

Wandelknooppunt Zoektochten 2022: oplossingen

Zoektocht 1: Grote Netewoud

Schiftingsvraag 1: In totaal hebben onze zoektochten voor 2022 meer dan 2.260 betalende deelnemers. Daar kunnen er hooguit nog enkele tientallen bijkomen. Hoeveel deelnemers zullen na afloop (op 30/9/2022) voor elke zoektocht (zoektocht 1 tot 5) 12 op 12 gescoord hebben?

Antwoord: 469

Schiftingsvraag 2: Hoeveel deelnemers aan deze editie wonen in Meerhout (of een deelgemeente)?

Antwoord: 8

Foto 1 bevindt zich tussen kp 60 en 82	Foto 7 bevindt zich tussen kp 79 en 80
Foto 2 bevindt zich tussen kp 46 en 44	Foto 8 bevindt zich tussen kp 85 en 84
Foto 3 bevindt zich tussen kp 78 en 79	Foto 9 bevindt zich tussen kp 23 en 99
Foto 4 bevindt zich tussen kp 88 en 11	Foto 10 bevindt zich tussen kp 85 en 84
Foto 5 bevindt zich tussen kp 84 en 78	Foto 11 bevindt zich tussen kp 80 en 46
Foto 6 bevindt zich tussen kp 11 en 12	Foto 12 bevindt zich tussen kp 60 en 82

Zoektocht 2: De Groote Heide

Schiftingsvraag 1: Hoeveel van onze totaal aantal betalende deelnemers (iets meer dan 2.260) wonen in de provincie Limburg?

Antwoord: 121

Schiftingsvraag 2: Hoeveel deelnemers aan deze editie zitten in de leeftijdsgroep van 31 tot en met 40 jaar oud?

Antwoord: 177

Foto 1 bevindt zich tussen kp 188 en 187	Foto 7 bevindt zich tussen 190 kp en 188
Foto 2 bevindt zich tussen kp 118 en 80	Foto 8 bevindt zich tussen kp 104 en 103
Foto 3 bevindt zich tussen kp 68 en 105	<i>Foto 9 uit wedstrijd → iedereen 1 punt</i>
Foto 4 bevindt zich tussen kp 103 en 102	Foto 10 bevindt zich tussen kp 118 en 80
Foto 5 bevindt zich tussen kp 70 en 68	Foto 11 bevindt zich tussen kp 112 en 113
<i>Foto 6 uit wedstrijd → iedereen 1 punt</i>	Foto 12 bevindt zich tussen kp 70 en 68

Zoektocht 3: Zuid-Dijleland

Schiftingsvraag 1: Hoeveel van onze totaal aantal betalende deelnemers (iets meer dan 2.260) heeft als voornaam 'Ann'?

Antwoord: 27

Schiftingsvraag 2: Hoeveel deelnemers zullen voor zoektocht 3 (Zuid-Dijleland) 12 op 12 gescoord hebben na afloop van deze editie?

Antwoord: 788

Foto 1 bevindt zich tussen kp 513 en 211	Foto 7 bevindt zich tussen kp 210 en 209
Foto 2 bevindt zich tussen kp 214 en 213	Foto 8 bevindt zich tussen kp 1 en 515
Foto 3 bevindt zich tussen kp 514 en 513	Foto 9 bevindt zich tussen kp 14 en 13
Foto 4 bevindt zich tussen kp 213 en 212	<u>Foto 10 uit wedstrijd → iedereen 1 punt</u>
Foto 5 bevindt zich tussen kp 515 en 514	Foto 11 bevindt zich tussen kp 100 en 19
Foto 6 bevindt zich tussen kp 210 en 209	Foto 12 bevindt zich tussen kp 17 en 14

Zoektocht 4: Kalkense Meersen

Schiftingsvraag 1: Hoeveel van onze totaal aantal betalende deelnemers (iets meer dan 2.260) zullen 12 op 12 scoren voor de zoektocht in Kalkense Meersen?

Antwoord: 842

Schiftingsvraag 2: Hoeveel deelnemers aan deze editie wonen in de provincie Oost-Vlaanderen? **Antwoord: 470**

Foto 1 bevindt zich tussen kp 97 en 23	Foto 7 bevindt zich tussen kp 87 en 89
Foto 2 bevindt zich tussen kp 85 en 4	Foto 8 bevindt zich tussen kp 4 en 91
Foto 3 bevindt zich tussen kp 96 en 93	Foto 9 bevindt zich tussen kp 4 en 91
Foto 4 bevindt zich tussen kp 92 en 95	Foto 10 bevindt zich tussen kp 94 en 87
Foto 5 bevindt zich tussen kp 87 en 89	Foto 11 bevindt zich tussen kp 93 en 94
Foto 6 bevindt zich tussen kp 22 en 2	Foto 12 bevindt zich tussen kp 4 en 96

Zoektocht 5: Westkust

Schiftingsvraag 1: Hoeveel deelnemers aan deze editie (iets meer dan 2.260) zitten in de leeftijdsgroep van 61 tot en met 70 jaar oud? **Antwoord: 860**

Schiftingsvraag 2: Hoeveel van onze totaal aantal betalende deelnemers (iets meer dan 2.260) wonen in de De Panne (of deelgemeenten)?

Antwoord: 1

Foto 1 bevindt zich tussen kp 17 en 18	Foto 7 bevindt zich tussen kp 5 en 1
Foto 2 bevindt zich tussen kp 18 en 14	Foto 8 bevindt zich tussen kp 59 en 2
Foto 3 bevindt zich tussen kp 1 en 4	Foto 9 bevindt zich tussen kp 17 en 18
Foto 4 bevindt zich tussen kp 3 en 59	Foto 10 bevindt zich tussen kp 17 en 18
Foto 5 bevindt zich tussen kp 17 en 18	Foto 11 bevindt zich tussen kp 17 en 18
Foto 6 bevindt zich tussen kp 17 en 18	Foto 12 bevindt zich tussen kp 1 en 4