

Landtagswahl - Ergebnisse in den Wahlbezirken bei der Wahl am 14.10.1990

Stimm- bezirk	Wahl- berech- tigte	Abgegebene Zweitstimmen				Wahl- beteili- gung in %	CDU		SPD		F.D.P.		PDS		Grüne/NF		CHR.L.		CSP		DFD		DBU		DSU		REP		NPD		USPD		
		gesamt	ungültige %	gültige %	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Brief 1	0	1.161	6	0,52	1.155	99,48	0,00	256	22,16	285	24,68	234	20,26	193	16,71	93	8,05	2	0,17	2	0,17	7	0,61	1	0,09	79	6,84	3	0,26	0	0,00	0	0,00
Brief 2	0	975	6	0,62	969	99,38	0,00	283	29,21	209	21,57	151	15,58	167	17,23	73	7,53	2	0,21	0	0,00	6	0,62	5	0,52	68	7,02	3	0,31	2	0,21	0	0,00
1	1.128	673	23	3,42	650	96,58	59,66	204	31,38	151	23,23	110	16,92	91	14,00	46	7,08	0	0,00	1	0,15	3	0,46	3	0,46	35	5,38	6	0,92	0	0,00	0	0,00
2	875	542	12	2,21	530	97,79	61,94	189	35,66	138	26,04	92	17,36	55	10,38	28	5,28	2	0,38	0	0,00	3	0,57	2	0,38	16	3,02	5	0,94	0	0,00	0	0,00
3	1.277	724	23	3,18	701	96,82	56,70	244	34,81	132	18,83	141	20,11	71	10,13	50	7,13	1	0,14	2	0,29	5	0,71	2	0,29	50	7,13	3	0,43	0	0,00	0	0,00
4	982	629	7	1,11	622	98,89	64,05	198	31,83	166	26,69	120	19,29	57	9,16	37	5,95	1	0,16	0	0,00	0	0,00	1	0,16	36	5,79	6	0,96	0	0,00	0	0,00
5	1.176	680	10	1,47	670	98,53	57,82	227	33,88	187	27,91	100	14,93	73	10,90	29	4,33	2	0,30	0	0,00	7	1,04	3	0,45	35	5,22	6	0,90	1	0,15	0	0,00
6	1.487	861	27	3,14	834	96,86	57,90	313	37,53	196	23,50	127	15,23	80	9,59	48	5,76	3	0,36	0	0,00	6	0,72	1	0,12	54	6,47	5	0,60	1	0,12	0	0,00
7	1.043	624	23	3,69	601	96,31	59,83	205	34,11	139	23,13	99	16,47	63	10,48	36	5,99	0	0,00	2	0,33	4	0,67	4	0,67	41	6,82	8	1,33	0	0,00	0	0,00
8	987	650	21	3,23	629	96,77	65,86	189	30,05	168	26,71	95	15,10	90	14,31	27	4,29	0	0,00	0	0,00	10	1,59	1	0,16	40	6,36	8	1,27	0	0,00	1	0,16
9	782	504	8	1,59	496	98,41	64,45	158	31,85	112	22,58	75	15,12	87	17,54	29	5,85	0	0,00	0	0,00	3	0,60	1	0,20	27	5,44	4	0,81	0	0,00	0	0,00
10	855	542	17	3,14	525	96,86	63,39	182	34,67	139	26,48	66	12,57	65	12,38	32	6,10	2	0,38	0	0,00	0	0,00	2	0,38	31	5,90	4	0,76	2	0,38	0	0,00
11	1.027	600	7	1,17	593	98,83	58,42	180	30,35	140	23,61	93	15,68	94	15,85	32	5,40	0	0,00	0	0,00	2	0,34	2	0,34	47	7,93	2	0,34	1	0,17	0	0,00
12	1.387	980	24	2,45	956	97,55	70,66	305	31,90	259	27,09	131	13,70	139	14,54	47	4,92	0	0,00	0	0,00	6	0,63	3	0,31	61	6,38	5	0,52	0	0,00	0	0,00
13	1.500	1.011	4	0,40	1.007	99,60	67,40	301	29,89	245	24,33	164	16,29	159	15,79	73	7,25	0	0,00	0	0,00	3	0,30	3	0,30	54	5,36	5	0,50	0	0,00	0	0,00
14	960	621	17	2,74	604	97,26	64,69	187	30,96	130	21,52	102	16,89	76	12,58	39	6,46	0	0,00	0	0,00	5	0,83	0	0,00	56	9,27	7	1,16	2	0,33	0	0,00
14A	717	481	11	2,29	470	97,71	67,09	133	28,30	105	22,34	71	15,11	87	18,51	29	6,17	0	0,00	0	0,00	2	0,43	0	0,00	42	8,94	1	0,21	0	0,00	0	0,00
15	1.572	1.039	32	3,08	1.007	96,92	66,09	303	30,09	201	19,96	202	20,06	121	12,02	78	7,75	3	0,30	1	0,10	5	0,50	3	0,30	83	8,24	6	0,60	1	0,10	0	0,00
16	1.377	946	17	1,80	929	98,20	68,70	271	29,17	184	19,81	176	18,95	156	16,79	53	5,71	0	0,00	0	0,00	12	1,29	5	0,54	67	7,21	6	0,60	0	0,00	0	0,00
17	716	475	12	2,53	463	97,47	66,34	119	25,70	137	29,59	68	14,69	86	18,57	26	5,62	0	0,00	0	0,00	3	0,65	2	0,43	20	4,32	2	0,43	0	0,00	0	0,00
18	672	413	12	2,91	401	97,09	61,46	94	23,44	120	29,93	66	16,46	64	15,96	27	6,73	0	0,00	1	0,25	1	0,25	2	0,50	20	4,99	5	1,25	1	0,25	0	0,00
19	1.214	630	21	3,33	609	96,67	51,89	219	35,96	154	25,29	81	13,30	68	11,17	24	3,94	0	0,00	0	0,00	8	1,31	2	0,33	48	7,88	5	0,82	0	0,00	0	0,00
20	967	522	13	2,49	509	97,51	53,98	204	40,08	127	24,95	84	16,50	42	8,25	14	2,75	0	0,00	0	0,00	9	1,77	1	0,20	26	5,11	2	0,39	0	0,00	0	0,00
21	679	465	16	3,44	449	96,56	68,48	146	32,52	135	30,07	90	20,04	25	5,57	16	3,56	0	0,00	0	0,00	3	0,67	2	0,45	30	6,68	2	0,45	0	0,00	0	0,00
22	851	526	12	2,28	514	97,72	61,81	161	31,32	112	21,79	89	17,32	66	12,84	28	5,45	0	0,00	0	0,00	3	0,58	4	0,78	46	8,95	5	0,97	0	0,00	0	0,00
23	1.207	796	17	2,14	779	97,86	65,95	207	26,57	196	25,16	94	12,07	179	22,98	44	5,65	0	0,00	0	0,00	5	0,64	4	0,51	44	5,65	6	0,77	0	0,00	0	0,00
24	1.418	970	14	1,44	956	98,56	68,41	329	34,41	251	26,26	154	16,11	137	14,33	30	3,14	1	0,10	6	0,63	6	0,63	4	0,42	32	3,35	4	0,42	0	0,00	2	0,21
25	981	580	16	2,76	564	97,24	59,12	208	36,88	121	21,45	82	14,54	70	12,41	28	4,96	0	0,00	0	0,00	4	0,71	1	0,18	45	7,98	5	0,89	0	0,00	0	0,00
26	989	519	19	3,66	500	96,34	52,48	148	29,60	115	23,00	79	15,80	78	15,60	35	7,00	0	0,00	0	0,00	2	0,40	2	0,40	35	7,00	6	1,20	0	0,00	0	0,00
27	743	424	12	2,83	412	97,17	57,07	146	35,44	105	25,49	59	14,32	38	9,22	20	4,85	0	0,00	2	0,49	2	0,49	2	0,49	34	8,25	4	0,97	0	0,00	0	0,00
28	1.319	706	4	0,57	702	99,43	53,53	258	36,75	164	23,36	103	14,67	84	11,97	38	5,41	2	0,28	1	0,14	5	0,71	0	0,00	42	5,98	4	0,57	1	0,14	0	0,00
29	997	503	22	4,37	481	95,63	50,45	165	34,30	130	27,03	63	13,10	62	12,89	14	2,91	1	0,21	0	0,00	9	1,87	1	0,21	31	6,44	5	1,04	0	0,00	0	0,00
30	1.329	651	26	3,99	625	96,01	48,98	242	38,72	136	21,76	77	12,32	56	8,96	51	8,16	0	0,00	0	0,00	4	0,64	4	0,64	47	7,52	5	0,80	2	0,32	1	0,16
31	1.570	914	33	3,61	881	96,39	58,22	320	36,32	223	25,31	137	15,55	89	10,10	34	3,86	1	0,11	0	0,00	1	0,11	3	0,34	62	7,04	11	1,25	0	0,00	0	0,00
32	1.411	847	22	2,60	825	97,40	60,03	321	38,91	178	21,58	105	12,73	88	10,67	48	5,82	0	0,00	0	0,00	8	0,97	2	0,24	70	8,48	5	0,61	0	0,00	0	0,00
33	1.243	773	19	2,46	754	97,54	62,19	303	40,19	163	21,62	105	13,93	97	12,86	33	4,38	0	0,00	1	0,13	7	0,93	0	0,00	38	5,04	6	0,80	1	0,13	0	0,00
34	1.389	849	8	0,94	841	99,06	61,12	267	31,75	236	28,06	138	16,41	70	8,32	50	5,95	3	0,36	0	0,00	4	0,48	3	0,36	67	7,97	3	0,36	0	0,00	0	0,00
35	1.096	724	11	1,52	713	98,48	66,06	225	31,56	144	20,20	128	17,95	101	14,17	35	4,91	0	0,00	0	0,00	6	0,84	3	0,42	65	9,12	6	0,84	0	0,00	0	0,00
36	859	549	10	1,82	539	98,18	63,91	181	33,58	121	22,45	87	16,14	73	13,54	34	6,31	1	0,19	0	0,00	2	0,37	0	0,00	34	6,31	5	0,93	1	0,19	0	0,00
37	1.191	796	22	2,76	774	97,24	66,83	270	34,88	192	24,81	116	14,99	93	12,02	59	7,62	0	0,00	1	0,13	2	0,26	1	0,13	34	4,39	5	0,65	0	0,00	1	0,13
38	1.059	666	27	4,05	639	95,95	62,89	236	36,93	127	19,87	109	17,06	64	10,02	52	8,14	0	0,00	0	0,00	4	0,63	3	0,47	41	6,42	2	0,31	1	0,16	0	0,00
39	1.030	654	18	2,75	636	97,25	63,50	226	35,53	166	26,10	105	16,51	65	10,22	34	5,35	0	0,00	0	0,00	3	0,47	0	0,00	35	5,50	2	0,31</				