

13. Kammer der Technik

Wissenschaftliche Veranstaltungen 1973

Fachverband — Wissenschaftlich-technische Gesellschaft	Veranstaltungen	Teilnehmer	Bezirksverband	Veranstaltungen	Teilnehmer
Bauwesen.....	24	4 800	Hauptstadt Berlin	26	2 000
Chemische Technik	38	4 821	Cottbus.....	23	1 585
Elektrotechnik und Gesellschaft für Mefstechnik und Automatisierung.....	32	2 079	Dresden	34	5 583
Energiewirtschaft.....	6	1 511	Erfurt	20	4 361
Fahrzeugbau und Verkehr.....	10	1 236	Frankfurt.....	18	2 480
Holz, Papier, Polygraphie.....	3	932	Gera	11	1 427
Land-, Forst- und Nahrungsgütertechnik	10	2 995	Halle	30	3 295
Lebensmittelindustrie.....	7	1 855	Karl-Marx-Stadt.....	33	4 018
Maschinenbau.....	11	2 361	Leipzig.....	22	3 315
Silikattechnik.....	13	1 467	Magdeburg.....	25	3 019
Textil, Bekleidung, Leder	14	2 105	Neubrandenburg.....	20	1 364
Gesellschaft für Photogrammetrie, Vermessungswesen und Kartographie ..	2	417	Potsdam	11	344
Wasser	7	1 190	Rostock	16	2 297
Montanwissenschaftliche Gesellschaft ..	27	3 600	Schwerin.....	10	757
Gesellschaft für Standardisierung).....	3	257	Suhl.....	28	2 865
Präsidium*)	12	1 636			
Zusammen	219	33 262	Zusammen	327	38 710

Weiterbildungsveranstaltungen 1973

Bezirksverband	Veranstaltungen der Bezirksverbände						Veranstaltungen ³⁾ der Betriebssektionen	
	Fachvorträge, Intelligenz- ausprachen und andere Weiterbildungsveranstaltungen		Lehrgänge, Fernkurse		Beratungen, Erfahrungs- austausche, Exkursionen		Anzahl	Teilnehmer
	Anzahl	Teilnehmer	Anzahl	Absolventen	Anzahl	Teilnehmer		
Hauptstadt Berlin.....	15	422	228	7 940	9	366	2 598	49 342
Cottbus.....	40	396	60	1 412	133	1 637	3 815	61 183
Dresden.....	20	1 118	102	3 870	1	30	3 443	60 035
Erfurt.....	51	1 646	86	2 456	138	2 148	2 451	36 490
Frankfurt.....	21	471	86	1 689	120	1 153	1 157	19 997
Gera.....	3	198	44	2 174	23	239	1 483	23 735
Halle.....	93	2 149	164	6 275	187	2 661	3 388	73 034
Karl-Marx-Stadt ..	87	1 592	102	3 545	181	2 942	3 558	58 819
Leipzig.....	17	794	135	4 762	78	1 896	2 463	46 746
Magdeburg.....	53	1 782	83	3 489	5	196	1 549	21 090
Neubrandenburg ..	6	483	85	1 748	9	152	1 237	14 416
Potsdam.....	1	17	115	3 214	4	125	1 869	39 111
Rostock.....	53	1 281	69	1 769	99	1 509	1 319	20 712
Schwerin.....	—	—	213	4 302	30	594	1 410	20 697
Suhl.....	3	20	70	1 663	113	1 056	1 032	15 017
Zusammen	463	12 369	1 642	50 308	1 130	16 704	32 772	560 424

Arbeitsergebnisse der Betriebssektionen 1973⁴⁾

Bezirksverband	Anzahl	Beteiligte	Bezirksverband	Anzahl	Beteiligte
Hauptstadt Berlin	2 088	14 566	Leipzig.....	2 492	13 999
Cottbus.....	2 352	18 831	Magdeburg.....	1 180	6 828
Dresden.....	2 956	23 636	Neubrandenburg.....	1 227	6 112
Erfurt.....	2 024	9 849	Potsdam.....	1 559	10 426
Frankfurt.....	964	6 092	Rostock.....	1 330	14 586
Gera.....	1 257	9 152	Schwerin.....	1 416	7 773
Halle.....	2 876	22 607	Suhl.....	1 212	8 202
Karl-Marx-Stadt.....	3 509	26 767	Zusammen	28 442	199 426

0 Lehrgänge der Gesellschaft für Standardisierung. — *) Kommissionen und zentrale Arbeitsgemeinschaften beim Präsidium. —
³⁾ Fachvorträge, Symposien, Kolloquien, Lehrgänge, Beratungen, Erfahrungs austausche, Exkursionen, Verteidigungen, Problemdiskussionen, Ideenkonferenzen, Intelligenz aussprachen, geistig-kulturelle Veranstaltungen u. a. —⁴⁾ Die Hauptmerkmale der abgeschlossenen Arbeitsergebnisse sind die Mitwirkung am Plan Wissenschaft und Technik, Rationalisierung, Technologie und besondere KDI-Initiativen sowie die Gestaltung effektiver technologischer Prozesse, Durchsetzung der Material- und Grundfondsökonomie, rationelle Energieanwendung, wissenschaftliche Arbeitsorganisation (einschließlich EDV-Anwendung), Konsumgüterproduktion, Gebrauchswert kostenanalyse, Mechanisierung/Automatisierung.