

Vereinigte Staaten	Neuer- erscheinungen (Bücher u. Broschüren zusammen)		Neue Auflagen		Veröffent- lichungen amerikanischer Verfasser		In den Ver- staaten her- gestellte Ver- öffentlichun- gen ausländ. Verfasser		Eingeführte Werke		Gesamtsumme	
	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924	1923	1924
1. Philosophie	343	249	20	23	262	193	30	14	71	65	363	272 (- 91)
2. Religion und Theologie	678	768	32	41	551	613	26	13	133	183	710	809 (+ 99)
3. Soziologie, Volkswirtschaft	566	491	27	30	529	427	16	12	48	82	593	521 (- 72)
4. Meer und Flotte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Recht	133	91	18	20	143	105	1	0	7	6	151	111 (- 40)
6. Erziehung	267	234	4	12	254	231	4	2	13	13	271	246 (- 25)
7. Philologie	215	163	33	24	152	102	36	26	60	59	248	187 (- 61)
8. Naturwissenschaften	666	582	52	63	577	525	16	14	125	106	718	645 (- 73)
9. Angewandte Wissenschaften, Technologie, In- genieurkunst	409	406	63	65	368	345	4	1	100	125	472	471 (- 1)
10. Medizin, Hygiene	257	252	67	63	281	255	6	5	37	55	324	315 (- 9)
11. Landwirtschaft	172	201	13	17	175	203	2	0	8	15	185	218 (+ 33)
12. Hauswirtschaft	49	49	4	10	49	52	2	3	2	4	53	59 (+ 6)
13. Handel	285	317	19	19	285	305	2	0	17	31	304	336 (+ 32)
14. Schöne Künste	149	171	8	18	108	119	5	6	44	64	157	189 (+ 32)
15. Musik	76	52	2	6	56	30	1	4	21	24	78	58 (- 20)
16. Spiel, Sport, Vergnügen	126	122	20	16	124	111	2	3	20	24	146	138 (- 8)
17. Allgemeine Literatur, Essays	397	387	42	44	283	292	61	28	95	111	439	431 (- 8)
18. Poesie und Drama	618	659	59	72	466	541	127	75	84	115	677	731 (+ 54)
19. Romane	818	876	262	350	749	846	273	270	58	110	1080	1226 (+ 146)
20. Jugendschriften	475	454	85	84	441	417	46	51	73	70	560	538 (- 22)
21. Geschichte	455	436	34	66	348	341	27	17	114	144	489	502 (+ 13)
22. Erdkunde und Reisen	305	386	26	59	221	297	19	19	91	129	331	445 (+ 114)
23. Biographie, Genealogie	412	466	26	52	256	303	58	42	124	173	438	518 (+ 80)
24. Enzyklopädien, Sammlungen, Bibliographien, Verschiedenes	81	42	5	4	74	39	1	0	11	7	86	46 (+ 40)
Insgesamt:	7952	7854 - 98	921	1158 + 237	6752	6692 - 60	765	605 - 160	1356	1715 + 359	8873	9012 (+ 139)

Im Laufe des Steuerjahres 1. Juli 1924 bis 30. Juni 1925 hat das Copyright Office in Washington 165 848 Eintragungen vorgenommen*). Der Fortschritt ist ein beständiger, wie folgende Zahlen beweisen:

Steuerjahr:	Eintragungen:
1918/19:	113 003 + 13 559
1919/20:	126 562 + 8 718
1920/21:	135 280 + 3 353
1921/22:	138 633 + 10 313
1922/23:	148 946 + 13 748
1923/24:	162 694 + 31 54
1924/25:	165 848

Die im Ausland in einer anderen Sprache als der englischen gedruckten und von der Neuherstellung in den Vereinigten Staaten befreiten Werke erreichten im Jahre

Jahr:	Zahl:
1920/21	2546 + 455
1921/22	2901 + 2191
1922/23	5092 + 716
1923/24	4376 + 1196
1924/25	5572

Verhältnismäßig wenig zahlreich sind die englischen Werke, die eingetragen worden sind, um in der Erwartung der Vollen- dung der amerikanischen Auflage und ihres Erscheinens den vier- monatigen interimistischen Schutz zu genießen:

Jahr:	Zahl:
1920/21:	247 + 125
1921/22:	372 + 269
1922/23:	641 + 338
1923/24:	979 + 24
1924/25:	955

Die Bewegung der Erneuerungen ist folgende:

Jahr:	Zahl:
1920/21:	2206 + 520
1921/22:	2726 - 37
1922/23:	2689 + 744
1923/24:	3433 - 124
1924/25:	3309

Im Jahre 1924 gab es in den Vereinigten Staaten 20 681 periodische Veröffentlichungen (nach einer von Herrn Navarro Salvador im Statesman's Year-Book von 1925 gefundenen Mit- teilung).

*) Diese und die folgenden Mitteilungen hat uns Herr Thorwald Solberg, Direktor des Copyright Office in Washington, geliefert, dem wir hierfür herzlich danken.

Buchgewerbliche Rundschau.

II.

(I f. Bbl. Nr. 1.)

Schrift- und Satz-Herstellung. — Der Seher an den Zeilen- gießmaschinen hat die dreifache Funktion eines Seher-Gießer-Mechani- kers wahrzunehmen; seine effektive Leistung wird deshalb durch die Teilung seiner Aufmerksamkeit wesentlich beeinträchtigt. Eine Ver- besserung der Sechmaschine geht auf eine Automatisierung des Gieß- apparats hinsichtlich Temperaturregelung und Metallzufuhr aus, und sie hat eine Anzahl von Konstruktionen für elektrische Be- heizung des Schmelzkessels gezeitigt, die sich zum Teil be- reits im Betrieb bewährt haben. Dabei stellt eine Uhr den Beginn der Heizung rechtzeitig ein. Neuerdings hat auch die Mergenthaler Sechmaschinenfabrik, die bisher die Verbesserung ihrer Linotype-Sech- maschine in dieser Beziehung anderer Initiative überlassen hat, eine elektrische Beheizung herausgebracht, die eine vollkommene, billige und praktisch erprobte Lösung des Problems bedeuten soll. Wesent- lich für die Besitzer der Maschine ist, daß kein neuer Gießtopf mit angeschafft zu werden braucht wie bei den Konkurrenzfabrikaten, son- dern daß der normale, in der Linotype befindliche Gießtopf ohne weiteres verwendet werden kann.

Druckherstellung. — Die Maschinenfabrik Augsburg- Nürnberg A.-G., Werk Augsburg, hat für ein deutsches Zei- tungsunternehmen eine Rotationsmaschine gebaut, die wohl als die größte Zeitungsrotationsmaschine der Welt ange- sehen werden kann. Die Maschine besteht aus 15 aneinanderge- reichten Druckwerken zu je 16 Seiten, die nach Bedarf gekuppelt wer- den können, und die zusammen mit je 30 Druck- und Plattenzylindern von 15 Papierrollen drucken. Die Gesamtlänge der Aggregatreihe beträgt 42 Meter, die Höhe 4,5 Meter, die bedeckte Bodenfläche 210 Quadratmeter. Den Antrieb besorgen sieben Haupt- und sieben Ne- benmotoren. Der Lauf der Maschine wird durch eine vollautomatische Fernsteuerung von einer Druckknopftafel geregelt. Von Druck- knöpfen werden auch die Hilfsmotoren gesteuert, die den langsamen Gang der Maschine bewirken, wenn Papier eingezogen, Platten befestigt, Auszüge gemacht und Walzen gereinigt werden. Die Maschine ist so gebaut, daß die normale Zylinderumdrehung von 14 000 auf 18 000 gesteigert werden kann. Bei dem großen Gesamtgewicht von 240 000 Kilogramm war zum Bahntransport an den Bestimmungsort der Ma- schine (Dortmund) ein Güterzug von 25 Eisenbahnwagen erforder- lich. Besonders bemerkenswert ist der Papierverbrauch der Ries- maschine, der so recht eine Vorstellung davon gibt, was der Tages-