



WEISheit kommt von Wissen.

„Stimmungslage in Kärnten“

Mag. Ernestine Depner-Berger

17. Jänner 2013

Institut für Grundlagenforschung – www.igf.at



Institut für Grundlagenforschung GmbH



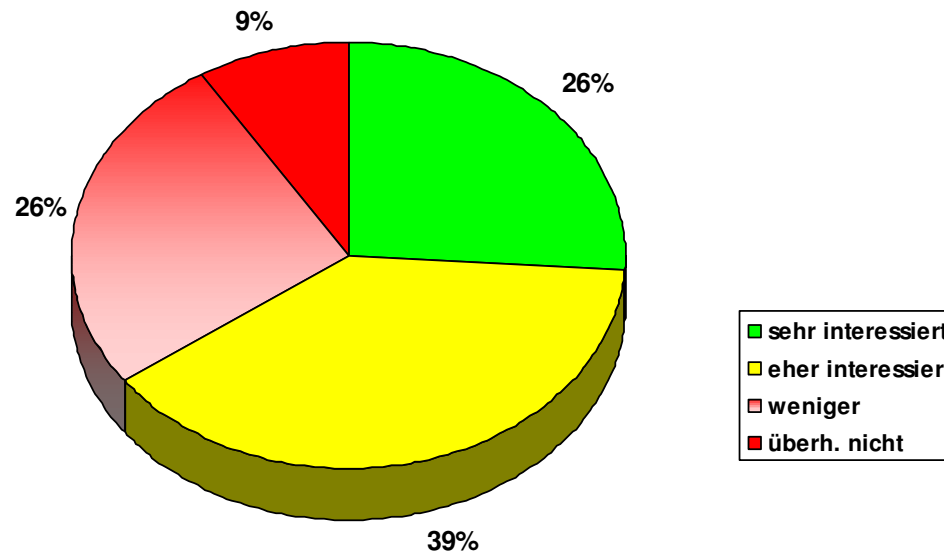
Studiendesign

- **Grundgesamtheit:** Wohnbevölkerung im BL Kärnten ab 16 Jahren
- **Auswahlverfahren:** Random-Quota
- **Methodik:** Telefoninterviews (CATI)
- **Auswertungsbasis:** n=804 Interviews
- **Erhebungszeitraum:** 1. bis 15. Jänner 2013
- **Schwankungsbereich:** max. statistischer Schwankungsbereich des Gesamtergebnisses +/- 3,5%



Interesse an der Politik, dem politischen Geschehen?

Basis: n=804 (in %)

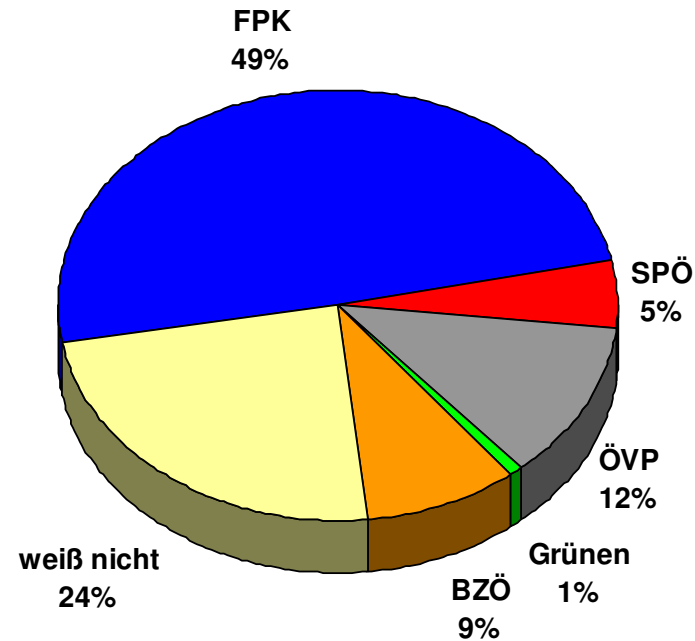


- Männer interessierter als Frauen (69% Männer - 61% Frauen)
- Interesse steigt mit zunehmendem Alter (bis 29 Jahre 41% - 45 plus 75%)
- Interesse steigt mit zunehmendem Bildungsniveau



Welche Partei bringen Sie am stärksten mit den Korruptionsskandalen in Kärnten in Verbindung?

Basis: n=804 (in %)



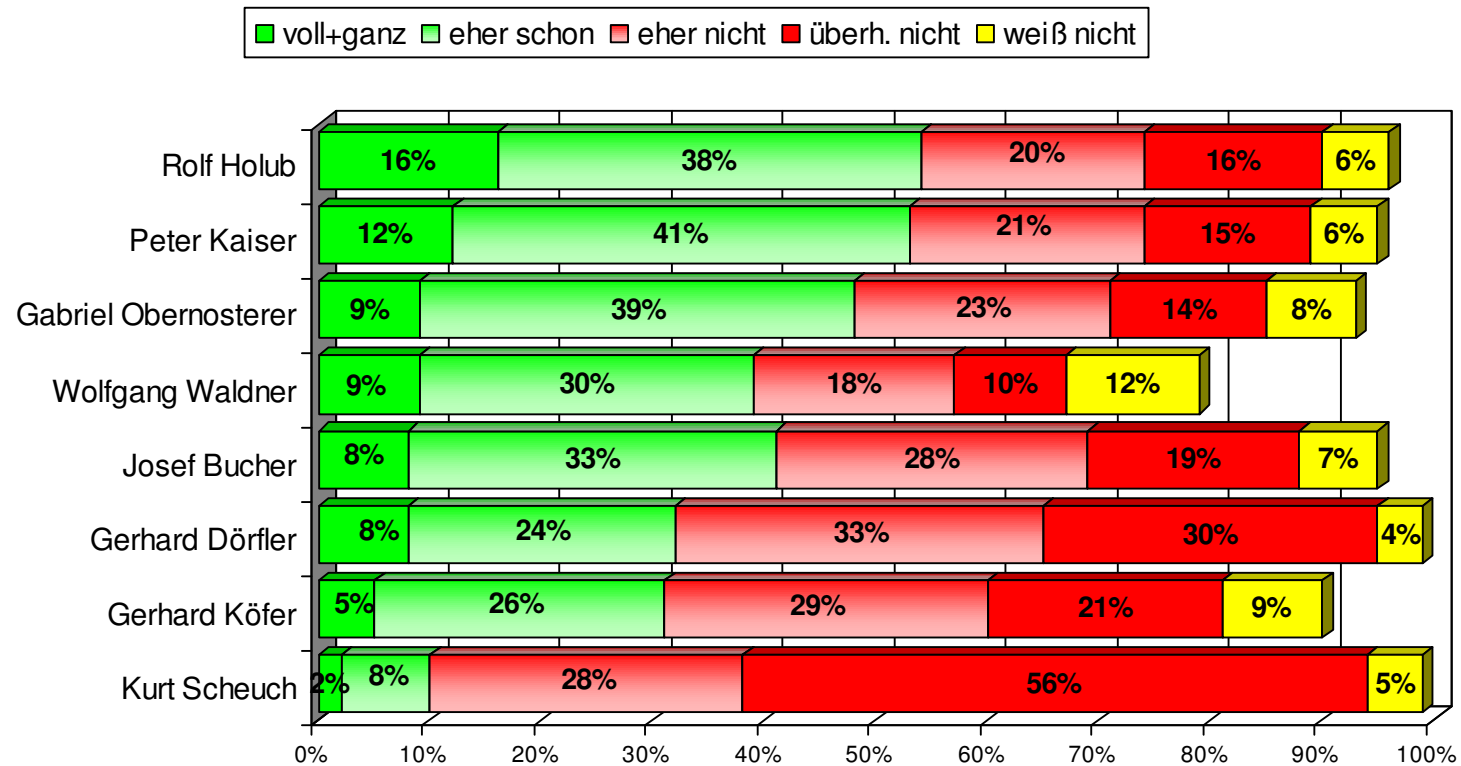
„Die FPK“: Matura/Universitätsabschluss 68%, politisch Interessierte 58%, FPK-Anhänger 16%
BZÖ/Stronach-Anhänger: 38% FPK – 23% ÖVP



Vertrauensindex

„Sagen Sie mir bitte jeweils, ob Sie diesen Politikern vertrauen oder nicht“

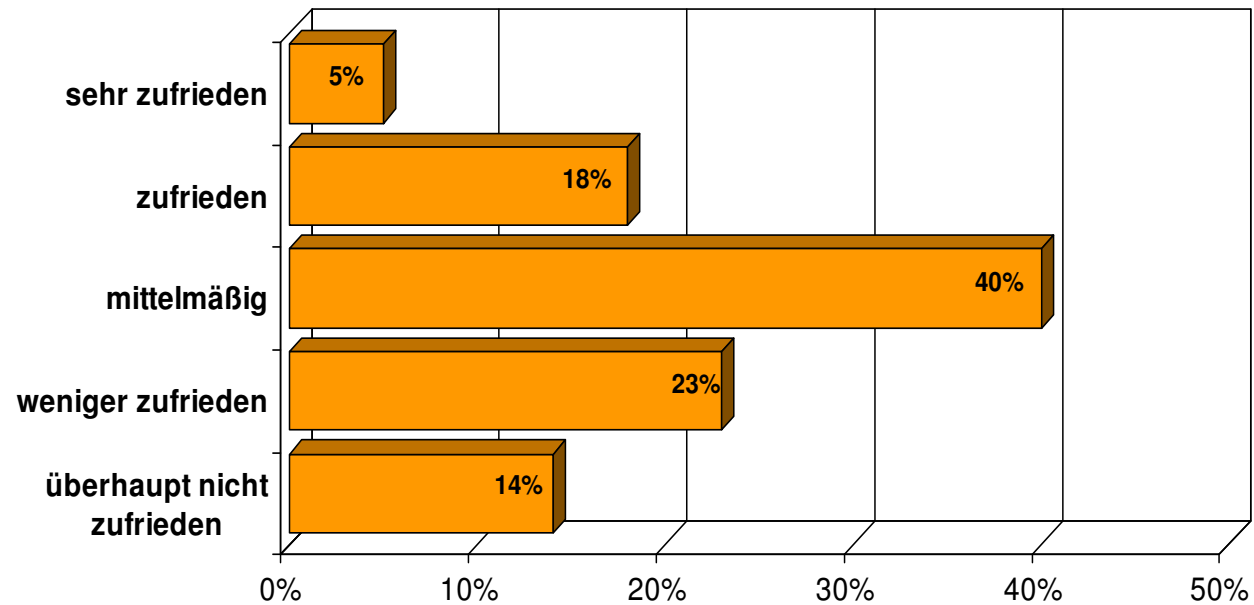
Basis: n=804 (in %) – Ranking „Top-Box“ Rest auf 100% = unbekannt





Zufriedenheit mit der Arbeit von LH Gerhard Dörfler

Basis: n=804 (in %)



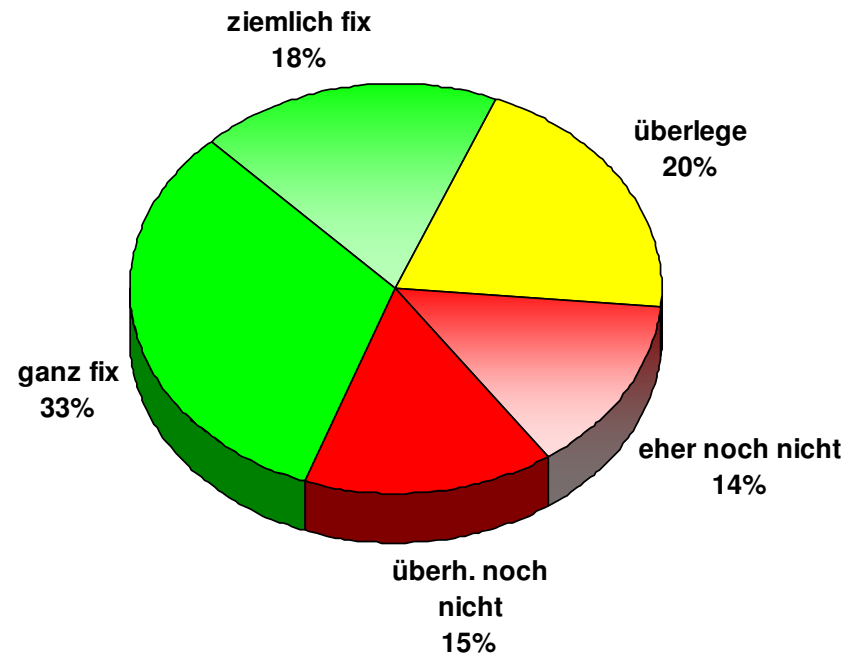
Durchschnittsnote: 3,2 – FPK-Anhänger 2,2 SPÖ-Anhänger: 3,6, Grüne-Anhänger: 3,7,
BZÖ-Anhänger: 2,8, ÖVP-Anhänger: 3,1



Wahlfixierung

„Wie fix wissen Sie schon, welche Partei Sie wählen werden?“

Basis: n=804 (in %)

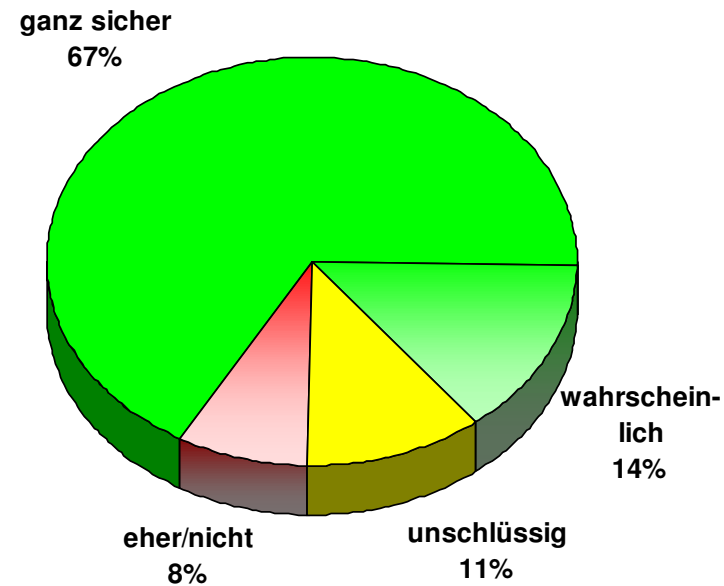




Wahlneigung

„Werden Sie bei den nächsten LTW wählen gehen?“

Basis: n=804 (in %)



„Ganz sicher“: FPK-Anhänger 69%, SPÖ-Anhänger 78%, ÖVP-Anhänger 75%, Grüne-Anhänger 70%, BZÖ-Anhänger 55%, Stronach-Anhänger 37%



Sonntagsfrage

„Nun zur LTW am 3. März 2013: Welcher Partei würden Sie derzeit Ihre Stimme geben?“

Basis: 804 Befragte, 2. bis 15. Jänner 2013 - 64% Deklarierte, 33% „ganz fix“
Entschiedene Momentaufnahme mit entsprechenden Schwankungsbreiten

