

21 Dienstag

22 Mittwoch

23 Donnerstag

24 Freitag

25 Sonnabend

evtl. Aschaffenburg
Betriebsarbeiter Kampf.

26 Sonntag

27 Montag

28 Dienstag

29 Mittwoch

30 Donnerstag

31 Freitag
Karfreitag

Mitglieder der SPD	1960
Kreis Harburg	4332
Distrikt Finkenwerder	339
" Veddel	<u>889</u>
	5560
Waltershof	<u>105</u>
	5665

DIN-Papier-Formate nach DIN 476

Die vom Deutschen Normenausschuß gemeinsam mit Behörden, Handel und Industrie aufgestellten Normformate (auch „DIN-Formate“ genannt) gehen vom Bogen mit 1 qm Flächeninhalt aus. Alle weiteren Normformate entstehen durch fortgesetztes Halbieren bzw. Verdoppeln; die Formate haben stets das gleiche Seitenverhältnis 1 : $\sqrt{2}$ (1 : 1,41).

Die Formate der untenstehenden Grundreihe A gelten als **Fortigformate** für alle unabhängigen Papiergrößen, Geschäftsbriefe, Vordrucke, Karten, Zeichnungen usw.

Normformat A4 ist die Einheitsgröße für Briefbogen an Stelle der bisherigen Folio- und Quartformate. (Als neues Reichsformat von allen Behörden vorgeschrieben)

Normformat A6 ist internationale Postkartengröße. (Beschluß des Weltpostvereins 1925)
Reihe A – sogenannte unabhängige Größen – soll unbedingt bevorzugt werden. Für abhängige Papiergrößen wie Briefhüllen, Ordner, Mappen usw. sind die Formate der Zusatzreihen B, C, und D bestimmt.

Kurzzeichen	Reihe A mm	Kurzzeichen	Reihe B mm	Kurzzeichen	Reihe C mm	Kurzzeichen	Reihe D mm
A 0	841 × 1189	B 0	1000 × 1414	C 0	917 × 1297	D 0	771 × 1090
A 1	594 × 841	B 1	701 × 1000	C 1	648 × 917	D 1	545 × 771
A 2	420 × 594	B 2	500 × 707	C 2	458 × 648	D 2	385 × 545
A 3	297 × 420	B 3	353 × 500	C 3	324 × 458	D 3	272 × 385
A 4	210 × 297	B 4	250 × 353	C 4	229 × 324	D 4	192 × 272
A 5	148 × 210	B 5	176 × 250	C 5	162 × 229	D 5	136 × 192
A 6	105 × 148	B 6	125 × 176	C 6	114 × 162	D 6	96 × 136
A 7	74 × 105	B 7	88 × 125	C 7	81 × 114	D 7	68 × 96
A 8	52 × 74	B 8	62 × 88	C 8	57 × 81	D 8	48 × 68
A 9	37 × 52	B 9	44 × 62	C 9	40 × 57	D 9	34 × 48
A 10	26 × 37	B 10	31 × 44	C 10	28 × 40	D 10	24 × 34

Zinsdivisoren-Tabelle

Zur Ermittlung der Zinsen bei Berechnung von $\frac{1}{12}\%$ bis 12% für das Jahr von 360 Tagen. Man findet das Zinsprodukt, indem man das Kapital mit der Zeit (den Tagen) multipliziert und durch den Divisor des Zinsfußes dividiert.

%	Divisor	%	Divisor	%	Divisor
$\frac{1}{12}$	432000	$3\frac{1}{4}$	11077	$6\frac{1}{4}$	5333
$\frac{1}{8}$	288000	$3\frac{1}{2}$	10286	$7\frac{1}{4}$	5143
$\frac{3}{8}$	144000	$3\frac{3}{4}$	9600	$7\frac{1}{2}$	4966
$\frac{1}{4}$	72000	4	9000	$7\frac{3}{4}$	4800
$\frac{5}{8}$	48000	$4\frac{1}{4}$	8471	8	4646
$\frac{3}{4}$	36000	$4\frac{1}{2}$	8000	$8\frac{1}{4}$	4500
$1\frac{1}{8}$	28800	$4\frac{3}{4}$	7579	$8\frac{1}{2}$	4235
$1\frac{1}{4}$	24000	5	7200	9	4000
$1\frac{3}{8}$	20571	$5\frac{1}{4}$	6857	$9\frac{1}{4}$	3790
$1\frac{1}{2}$	18000	$5\frac{1}{2}$	6546	10	3600
$1\frac{5}{8}$	16000	$5\frac{3}{4}$	6261	$10\frac{1}{2}$	3429
$1\frac{3}{4}$	14400	6	6000	11	3273
$2\frac{1}{8}$	13091	$6\frac{1}{4}$	5760	$11\frac{1}{2}$	3130
$2\frac{1}{4}$	12000	$6\frac{1}{2}$	5538	12	3000

A
B

Name und Anschrift	Fernsprecher
Ärzt Dr. Dorweiler, Poppeldorfer- Allee 17, 15-17 Uhr Mi+Sa	33979 9-10 Uhr
Dr. Verner Schütz (Weiden)	52422
Baumenschulallee 39	Internist
Dr. K. Schmitz Breiterstr 21	
Brandel F/1 Miro Wdg	330351 672002

Name und Anschrift	Fernsprecher
<i>StM-Abt. 2.1.1.1</i>	<i>22502</i>
<i>StM-Abt. 2.1.1.1</i>	

Name und Anschrift	Fernsprecher
<i>Keyer</i>	<i>22502</i>

L
M

Hoff-gehal 02205
2316

Schulungshe
der FW früher DAK
unter Eisgebah rechts hoch

Punkt 2.

42776