

## Meijerijstad O7 competitie najaar 2021

poules van 6 en 1 poule 5 teams met een halve competitie (4 wedstrijddagen en 1 uitloop dag : 23 okt)

In principe hoort wedstrijddag 5 (WD 5) niet tot de reeks

Mocht Rhode 3 teams hebben dan vervalt Rhode 2 /poule 1 ( Rhode 1, 3 en 4 blijven dan )

POULE 1	POULE 2	POULE 3
1. VOW 1	1. VOW 2	1. BG 5
2. SCMH 1	2. SCMH 2	2. BG 6
3. BG 1	3. BG 3	3. Rhode 4
4. BG 2	4. BG 4	4. Boskant
5. Rhode 1	5. Rhode 3	5. Keldonk/Boerdonk
6. Rhode 2	6. Ollandia	

WD1		WD2		WD3		WD4		WD5
1-2		3-1		6-1		1-4		1-5
3-4		2-5		4-5		2-6		4-2
5-6		6-4		2-3		5-3		6-3

### POULE 1

25 sept	02 okt	09 okt	16 okt
VOW1 – SCMH 1	BG1 – VOW 1	Rhode 2 – VOW 1	VOW 1 – BG 2
BG 1 – BG 2	SCMH 1 – Rhode 1	BG 2 – Rhode 1	SCMH 1 – Rhode 2
Rhode 1 – Rhode 2	Rhode 2 – BG 2	SCMH 1 – BG 1	Rhode 1 – BG 1

### POULE 2

25 sept	02 okt	09 okt	16 okt
VOW 2 - SCMH 2	BG 3 – VOW 2	Ollandia – VOW 2	VOW 2 – BG 4
BG 3 – BG 4	SCMH 2 – Rhode 3	BG 4 – Rhode 3	SCMH 2 - Ollandia
Rhode 3 - Ollandia	Ollandia – BG 4	SCMH 2 – BG 3	Rhode 3 – BG 3

### POULE 3

25 sept	02 okt	09 okt	16 okt
BG 5 – BG 6	Rhode 4 – BG 5	Boskant - Kelbo	BG 5 - Boskant
Rhode 4 - Boskant	BG 6 - Kelbo	BG 6 - Rhode 4	Kelbo – Rhode 4
Kelbo VRIJ	Boskant VRIJ	BG 5 VRIJ	BG 6 vrij

### Tijden

Boskant	aanvang	9.45	Keldonk/Boerdonk	aanvang	10.15
VOW	aanvang	10.30	Rhode	aanvang	9.00
Ollandia	aanvang	9.30	Blauw Geel'38/JUMBO	aanvang	10.15
SCMH	aanvang	10.45	Nijnsel (voorjaar)	aanvang	9.45

DE WEDSTRIJDEN VAN KELDONK /BOERDONK WORDEN NIET IN KELDONK maar in BOERDONK gespeeld

Uitloop 23 oktober (anders eigen invulling op de club); na afloop competitie herverdeling in “sterk” en “minder sterk” ; nieuwe indeling met start op zaterdag 6 november (6,13, 20,27 november, 4 december met uitloop 11 december ; NB restant december eigen invulling vereniging.

Contactpersonen per vereniging geven uiterlijk 23 oktober bij Herman de Wilde aan welke teams “sterk” en “minder sterk” zijn. Op zaterdag 18 december 12.00 uur volgende overleg bij Blauw Geel : vooruitblik voorjaar 2022.