

## Beschrijvende statistiek PDF

**B. van Groningen**



*Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.*



Schrijver: B. van Groningen

ISBN-10: 9789089539823

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 2191 KB

## OMSCHRIJVING

Beschrijvende statistiek 4e druk is een boek van Bregje van Groningen uitgegeven bij Boom Uitgevers Amsterdam. ISBN 9789089539823 Beschrijvende statistiek is het samenvattend beschrijven van de kenmerken van een groep onderzoekseenheden door middel van kengetallen. In dit boek wordt op heldere wijze en met talloze aansprekende voorbeelden uitgelegd wat deze statistieken of kengetallen betekenen en hoe ze kunnen worden gebruikt. Achtereenvolgens komen aan de orde: de datamatrix, centrum- en spreidingsmaten, associatiematen voor variabelen met een nominaal, ordinaal, interval en ratio meetniveau, enkelvoudige en meervoudige regressieanalyse, betrouwbaarheidsanalyses en factoranalyse. Een goed begrip van statistiek ontstaat eigenlijk pas als je weet hoe je statistische kengetallen berekent. De berekening van deze kengetallen op basis van de formules komt uitgebreid aan bod. Hoe deze statistieken vervolgens met SPSS kunnen worden uitgerekend, is beschreven in aparte kaders. Daarnaast besteden de auteurs aandacht aan de wijze waarop statistische gegevens moeten worden geïnterpreteerd en hoe je ze weergeeft in een verslag. Deze geheel herziene druk is geactualiseerd en nóg gebruiksvriendelijker gemaakt. De voorbeelden zijn aangepast aan de nieuwste versie van SPSS (23 voor Windows). Er is in deze druk nu ook informatie opgenomen over de volgende onderwerpen: \* Het bewerken van data in SPSS; \* Verslaglegging van (wetenschappelijk) onderzoek: hoe worden de beschrijvende statistieken in wetenschappelijke artikelen gebruikt? \* Keuzes die gemaakt worden in het onderzoek en de consequenties die dat heeft voor het analyseren van data. Op de bijbehorende website [www.beschrijvendestatistiek.nl](http://www.beschrijvendestatistiek.nl) vinden studenten en docenten bovendien aanvullend materiaal, zoals studievragen per hoofdstuk.

## **WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?**

Beschrijvend onderzoek is onderzoek waarbij de onderzoeker een situatie beschrijft, aangeeft welke aspecten belangrijk zijn en de onderlinge relaties duidt.

Beschrijvend Samenvatting van gegevens in de steekproef van onderzochte personen (gemiddelde, de standaarddeviatie, tabel, grafiek) Toetsend Uitspraken over de onbekende

Kennisbasis Statistiek: links naar termen en onderwerpen. Zie ook Forum Statistiek en Adviesburo voor Statistiek en Onderzoek WynneConsult

**BESCHRIJVENDE STATISTIEK**

[Lees verder...](#)