

statistiek CHR vs statistiek Mach

IN	A-Rol			B-Rol			D-Rol			W-Rol		
	CHR	Mach	Verschil	CHR	Mach	Verschil	CHR	Mach	Verschil	CHR	Mach	Verschil
VGASC	535	657	-122	444	454	-10	190	195	-5	171	584	-413
VGHCT	440	463	-23	589	600	-11	105	106	-1	216	217	-1
VG DST	941	945	-4	745	758	-13	122	123	-1	250	252	-2
VGLVN1	580	592	-12	1330	1355	-25	179	182	-3	326	332	-6
VGLVN2	763	723	40	1027	1052	-25	191	194	-3	230	230	0
VGLVN3	2852	2918	-66	821	851	-30	151	153	-2	205	217	-12
VG TNN	1944	1944	0	951	984	-33	174	177	-3	306	308	-2
VGLDN	245	246	-1	213	219	-6	82	85	-3	47	47	0
VGZLW	173	236	-63	236	248	-12	73	74	-1	51	181	-130
Eindtotaal	8473	8724	-251	6356	6521	-165	1267	1289	-22	1802	2368	-566

Vaststellingen

De cijfers van CHR liggen in het algemeen lager, wat systematische kleine verschillen in ons nadeel veroorzaakt.

De grootste verschillen komen voor in de cijfers van Aarschot en Zoutleeuw.

De verklaring hiervoor is de samenvoegingen van de vredege rechten Aarschot-Haacht en Zoutleeuw-Landen.

De cijfers van de doorgevoerde overzetting zijn niet meegerekend in de cijfers van CHR.

Voor Aarschot gaat dit om 113 zaken op de A-rol, 4 zaken B-rol, 1 zaak D-rol en 414 zaken W-rol.

Voor Zoutleeuw gaat het om 63 zaken A-rol (=exacte verschil), 10 zaken B-rol en 130 zaken W-rol (= eveneens exacte verschil).

UIT	vonnissen A-rol						beschikkingen A-rol		
	op tegenspraak			bij verstek			TB		
	CHR	Mach	Verschil	CHR	Mach	Verschil	CHR	Mach	Verschil
VGASC	90	91	-1	365	368	-3	66	87	-21
VGHCT	153	144	9	356	356	0	42	44	-2
VG DST	141	136	5	436	783	-347	45	47	-2
VGLVN1	169	159	10	357	357	0	51	67	-16
VGLVN2	170	172	-2	538	538	0	52	61	-9
VGLVN3	189	193	-4	844	968	-124	37	40	-3
VG TNN	207	220	-13	593	1571	-978	40	37	3
VGLDN	49	49	0	197	197	0	10	10	0
VGZLW	42	43	-1	95	134	-39	11	15	-4
Eindtotaal	1210	1207	3	3781	5272	-1491	354	408	-54

Vaststellingen

Het CHR geeft in haar statistiek geen algemeen totaal van het aantal beschikkingen en vonnissen.

Om die reden heb ik een aantal te vergelijken vonnissen en beschikkingen naast elkaar proberen te zetten op basis van aanwezigheid.

Sommige van deze cijfers komen goed overeen, anderen missen elke vorm van logica.

De opmerking in de statistiek over het mogelijk verschil zijn tussen het aantal vonnissen op "aanwezigheid" en uit "beslissingen per kanton en aard" valt eens te meer op.

Daarom is het des te belangrijker om in app. 323 in Mach alle gegevens in te vullen die invloed kunnen hebben op de statistische gegevens, waaronder de aanwezigheid.