

## der Technik

## Mitglieder nach Fachverbänden und wissenschaftlich-technischen Gesellschaften 1963 und 1964

Fachverband Wissenschaftlich-technische Gesellschaft	Mitglieder					
	1963			1964		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
Bergbau.....	6 680	6 548	132	7 088	6 923	165
Metallurgie und Gießereitechnik.....	4 362	4 222	140	4 519	4 376	143
Energie und Wasser.....	6 956	6 813	143	7 229	7 076	153
Chemische Technik.....	5 945	5 223	722	6 302	5 463	839
Lebensmittelindustrie.....	3 695	3 475	220	4 107	3 827	280
Bauwesen.....	20 800	20 291	509	21 730	21 119	611
Maschinenbau.....	30 574	29 930	644	30 509	29 798	711
Elektrotechnik.....	14 890	14 623	267	15 478	15 180	298
Fahrzeugbau und Verkehr.....	9 653	9 508	145	10 176	10 023	153
Textil - Bekleidung - Leder.....	7 075	5 914	1 161	6 960	5 763	1 197
Holz - Papier - Polygraphie.....	3 168	2 978	190	3 316	3 122	194
Land- und Forsttechnik.....	3 813	3 769	44	3 971	3 925	46
Ökonomie.....	1 078	992	86	1 036	991	45
Gesellschaft für Photogrammetrie.....	198	196	2	227	221	6
Deutsche Gesellschaft für Meßtechnik und Automatisierung.....	165	161	4	145	144	1
DDR	119 052	114 643	4 409	122 793	117 951	4 842

## nach Bezirken 1963 und 1964

Exkursionen, Erfahrungsaustausch				Foren, Intelligenzaussprachen				Kolloquien, Symposien		Ausstellungen		Lfd. Nr.	
innerhalb der DDR		im Ausland		Gemeinschafts- veranstaltungen mit Parteien und gesellschaftlichen Organisationen		Betriebs- Sektion		Anzahl	Teil- nehmer	Anzahl	Besucher		
Anzahl	Teil- nehmer	Anzahl	Teil- nehmer	Anzahl	Teil- nehmer	Anzahl	Teil- nehmer						
25	458	7	54	16	1011	60	3 011	38	1 066	10	776	1	
16	302	2	33	4	78	8	165	2	99	4	1297	2	
34	474	5	182	8	227	23	593	4	50	9	1399	3	
3	51	—	—	27	837	2	106	—	—	—	—	4	
95	1 440	28	157	75	3 563	30	776	82	2 428	51	7 664	5	
27	614	1	4	7	795	27	738	12	248	6	1 383	6	
91	1 601	9	236	41	2 372	108	4 707	15	420	21	10 441	7	
86	1 704	16	51	102	3 642	81	1 916	35	1 790	33	8 244	8	
129	2 241	9	140	18	480	102	5 471	88	2 894	34	28 839	9	
71	1 249	8	78	39	2 105	63	2 120	22	646	13	3 000	10	
104	1 707	14	35	44	2 270	59	2 697	81	3 095	27	22 186	11	
36	505	5	12	10	954	9	275	6	125	11	3 355	12	
116	2 743	18	211	25	2 190	33	1 168	43	1 631	21	15 412	18	
70	1 591	22	295	21	990	03	3 042	67	1 763	10	4 274	14	
140	2 400	20	136	50	1 517	122	3 374	63	1 690	79	31 619	15	
61	4 014	3	53	3	1 150	-	-	10	934	6	3 995	16	
1 104	23 094	167	1677	490	24 181	820	30 159	568	18 879	335	143 884	17	
64	42	816	32	448	4	428	52	1 714	34	1 662	12	2 510	1
9	196	3	65	4	67	1	10	13	289	2	1 920	2	
18	394	7	191	6	503	12	179	13	193	8	7 436	3	
3	24	4	92	9	210	7	214	—	—	—	—	4	
37	446	14	42	38	1 256	16	465	22	880	19	3 459	5	
41	621	13	196	11	572	36	1 078	40	1 202	4	58	6	
79	1 598	3*	1 69	27	1 639	69	3 215	15	561	18	12 878	7	
78	1 372	15	93	48	1 190	28	459	42	1 168	25	2 101	7	
142	2 509	5	81	49	1 680	66	2 350	135	4 838	18	11 627	8	
32	902	—	—	23	1 104	44	1 680	22	469	5	1 718	9	
66	1 140	8	46	100	2 125	44	1 511	53	2 479	52	50 880	11	
15	336	4	15	6	335	14	601	12	228	14	2 233	12	
137	3 158	20	314	17	999	48	6 132	63	2 454	22	9 482	13	
116	2 528	29	334	46	2 359	100	3 509	62	3 226	28	6 103	14	
217	3 185	30	261	157	4 528	70	2 168	84	2 492	109	47 176	15	
82	5 248	3	167	1	40	-	-	16	1 905	8	2 738	16	
1114	24 468	190	2 414	546	19 035	607	25 285	626	24 046	344	162 319	17	