

Bezoekerstellers

ELKE BEZOEKER TELT



Bezoekersteller in de bibliotheek

Creëer een goed georganiseerde bibliotheek

Bezoekerstellers in de bibliotheek geven waardevolle inzichten in het gebruik van de ruimte. Door het aantal bezoekers bij te houden, kunnen bibliotheken patronen analyseren, populaire tijden identificeren, en beter inspelen op de behoeften van hun bezoekers. Deze data helpt niet alleen bij het verbeteren van de dienstverlening, maar ook bij het onderbouwen van investeringen en het plannen van evenementen. Bezoekerstellers maken het mogelijk om een gastvrije, efficiënte en goed georganiseerde bibliotheek te creëren die optimaal aansluit op haar gemeenschap.



Bezoekerspatronen

Ze helpen organisaties om te begrijpen wanneer en hoe vaak bezoekers komen, wat kan helpen bij het optimaliseren van openingstijden en personeelsplanning.



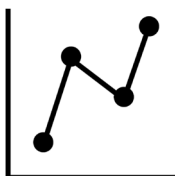
Beleidsontwikkeling

Met nauwkeurige gegevens over het aantal bezoekers kunnen organisaties beter beleid ontwikkelen en strategische beslissingen nemen, zoals het aanpassen van diensten of het uitbreiden van programma's.



Financiering & verantwoording

Veel organisaties ontvangen financiering op basis van gebruikscijfers. Bezoekerstellers bieden betrouwbare gegevens die nodig zijn om verantwoording af te leggen en om de waarde van de organisatie te demonstreren.



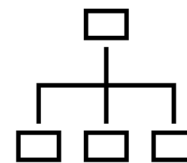
Ruimtebeheer

Door inzicht te krijgen in drukke tijden en populaire gebieden binnen de organisatie, kunnen ze de ruimte efficiënter beheren en de bezoekerservaring verbeteren.



Marketing & communicatie

Analyse van bezoekersdata kan organisaties helpen bij het richten van hun marketinginspanningen en het ontwikkelen van programma's die beter aansluiten bij de behoeften van hun bezoekers.



Evaluatie van diensten

Door trends en veranderingen in bezoekersaantallen te volgen, kunnen bibliotheken de impact van hun diensten en programma's evalueren en aanpassen waar nodig.

BEZOEKERSTELLERS



Kenmerken	Bezoekersteller BASIC	Bezoekersteller PRO	Bezoekersteller MAX
Technology	Radar technologie	3D stereoscopische beeldverwerking en AI-videoanalyse	Lidar technologie 3D-stereovisietechnologie met AI-trackingalgoritmen
Nauwkeurigheid	Tot 99% detectie 1 persoon > 93% detectie 3 personen per m ²	Tot 99,5%	Tot 99,9%
Bezoekersteller	✓	✓	✓
Bezoekersteller kind / volwassenen	✗	✓	✓
Bezoekersteller geslacht	✗	✗	✓
Bezoekersteller leeftijd	✗	✓	✓
Groepstelling	✓	✓	✓
Personeelsuitsluiting	✗	✓	✓
Realtime telling	✓	✓	✓
Kalibratierapport	nvt	✓	✗
API koppeling	✓	✓	✓
Uitlezing in cloud dashboard	✓	✓	✓
Uitlezing middels app	✗	✗	✓

