

## Ergebnisse der YL-CW-Party 2022

Liebe YLs Und OMs,

ich danke allen, die bei der YL-Cw-Party mitgemacht haben und allen, die ihre LOGs eingesandt haben. Die YL-CW-Party muss nicht in einen Contest münden, wo alles so ernst genommen werden muss, dass man LOGs in einem bestimmten Format einzusenden muss. Das verunsichert. Ich möchte YLs ermutigen mitzumachen und hoffe, dass die Flotten Rücksicht nehmen.

Ich werde die Diplome und Erinnerungskarten solange schicken, wie ich diese habe. Ob es weiter Papier gibt, ist fraglich. Denkt an die AGCW-INFO, die es auch nur noch online gibt.

Liebe YLs, als ich 1988/89 mit dem YL-CW-Net anfang, waren bis zu 15 YLs dabei, jetzt bin ich so manchen 1. Dienstag im Monat froh, wenn überhaupt jemand da ist. Ich werde weiter jeden 1. Dienstag im Monat um 20 Uhr Ortszeit rufen. Ein Problem ist der hohe Geräuschpegel. Ich versuche jetzt auf 3549 kHz zu rufen. Viele YLs sind nicht mehr unter uns. Erst kürzlich ist Christa, DL6DC verstorben, die bis zum Ausbruch ihrer Krankheit eine sehr aktive CW-istin war.

### YLS

Platz	Punkte	Rufzeichen	Name
1	115	DL5YL	Tina
2	87	OZ7YL	Svata
3	79	DL2FCA	Rosel
	79	SQ2NQN	Bozena
4	73	IN3FHE	Helga
5	65	DO2DYL	Daniela
6	60	DM4EZ	Evi
7	57	HB9EPE	Dora
8	51	HA5FQ	Martha
9	50	DL3KWR	Rosel
10	28	DO3ANI	Andrea
	28	HA5BA	Klara
11	25	DK2YL	Siggi
12	24	HA1OW	Eva
13	12	DF3TE	Elfi

Checklog: DL0YLG/ Roswitha

**OMS**

Platz	Punkte	Rufzeichen	Name
1	22	DJ3TF	Wolf
2	20	DM6EE	Lutz
	20	SF6W	Goran
3	19	DK9PS	Ralf
	19	YL3FW	Serge
4	18	DJ2AX	Pet
	18	DL1ASP	Alex
5	17	DL1UNK	Uwe
	17	DL2ZA	Hans
	17	DL5DRM	Micha
	17	HA8AR	Pali
6	16	DF1MM	Juri
	16	DK2VM	Willi
	16	DL2AXM	Franz
	16	IK1YRA	Carl
	16	OK1DQP	Ales
7	15	DG1LQX	Ronald
8	14	PA0SIM	Jan
	14	OH1SIC	Goran
9	13	DJ2IA	Dieter
10	12	SP8BXL	Henry
11	11	DL5ANS	Roland
12	10	OK1CBA	Oldrich
	10	PA3ARM	Harry
13	9	DL1AZK	Hermann
	9	LZ2OQ/1	George
14	8	DL1KHM	Hajo
	8	DL4HCF	Bert
	8	LZ3V	Victor
	8	R3LA	Alex
	8	9A1AA	Ivo
15	7	SP2R	Darek
16	6	YT1XC	Milan
17	5	RV3VR	Vit
18	4	DH1PAL	Werner
	4	DL5GCC	Helmut
	4	ON3ND	JJ
19	2	DO7RHC	Reinhard