

Manfred Kops:Auswahlverfahren in der Inhaltsanalyse, Verlag Anton Hain, 1977, 327 p.

Besides the specific situation referred to in the title (sampling in content analysis) this book deals with a number of more general aspects of sampling, for instance it goes to some depth into the different techniques of sampling, based on COCHRAN, KISH, HANSEN a.o., which apply to any kind of research. On the other hand the author restricts himself to the analysis of linguistic symbols, which still constitutes indeed the major part of all content analyses performed in the social and political sciences. Somewhere in the first part is remarked, that the development of specific designs for content analysis did not correspond with the general growth of this area of research.

The greater part of the book is devoted to the representation of the different sampling techniques. Nearly all the well-known forms receive attention: simple random sampling including, somewhat remarkably, systematic sampling with random start as well as area-sampling; so-called 'bewuszte Auswahlen' (non-probability sampling) including quota-sampling, typical sampling and sampling according to the concentration principle, and complex sampling techniques such as proportionally and disproportionately stratified sampling, cluster sampling and multi-step-sampling. Of course, the difference between sampling unit and recording unit had already been established, a problem which occurs when one works on different levels in sampling as well as in the analysis.

Of all sampling techniques discussed the specific characteristics, advantages and disadvantages are mentioned, often illustrated with examples from the vast content analysis literature. These sampling characteristics are conveniently arranged in Chapter 5 and with this 283 of the 312 textpages are filled up. Certainly very profitable for readers who don't have much experience with sampling (or with content analysis).

The major problem, however, is in my view the notion that the nature of the material, together with the nature of the theoretical questions that have to be answered in the respective research project, are the major determinants of the sampling design involved.

In other words, we work with samples because of the physical or economic impossibility to work with whole populations, while the two aspects just mentioned are determinants for the question: how do I organize my analysis in such a way that I can give the most powerful answer(s) to the problems I am interested in ? Of course, in the book this problem is touched partially with every sampling design mentioned. The author deals with this problem shortly in the final pages, in which the relation between sampling design and nature of the theoretical problem involved comes off somewhat poorly.

Some conclusions one can find in the book: In content analysis a stratified cluster sampling design often appears to be highly efficient (proved mathematically by KISH) and this has to do with the notion that analysis at different levels (recording units of different levels) in one research project can contribute much to the validity of the results. Kops book is recommended to those who want to do content analysis according to the definition of BERELSON: "a research technique for the objective, systematic and quantitative description of the manifest content of communication."

Jan Oorburg

Aanmeldingsformulier van de Vereniging voor Statistiek

Wilt U ondergetekende met ingang van 1 januari/juli 19.. tot wederopzegging inschrijven als: (het gewenste O zwaart maken)

- | | |
|---|-------------|
| <input type="radio"/> lid van de VVS (incl. één sectie) | f 70,-/jaar |
| <input type="radio"/> bijzonder * lid van de VVS (incl. één sectie) | f 35,-/jaar |
| <input type="radio"/> buitengewoon lid van een sectie | f 35,-/jaar |

De gekozen sectie(s) zijn:

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Bedrijfssectie | <input type="radio"/> Sectie Operationele Research, excl. het verplichte Qualified Membership à f 3,75 |
| <input type="radio"/> Medisch Biologische Sectie | <input type="radio"/> Landbouwkundige Sectie |
| <input type="radio"/> Sectie Mathematische Statistiek | <input type="radio"/> Sociaal Wetenschappelijke Sectie |
| <input type="radio"/> Economische Sectie | |

De contributie voor leden en bijzondere leden voor het lidmaatschap van een sectie vergt buiten de eerste sectie een bedrag van f 10,00 per sectie per jaar, excl. 18% O.B.

De Vereniging kent ook het bedrijfselfdemaatschap. Op verzoek wordt informatie toegezonden.

Ingevolge afspraak met de Inspecteur van de Invoerrechten en Accijnzen te Rotterdam is de contributie als volgt belast:

- de helft van de contributie 4%
- overige deel van de contributie 18%

Het verschuldigde bedrag wordt overgemaakt op girorekening 202091 t.n.v. de Vereniging voor Statistiek te Rotterdam na ontvangst van nota.

....., de 19..
(handtekening)

Gegevens voor de ledenlijst enz. duidelijk invullen s.v.p.

Naam (+ gewenste titulatuur):

Huisadres :

Plaats :

Wat is Uw kantooradres ?

Adres voor toezending : huisadres
 kantooradres

Geboortejaar :

* jongerenleden tot en met 30 jaar of gepensioneerden, die daar prijs op stellen

VERENIGING VOOR STATISTIEK

Aanmelding lidmaatschap

Gaarne ontvangen wij dit aanmeldingsformulier ingevuld en ondertekend retour. De in te vullen gegevens zijn benodigd voor onze ledenaanbestuur en de adressering van aankondingen en publikaties.

Een juiste en duidelijk leesbare invulling vergemakkelijkt onze taak en voorkomt onvolledige adressering.

Personen tot en met 30 jaar en gepensioneerden kunnen verzoeken om halvering van hun verenigingsbijdrage.

Secretariaat

VERENIGING VOOR STATISTIEK

(010 - 11 61 81, toestel 2126)

S.v.p. zenden in gesloten enveloppe aan:

Secretariaat van de

VERENIGING VOOR STATISTIEK

POSTBUS 299

ROTTERDAM-3003





