 \cdot b}{0,2} &= x \\ x &= \frac{\mathbf{a^2b}}{\mathbf{0,2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e)} \quad \frac{4}{x} &= \frac{2}{3} & | \cdot 3 \cdot x \\ \frac{4 \cdot 3 \cdot x}{x} &= \frac{2 \cdot 3 \cdot x}{3} & | : 2 \\ 12 &= 2x & | : 2 \\ \frac{12}{2} &= \frac{2x}{2} \\ 6 &= x \\ x &= \mathbf{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad \frac{15a^2b^2}{2x} &= 10ab & | \cdot 2x \\ \frac{15a^2b^2 \cdot 2x}{2x} &= 10ab \cdot 2x & | : 20ab \\ 15a^2b^2 &= 20abx & | : 20ab \\ \frac{15a^2b^2}{20ab} &= \frac{20abx}{20ab} \\ \frac{3}{4}ab &= x \\ x &= \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{4}}ab \end{aligned}$$

12/8.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad & \frac{4x}{5} - \frac{3}{4} = \frac{2x+3}{4} + 6 && | \cdot 20 \\
 & \frac{4x \cdot 20}{5} - \frac{3 \cdot 20}{4} = \frac{(2x+3) \cdot 20}{4} + 6 \cdot 20 \\
 & 4x \cdot 4 - 3 \cdot 5 = (2x+3) \cdot 5 + 120 \\
 & 16x - 15 = 10x + 15 + 120 \\
 & 16x - 15 = 10x + 135 && | - 10x \\
 & 16x - 10x - 15 = 10x - 10x + 135 \\
 & 6x - 15 = 135 && | + 15 \\
 & 6x - 15 + 15 = 135 + 15 \\
 & 6x = 150 && | : 6 \\
 & \frac{6x}{6} = \frac{150}{6} \\
 & x = 25
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \quad & \frac{11x+7}{20} - \frac{9x-7}{5} = -2 && | \cdot 20 \\
 & \frac{(11x+7) \cdot 20}{20} - \frac{(9x-7) \cdot 20}{5} = -2 \cdot 20 \\
 & 11x + 7 - (9x - 7) \cdot 4 = -40 \\
 & 11x + 7 - 36x + 28 = -40 \\
 & -25x + 35 = -40 && | - 35 \\
 & -25x + 35 - 35 = -40 - 35 \\
 & -25x = -75 && | : (-25) \\
 & \frac{-25x}{-25} = \frac{-75}{-25} \\
 & x = 3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c)} \quad & \frac{2x}{7} + \frac{3x+1}{84x-7} = \frac{14x+2}{49} && | 49 \cdot (12x-1) \\
 & \frac{2x \cdot 49 \cdot (12x-1)}{7} + \frac{(3x+1) \cdot 49 \cdot (12x-1)}{7(12x-1)} = \frac{(14x+2) \cdot 49 \cdot (12x-1)}{49} \\
 & 2x \cdot 7 \cdot (12x-1) + (3x+1) \cdot 7 = (14x+2)(12x-1) \\
 & 168x^2 - 14x + 21x + 7 = 168x^2 + 24x - 14x - 2 && | -168x^2 \\
 & 7x + 7 = 10x - 2 && | - 7x \\
 & 7x - 7x + 7 = 10x - 7x - 2 \\
 & 7 = 3x - 2 && | + 2 \\
 & 7 + 2 = 3x - 2 + 2 \\
 & 9 = 3x && | : 3 \\
 & \frac{9}{3} = \frac{3x}{3} \\
 & 3 = x \\
 & x = 3
 \end{aligned}$$

12/9.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad & 3x^2 - 7 = 41 && | + 7 \\
 & 3x^2 - 7 + 7 = 41 + 7 \\
 & 3x^2 = 48 && | : 3 \\
 & \frac{3x^2}{3} = \frac{48}{3} \\
 & x^2 = 16 && | \sqrt{\quad} \\
 & \sqrt{x^2} = \sqrt{16} \\
 & x_{1/2} = \pm 4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b)} \quad & (x+3)^2 = (x-1)^2 \\
 & x^2 + 6x + 9 = x^2 - 2x + 1 && | - x^2 \\
 & 6x + 9 = -2x - 1 && | + 2x \\
 & 8x + 9 = 1 && | - 9 \\
 & 8x = -8 && | : 8 \\
 & x = -1
 \end{aligned}$$

- 12/9.** c) $x^3 - 122 = 3$ $|+ 122$
 $x^3 = 125$ $|\sqrt[3]{}$
 $x = 5$
- 12/10.** a) $7 + 4\sqrt{x+7} = 23$ $|-7$ Probe:
 $4\sqrt{x+7} = 16$ $|\div 4$ $7 + 4 \cdot \sqrt{9+7} = 23$
 $\sqrt{x+7} = 4$ $|\ ^2$ $7 + 4\sqrt{16} = 23$
 $x+7 = 16$ $|-7$ $23 = 23$
 $x = 9$
- b) $\sqrt{x^2 - 5x + 2} = x - 3$ $|\ ^2$ Probe:
 $x^2 - 5x + 2 = x^2 - 6x + 9$ $|-x^2$ $\sqrt{49 - 35 + 2} = 7 - 3$
 $-5x + 2 = -6x + 9$ $|\ + 6x$ $4 = 4$
 $x + 2 = 9$ $|\ -2$
 $x = 7$
- c) $\sqrt{x+1-2} = \sqrt{x-11}$ $|\ ^2$ Probe:
 $x+1-2 \cdot 2 \cdot \sqrt{x+1} + 4 = x-11$ $|-x$ $\sqrt{15+1} - 2 = \sqrt{15-11}$
 $5 - 4\sqrt{x+1} = -11$ $|-5$ $2 = 2$
 $-4\sqrt{x+1} = -16$ $|\div (-4)$
 $\sqrt{x+1} = 4$ $|\ ^2$
 $x+1 = 16$ $|\ -1$
 $x = 15$

1.3.2 Formeln

- 13/1.** a) $L = l + l_a$ b) $F_1 = F_2 + F_3$ c) $F_A = F_1 - F_B$ d) $L = l + l_a + l_u$
 $l = L - l_a$ $F_2 = F_1 - F_3$ $F_1 = F_A + F_B$ $l = L - (l_a + l_u)$
 $l_a = L - l$ $F_3 = F_1 - F_2$ $F_B = F_1 - F_A$ $l_a = L - (l + l_u)$
 $l_u = L - (l + l_a)$
- e) $d_a = d + 2m$ $d = d_a - 2m$ $m = \frac{d_a - d}{2}$
f) $d_f = d_a - 2h$ $d_a = d_f + 2h$ $h = \frac{d_a - d_f}{2}$
- 13/2.** a) $U = \pi \cdot d$ b) $U = l \cdot n$ c) $m = V \cdot \rho$ d) $P = U \cdot I$
 $d = \frac{U}{\pi}$ $l = \frac{U}{n}$ $V = \frac{m}{\rho}$ $U = \frac{P}{I}$
 $n = \frac{U}{l}$ $\rho = \frac{m}{V}$ $I = \frac{P}{U}$
- e) $F = A \cdot p$ f) $d = m \cdot z$ g) $A_M = \pi \cdot d \cdot h$ h) $v = \pi \cdot d \cdot n$
 $A = \frac{F}{p}$ $m = \frac{d}{z}$ $d = \frac{A_M}{\pi \cdot h}$ $d = \frac{v}{\pi \cdot n}$
 $p = \frac{F}{A}$ $z = \frac{d}{m}$ $h = \frac{A_M}{\pi \cdot d}$ $n = \frac{v}{\pi \cdot d}$

13/2.

i) $V = l \cdot b \cdot h$

$$l = \frac{V}{b \cdot h}$$

$$b = \frac{V}{l \cdot h}$$

$$h = \frac{V}{l \cdot b}$$

k) $F = \frac{G}{n}$

$$G = F \cdot n$$

$$n = \frac{G}{F}$$

l) $m = \frac{p}{\pi}$

$$p = \pi \cdot m$$

m) $p = \frac{25,4}{g}$

$$g = \frac{25,4}{p}$$

n) $A = \frac{l_1 + l_2}{2} \cdot b$

$$l_1 = \frac{2A}{b} - l_2$$

$$l_2 = \frac{2A}{b} - l_1$$

$$b = \frac{2A}{l_1 + l_2}$$

o) $\frac{z_t}{z_g} = \frac{z_1 \cdot z_2}{z_2 \cdot z_4}$

$$z_t = \frac{z_1 \cdot z_3 \cdot z_g}{z_2 \cdot z_4}$$

$$z_g = \frac{z_1 \cdot z_2 \cdot z_4}{z_1 \cdot z_3}$$

$$z_1 = \frac{z_t \cdot z_2 \cdot z_4}{z_g \cdot z_3}$$

$$z_3 = \frac{z_t \cdot z_2 \cdot z_4}{z_g \cdot z_1}$$

$$z_2 = \frac{z_g \cdot z_1 \cdot z_3}{z_t \cdot z_4}$$

$$z_4 = \frac{z_g \cdot z_1 \cdot z_3}{z_t \cdot z_2}$$

p) $A = \frac{\pi \cdot D \cdot d}{4}$

$$D = \frac{4A}{\pi \cdot d}$$

$$d = \frac{4A}{\pi \cdot D}$$

q) $t_h = \frac{L \cdot i}{f \cdot n}$

$$L = \frac{t_h \cdot f \cdot n}{i}$$

$$i = \frac{t_h \cdot f \cdot n}{L}$$

$$f = \frac{L \cdot i}{t_h \cdot n}$$

$$n = \frac{L \cdot i}{t_h \cdot f}$$

r) $\sin \alpha = \frac{a}{c}$

$$a = c \cdot \sin \alpha$$

$$c = \frac{a}{\sin \alpha}$$

s) $\tan \alpha = \frac{a}{b}$

$$a = b \cdot \tan \alpha$$

$$b = \frac{a}{\tan \alpha}$$

t) $A = \frac{2}{3} \cdot l \cdot b$

$$l = \frac{3}{2} \cdot \frac{A}{b}$$

$$b = \frac{3}{2} \cdot \frac{A}{l}$$

u) $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{D-d}{2 \cdot l}$

$$D = 2 \cdot l \cdot \tan \frac{\alpha}{2} + d$$

$$d = D - 2 \cdot l \cdot \tan \frac{\alpha}{2}$$

$$l = \frac{D-d}{2 \cdot \tan \frac{\alpha}{2}}$$

v) $v = \frac{s}{t}$

$$s = v \cdot t$$

$$t = \frac{s}{v}$$

13/3.

a) $\frac{n_t}{n_g} = \frac{z_g}{z_t}$

$$n_t = \frac{z_g \cdot n_g}{z_t}$$

$$n_g = \frac{n_t \cdot z_t}{z_g}$$

$$z_g = \frac{n_t \cdot z_t}{n_g}$$

$$z_t = \frac{z_g \cdot n_g}{n_t}$$

b) $\frac{P}{P_L} = \frac{z_t}{z_g}$

$$P = \frac{z_t \cdot P_L}{z_g}$$

$$P_L = \frac{P \cdot z_g}{z_t}$$

$$z_t = \frac{P \cdot z_g}{P_L}$$

$$z_g = \frac{z_t \cdot P_L}{P}$$

c) $\frac{P}{P_L} = \frac{z_1 \cdot z_3}{z_2 \cdot z_4}$

$$P = \frac{z_1 \cdot z_3 \cdot P_L}{z_2 \cdot z_4}$$

$$P_L = \frac{P \cdot z_2 \cdot z_4}{z_1 \cdot z_3}$$

$$z_1 = \frac{P \cdot z_2 \cdot z_4}{P_L \cdot z_3}$$

$$z_3 = \frac{P \cdot z_2 \cdot z_4}{P_L \cdot z_1}$$

$$z_2 = \frac{P_L \cdot z_1 \cdot z_3}{P \cdot z_4}$$

$$z_4 = \frac{P_L \cdot z_1 \cdot z_3}{P \cdot z_2}$$

13/3.

d) $F \cdot s = G \cdot h$

$$G = \frac{G \cdot h}{s}$$

$$s = \frac{G \cdot h}{F}$$

$$G = \frac{F \cdot s}{h}$$

$$h = \frac{F \cdot s}{G}$$

e) $F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$

$$F_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{l_1}$$

$$l_1 = \frac{F_2 \cdot l_2}{F_1}$$

$$F_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{l_2}$$

$$l_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{F_2}$$

f) $F_1 \cdot a = F_2 \cdot b$

$$F_1 = \frac{F_2 \cdot b}{a}$$

$$a = \frac{F_2 \cdot b}{F_1}$$

$$F_2 = \frac{F_1 \cdot a}{b}$$

$$b = \frac{F_1 \cdot a}{F_2}$$

13/4.

a) $F_B = (F_1 + F_s) - F_A$
 $F_1 = F_A + F_B - F_2$
 $F_2 = F_A + F_B - F_1$
 $F_A = (F_1 + F_2) - F_B$

b) $U = 2 \cdot (l + b)$

$$l = \frac{U}{2} - b$$

$$b = \frac{U}{2} - l$$

c) $A_0 = 2A + A_M$

$$A = \frac{A_0 - A_M}{2}$$

$$A_M = A_0 - 2A$$

d) $i = T \cdot n_K + \frac{z_t}{z_g}$
 $T = \frac{i}{n_K} - \frac{z_t}{z_g \cdot n_K}$
 $n_K = \frac{i}{T} - \frac{z_t}{z_g \cdot T}$
 $z_t = (i - T \cdot n_K) \cdot z_g$
 $z_g = \frac{z_t}{i - T \cdot n_K}$

e) $Q = c \cdot m \cdot (t_2 - t_1)$

$$c = \frac{Q}{m \cdot (t_2 - t_1)}$$

$$m = \frac{Q}{c \cdot (t_2 - t_1)}$$

$$t_2 = \frac{Q}{c \cdot m} + t_1$$

$$t_1 = t_2 - \frac{Q}{c \cdot m}$$

f) $a = \frac{m \cdot (z_1 + z_2)}{2}$

$$m = \frac{2a}{z_1 + z_2}$$

$$z_1 = \frac{2a}{m} - z_2$$

$$z_2 = \frac{2a}{m} - z_1$$

13/5.

a) $U_{20} = U \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2};$

$$R_2 = \frac{R_1}{\frac{U}{U_{20}} - 1};$$

$$U = \frac{U_{20} (R_1 + R_2)}{R_2}$$

$$R_1 = \frac{R_2 \cdot U}{U_{20}} - R_2$$

b) $F = \frac{K \cdot M}{100} + Z \cdot l;$

$$l = \frac{F - \frac{K \cdot M}{100}}{Z};$$

$$K = \frac{(F - Z \cdot l) \cdot 100}{M}$$

$$F = \frac{K \cdot M}{100}$$

$$M = \frac{(F - Z \cdot l) \cdot 100}{K}$$

c) $Z_L = \frac{R_c \cdot R_L}{R_c + R_L};$

$$R_L = \frac{Z_L - R_c}{Z_L \cdot R_c}$$

$$R_c = \frac{Z_L - R_L}{Z_L \cdot R_L}$$

1.4 Winkelberechnungen

15/1. Umrechnungen

$27^\circ 30'$; $62^\circ 40,2'$; $38^\circ 13,8'$

15/2. Minutenumrechnung

a) $6^\circ 2'$; $1^\circ 29'$; $9^\circ 42'$; $22^\circ 4'$

b) $16' 25,2''$; $49' 36''$; $3,6''$

15/3. Platte

$\alpha = 65^\circ$, $\beta = 65^\circ$, $\gamma = 65^\circ$, $\delta = 115^\circ$

15/4. Winkel im Dreieck

a) $\gamma = 180^\circ - (17^\circ + 47^\circ) = 116^\circ$

b) $\alpha = 180^\circ - (72^\circ + 31^\circ) = 77^\circ$

c) $\beta = 180^\circ - (121^\circ + 56^\circ 47') = 2^\circ 19'$

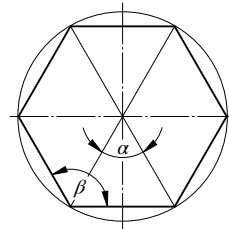
15/5. Mittelpunktswinkel

6-Eck: $\alpha = \frac{360^\circ}{n} = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$

$\beta = 180^\circ - \alpha = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

8-Eck: $\alpha = 45^\circ$; $\beta = 135^\circ$

10-Eck: $\alpha = 36^\circ$; $\beta = 144^\circ$



$\alpha = \frac{360^\circ}{n}$

$\beta = 2 \cdot \frac{180^\circ - \alpha}{2}$

15/6. Flansch

$\alpha = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$

Bild 15/5: Mittelpunktswinkel

15/7. Drehmeißel

$\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$

$\beta = 90^\circ - (\alpha + \gamma)$

$\beta = 90^\circ - (17^\circ + 15^\circ) = 90^\circ - 32^\circ$

$\beta = 58^\circ$

15/8. Wagenheber

$\frac{\delta}{2} + \beta + 90^\circ = 180^\circ$; $\beta = 180^\circ - 90^\circ - \frac{50^\circ}{2}$

$\beta = 65^\circ$

$\alpha = 90^\circ - \frac{\delta}{2} = 90^\circ - \frac{50^\circ}{2} = 65^\circ$

15/9. Schablone

$\alpha + 118^\circ = 180^\circ$

$\alpha = 180^\circ - 118^\circ = 62^\circ$

$\beta = 90^\circ + \frac{\alpha}{2} = 121^\circ$

$\gamma = \frac{180^\circ - 2 \cdot 65^\circ}{2} = 25^\circ$

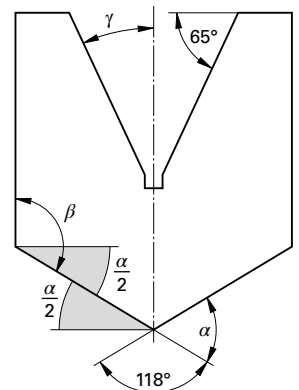


Bild 15/9: Schablone

15/10. Zahnriementrieb

$$\alpha = 180^\circ - 7^\circ + 18^\circ = 191^\circ$$

$$\beta = 180^\circ + 7^\circ + 30^\circ = 217^\circ$$

1.5 Winkelfunktionen im rechtwinkligen Dreieck**17/1. Tabelle 1: Berechnungen im Dreieck**

	a	b	c	d	e
c in mm	62	50	350	784	1120
a in mm	50,8	30	225	747	760
b in mm	35,6	40	268	238	825
$\sphericalangle \alpha$	55°	36,83°	40°	72,33°	42° 40'
$\sphericalangle \beta$	35°	53,17°	50°	17,67°	47° 20'

17/2. Kegelräder

$$\tan \delta_1 = \frac{\frac{d_1}{2}}{\frac{d_2}{2}} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{160 \text{ mm}}{88 \text{ mm}} = 1,8182; \quad \delta_1 = 61,2^\circ$$

$$\delta_2 = 90^\circ - \delta_1 = 90^\circ - 61,2^\circ = 28,8^\circ$$

17/3. Prismenführung

$$b = a \cdot \tan 40^\circ = 16 \text{ mm} \cdot 0,8391 = 13,426 \text{ mm}$$

$$x = 36 \text{ mm} - 2 \cdot b = 36 \text{ mm} - 2 \cdot 13,426 \text{ mm} = 9,148 \text{ mm} \approx 9,15 \text{ mm}$$

17/4. Sinuslineal

$$E = L \cdot \sin \alpha = 100 \text{ mm} \cdot 0,4147 = 41,47 \text{ mm}$$

17/5. Drehteil

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{D-d}{2l} = \frac{(50-30) \text{ mm}}{2 \cdot 84 \text{ mm}} = 0,1190; \quad \frac{\alpha}{2} = 6,79^\circ; \quad \alpha = 13,58^\circ$$

17/6. Trägerkonstruktion

$$\tan \alpha = \frac{c}{a+b} = \frac{230 \text{ mm}}{300 \text{ mm} + 250 \text{ mm}} = 0,4182; \quad \alpha = 22,69^\circ$$

$$d = \frac{a}{\cos \alpha} = \frac{200 \text{ mm}}{0,9226} = 325,168 \approx 325 \text{ mm}$$

$$d + e = \frac{c}{\sin \alpha} = \frac{230 \text{ mm}}{0,3858} = 596,149 \text{ mm}$$

$$e = 596,149 \text{ mm} - d = 596,149 \text{ mm} - 325,168 \text{ mm} = 270,981 \text{ mm} \approx 271 \text{ mm}$$

$$f = d \cdot \sin \alpha = 325,168 \text{ mm} \cdot 0,3858 = 125,450 \text{ mm} \approx 125 \text{ mm}$$

$$g = \sqrt{b^2 + f^2} = \sqrt{(250 \text{ mm})^2 + (125,45 \text{ mm})^2} = \sqrt{78237,7 \text{ mm}^2} = 279,71 \text{ mm} \approx 280 \text{ mm}$$

17/7. Profilplatte

$$P1: X_1 = 0 \text{ mm}$$

$$Y_1 = 0 \text{ mm}$$

$$P2: X_2 = 40 \text{ mm}$$

$$Y_2 = 0 \text{ mm}$$

17/7.

$$P3: X_3 = (40 + 30) \text{ mm} = \mathbf{70 \text{ mm}}$$

$$Y_3 = 30 \text{ mm} \cdot \tan 20^\circ = 30 \text{ mm} \cdot 0,3640 = \mathbf{10,92 \text{ mm}}$$

$$P4: X_4 = X_3 = \mathbf{70 \text{ mm}}$$

$$Y_4 = \mathbf{28 \text{ mm}}$$

$$P5: \tan 20^\circ = \frac{(37 - 28) \text{ mm}}{70 \text{ mm} - X_5}$$

$$X_5 = 70 \text{ mm} - \frac{9 \text{ mm}}{\tan 20^\circ} = 70 \text{ mm} - \frac{9 \text{ mm}}{0,3640} = \mathbf{45,27 \text{ mm}}$$

$$Y_5 = \mathbf{37 \text{ mm}}$$

$$P6: X_6 = 20 \text{ mm} + 16 \text{ mm} \cdot \sin 60^\circ = 20 \text{ mm} + 16 \text{ mm} \cdot 0,8669 = \mathbf{33,86 \text{ mm}}$$

$$Y_6 = \mathbf{37 \text{ mm}}$$

$$P7: X_7 = \mathbf{20 \text{ mm}}$$

$$Y_7 = \mathbf{45 \text{ mm}}$$

$$P8: X_8 = \mathbf{0 \text{ mm}}$$

$$Y_8 = \mathbf{45 \text{ mm}}$$

17/8.**Leistungsdreieck**

$$\cos \varphi = \frac{U_w}{U}; \quad U_w = U \cdot \cos \varphi$$

$$U_w = 230 \text{ V} \cdot \cos 62^\circ$$

$$U_w = \mathbf{107,98 \text{ V}}$$

$$\tan \varphi = \frac{U_{bl}}{U_w}; \quad U_{bl} = U_w \cdot \tan \varphi$$

$$U_{bl} = 107,98 \text{ V} \cdot \tan 62^\circ$$

$$U_{bl} = \mathbf{203,08 \text{ V}}$$

$$\tan \varphi = \frac{Q_L}{P}; \quad Q_L = P \cdot \tan \varphi$$

$$Q_L = 69 \text{ W} \cdot \tan 62^\circ$$

$$Q_L = \mathbf{129,77 \text{ W}}$$

$$\sin \varphi = \frac{Q_L}{S}; \quad S = \frac{Q_L}{\sin \varphi}$$

$$S = \frac{129,77 \text{ W}}{\sin 62^\circ}$$

$$S = \mathbf{146,97 \text{ W}}$$

1.6 | Schlussrechnung**18/1.****Werkstoffpreis**

$$1. \text{ Schritt: } A_m = 1 \text{ kg}; \quad A_w = 1,08 \text{ EUR}$$

$$\frac{A_w}{A_m} = 1,08 \frac{\text{EUR}}{\text{kg}}$$

$$2. \text{ Schritt: } E_m = E_{m1} \cdot E_{m2} = 1,35 \text{ kg} \cdot 185 \text{ Deckel}$$

$$E_m = 249,75 \text{ kg} \cdot \text{Deckel}$$

$$E_w = \frac{E_m \cdot A_w}{A_m} = \frac{249,75 \text{ kg} \cdot 1,08 \text{ EUR}}{1 \text{ kg}}$$

$$E_w = \mathbf{269,73 \text{ EUR}}$$

18/2. Schutzgasverbrauch

1. Schritt: $A_m = 23 \text{ m}; \quad A_w = 640 \text{ l}$

$$\frac{A_w}{A_m} = \frac{640 \text{ l}}{23 \text{ m}} = 27,83 \frac{\text{l}}{\text{m}}$$

2. Schritt: $E_m = 78 \text{ m}$

$$E_w = \frac{E_m \cdot A_w}{A_m} = \frac{78 \text{ m} \cdot 640 \text{ l}}{23 \text{ m}}$$

$$E_w = 2170,43 \text{ l}$$

18/3. Notstromaggregat

1. Schritt: $A_m = A_{m1} \cdot A_{m2} = 2 \text{ Aggregate} \cdot 3 \text{ Stunden}$

$$A_m = 6 \text{ Stunden};$$

2. Schritt: $A_m = 6 \text{ Stunden}; \quad A_w = 120 \text{ l}$

$$\frac{A_w}{A_m} = \frac{120 \text{ l}}{6 \text{ Stunden}} = 20 \frac{\text{l}}{\text{h}}$$

3. Schritt: $E_m = 3 \text{ Aggregate}$

$$E_w = \frac{E_m \cdot A_w}{A_m} = \frac{3 \cdot 120 \text{ l}}{6 \text{ Stunden}} = 60 \frac{\text{l}}{\text{h}}$$

240 l Treibstoff reichen für 4 Stunden.

18/4. CuZn-Blech

1. Schritt: $A_m = A_{m1} \cdot A_{m2}$
 $= 4 \text{ m}^2 \cdot 4 \text{ mm} = 16 \text{ m}^2 \cdot \text{mm}$

2. Schritt: $A_m = 16 \text{ m}^2 \cdot \text{mm}; \quad A_w = 136 \text{ kg}$

$$\frac{A_w}{A_m} = \frac{136 \text{ kg}}{16 \text{ m}^2 \cdot \text{mm}} = 8,5 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \cdot \text{mm}}$$

3. Schritt: $E_m = E_{m1} \cdot E_{m2} = 10 \text{ m}^2 \cdot 6 \text{ mm}$
 $= 60 \text{ m}^2 \cdot \text{mm}$

$$E_w = \frac{E_m \cdot A_w}{A_m} = \frac{60 \text{ m}^2 \cdot \text{mm} \cdot 136 \text{ kg}}{16 \text{ m}^2 \cdot \text{mm}} = 510 \text{ kg}$$

Das Blech hat eine Masse von 510 kg.

18/5. Qualitätskontrolle

1. Schritt: $A_m = 3 \text{ Prüfer}; \quad A_w = 14 \text{ Stunden}$

$$A_m \cdot A_w = 3 \cdot 14 \text{ Stunden} = 42 \text{ Stunden}$$

2. Schritt: $E_m = 8 \text{ Stunden}$

$$E_w = \frac{A_m \cdot A_w}{E_m} = \frac{3 \cdot 14 \text{ Stunden}}{8 \text{ Stunden}}$$

$$E_w = 5,25$$

Es werden mindestens 6 Prüfer benötigt.

1.7 Prozentrechnung**19/1. Prozentwert**

a) 1,62 EUR

b) 9,47 g

c) 2,705 m

d) 5,94 min

e) 0,4686 bar

f) 300,31 EUR

19/2. Festplatte

$$P_s = \frac{100\% \cdot P_w}{G_w} = \frac{100\% \cdot 80 \text{ MB}}{10000 \text{ MB}} = 0,8\%$$

19/3. Scanzeit

$$P_w = \frac{G_w}{100\%} \cdot P_s = \frac{2 \text{ min}}{100\%} \cdot 24\% = \mathbf{0,48 \text{ min} \triangleq 31,2 \text{ s}}$$

oder

$$E_w = \frac{A_w}{A_m} \cdot E_m = \frac{2 \text{ min}}{100\%} \cdot 24\% = \mathbf{0,48 \text{ min}}$$

Die Scanzeit beträgt $2 \text{ min} - 0,48 \text{ min} = \mathbf{1,52 \text{ min} \triangleq 1 \text{ min } 31,2 \text{ s}}$ **19/4. Aktienfonds**

$$\text{a) } P_w = \frac{G_w}{100\%} \cdot P_s = \frac{15 \text{ Anteile} \cdot 135 \text{ EUR}}{100\%} \cdot 5,25\%$$

$$P_w = \mathbf{106,31 \text{ EUR}}$$

$$\text{Gesamtbetrag} = 2025 \text{ EUR} + 106,31 = \mathbf{2131,31 \text{ EUR}}$$

$$\text{b) } P_w = \frac{G_w}{100\%} \cdot P_s = \frac{2025 \text{ EUR}}{100\%} \cdot 45\% = \mathbf{911,25 \text{ EUR}}$$

$$\text{Gewinn} = 911,25 \text{ EUR} - 106,31 \text{ EUR} = \mathbf{804,94 \text{ EUR}}$$

20/5. Preiserhöhung

$$\mathbf{12,5\%; \quad 5,33\%; \quad 1,57\%; \quad 1,15\%}$$

20/6. Preissenkung

$$\mathbf{6\%; \quad 3,14\%; \quad 7,20\%; \quad 1,98\%}$$

20/7. Gusstück

$$\frac{100\% \cdot 24 \text{ kg}}{150 \text{ kg}} = \mathbf{16\%}$$

20/8. Dehnung

$$\frac{100\% \cdot 1 \text{ mm}}{1500 \text{ mm}} = \mathbf{0,067\%}$$

20/9. NC-Maschine

$$\frac{87500,00 \text{ EUR} \cdot 100\%}{85\%} = \mathbf{102941,18 \text{ EUR}}$$

20/10. Fertigungszeit

$$\frac{6,5 \text{ h} \cdot 22\%}{100\%} = \mathbf{1,43 \text{ h}}$$

20/11. Lotherstellung

$$\text{Sn } 63\%: \frac{63\% \cdot 150 \text{ kg}}{100\%} \triangleq 94,5 \text{ kg}$$

$$\text{Pb } 37\%: \frac{37\% \cdot 150 \text{ kg}}{100\%} = 55,5 \text{ kg}$$

20/12. Verschnitt

$$\text{Zuschnitt} = 160 \text{ cm}^2 \triangleq 100\%$$

$$\text{Zuschlag für Verschnitt} = \frac{44 \text{ cm}^2 \cdot 100\%}{160 \text{ cm}^2} = \mathbf{27,5\%}$$

20/13. Zugfestigkeit

$$\frac{1250 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \cdot 100\%}{142\%} = 880,28 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \approx \mathbf{880 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}}$$

20/14. Kreisschaubild

36,0% Eisen	\triangleq	586,80 kg
24,0% Mangan	\triangleq	391,20 kg
31,8% Gangart	\triangleq	518,34 kg
7,3% Quarz	\triangleq	118,99 kg
0,3% Schwefel	\triangleq	4,89 kg
0,6% Phosphor	\triangleq	9,78 kg
<hr/>		
100% Eisenerz	\triangleq	1630,00 kg

20/15. Gehäusegewicht

$$1 \text{ mm Blechdicke bei } \rho = 7,85 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \triangleq 100 \%$$

$$2 \text{ mm Blechdicke bei } \rho = 2,6 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \triangleq ? \%$$

$$\text{Neues Gewicht} = \frac{100\% \cdot 2,6 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3} \cdot 2}{7,85 \frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}} = \mathbf{66,24\%}$$

$$\text{Gewichtsverminderung} = 100\% - 66,24\% = \mathbf{33,76\%}$$

20/16. Rundstahl

$$\begin{aligned} \text{Werkstoffverlust} &= \frac{\frac{\pi}{4} \cdot (30 \text{ mm})^2 - \frac{\pi}{4} \cdot (25 \text{ mm})^2}{\frac{\pi}{4} \cdot (30 \text{ mm})^2} \cdot 100\% \\ &= \frac{900 \text{ mm}^2 - 625 \text{ mm}^2}{900 \text{ mm}^2} \cdot 100\% = \mathbf{30,55\%} \end{aligned}$$

20/17. Strommesser

$$\text{Anzeigefehler} = \frac{12 \text{ A} \cdot 1,5\%}{100\%} = \pm \mathbf{0,18 \text{ A}}$$

$$12 \text{ A} + 0,18 \text{ A} = \mathbf{12,18 \text{ A}}; \quad 12 \text{ A} - 0,18 \text{ A} = \mathbf{11,82 \text{ A}}$$

1.8**Flächen****22.1 Blechschnitt**

$$A_{\text{Joch}} = 6 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm} = \mathbf{6 \text{ cm}^2}$$

$$\begin{aligned} A_{\text{ges}} &= 2 \cdot A_1 + A_2 + A_3 \\ &= 2 \cdot (3 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm}) + (3 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm}) + (6 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm}) \\ &= \mathbf{18 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$

22/2. Isolierplatte

$$A_{\square} = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

$$A_{\square} = 2,5 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} = 5 \text{ cm}^2$$

$$A_{\nabla} = \frac{2,5 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm}}{2} = 2,5 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{ges}} = \mathbf{12,5 \text{ cm}^2}$$