

ZA Nr. 0839 - 0842: Bundestagswahl 1972: 1. - 4. Welle

Primärforscher: Sozialwissenschaftliches Forschungsinstitut der Konrad-Adenauer-Stiftung

1. Die 4 Wellen der Studie zur Bundestagswahl am 19. November 1972 wurden dem Zentralarchiv in einem Gesamtdatensatz zur Verfügung gestellt. Der Datensatz war als OSIRIS-File (Dictionary und Data) organisiert. Für die insgesamt 6438 Befragten waren 732 Variable gespeichert.

2. Der OSIRIS-File wurde im Zentralarchiv in einen SPSS-File umgewandelt. Da in einem OSIRIS-File keine Value Labels gespeichert werden können, enthält auch der SPSS-File keine Value Labels.

3. Die einzelnen Wellen konnten über einen 'Wellencode' (V732) gefiltert werden. Um die Filterung zu verbessern, wurden für die einzelnen Wellen Filter-Variable hinzugefügt (V733 - V737).

4. Die ursprünglich im OSIRIS-File definierten fehlenden Werte wurden im SPSS-File aufgehoben, da sie bei vielen Variablen sehr ungünstig definiert waren, insbesondere bei der Filterung der einzelnen Wellen.

5. Die folgenden Variablen wurden bereinigt und/oder recodiert:

1. Welle	2. Welle	3. Welle	4. Welle
V105	V311 - V328	V501 - V506	V635 - V646
V106	V346 - V348	V509 - V514	V692 - V694
V108	V370 - V372	V539 - V541	V699 - V701
V145		V548 - V550	
V146			

Alle hinzugefügten, bereinigten oder recodierten Variablen wurden vollständig mit Value Labels versehen.

6. Die Variablen V510 und V511 wurden vertauscht und damit in die Reihenfolge des Fragebogens gebracht:

V511 (OSTVERHANDL.BRZL.) → V510 (OSTVERHANDL.BRZL.)
V510 (OSTVERHANDL.SPD.) → V511 (OSTVERHANDL.SPD.)

7. Die im Codeplan angegebenen Variablen-Nummern stimmen nicht immer mit den Variablennamen im SPSS-File überein.

8. Die Bedeutung der Variablen V2, V3 und V4 ist ungeklärt. Für BUNDESLAND und ORTSGROESSE müssen die Variablen V105 und V106 verwendet werden.

9. Die im Codeplan enthaltenen Auszählungen sind gewichtete Auszählungen des Sozialwissenschaftlichen Forschungszentrums der Konrad-Adenauer-Stiftung. Im Datensatz ist **keine** Gewichtungvariable vorhanden.