

GREENPEACE

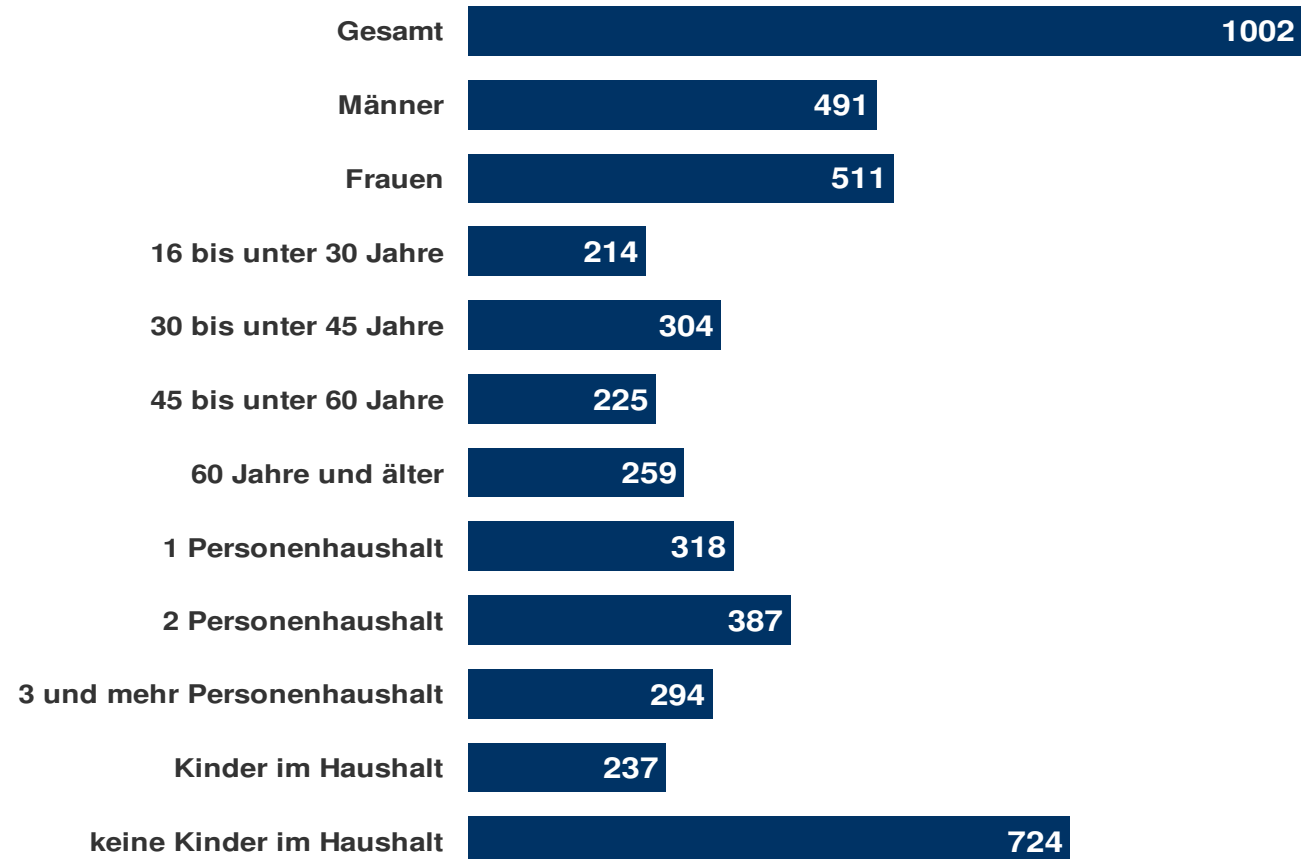
Repräsentativbefragung Hamburger Bevölkerung

Hamburg, 12.02.2008

Untersuchungssteckbrief

Erhebungsmethode	Telefonische Befragung (CATI)
Befragungsgebiet	Hamburger Stadtgebiet
Zielpersonen	Bevölkerungsrepräsentativ ab 16 Jahren (Repräsentative Gewichtung der Ergebnisse und HH-Transformation)
Stichprobengröße	• 1.002 Interviews
Befragungszeitraum	4. Februar 2008 – 8. Februar 2008
Befragungsinhalte	<ul style="list-style-type: none">• Klimaschutzpolitik Hamburg• Kohlekraftwerk Moorburg• Zufriedenheit Stromversorger Vattenfall
Institut	Forschungsgruppe g/d/p, Hamburg

Die Stichprobenstruktur



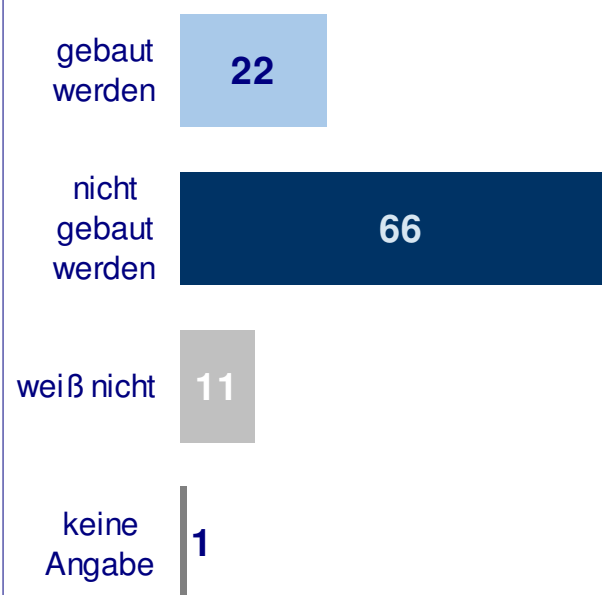
Klimaschutzpolitik in Hamburg

- Knapp die Hälfte der befragten Hamburger bewerten die Klimaschutzpolitik Ole von Beusts als ausreichend.
- Der Bau des Steinkohlekraftwerks Moorburg wird von zwei Dritteln der Hamburger Bevölkerung abgelehnt.
- Mit Vattenfall als Energieversorger sind die Hamburger eher weniger zufrieden.

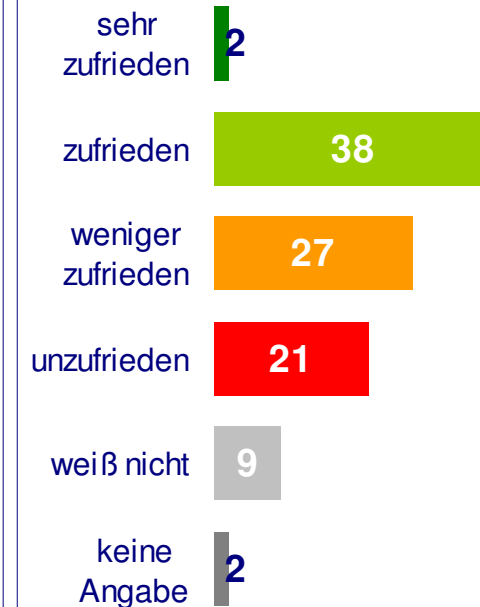
Wie beurteilen Sie die Klimaschutzpolitik Ole von Beusts?



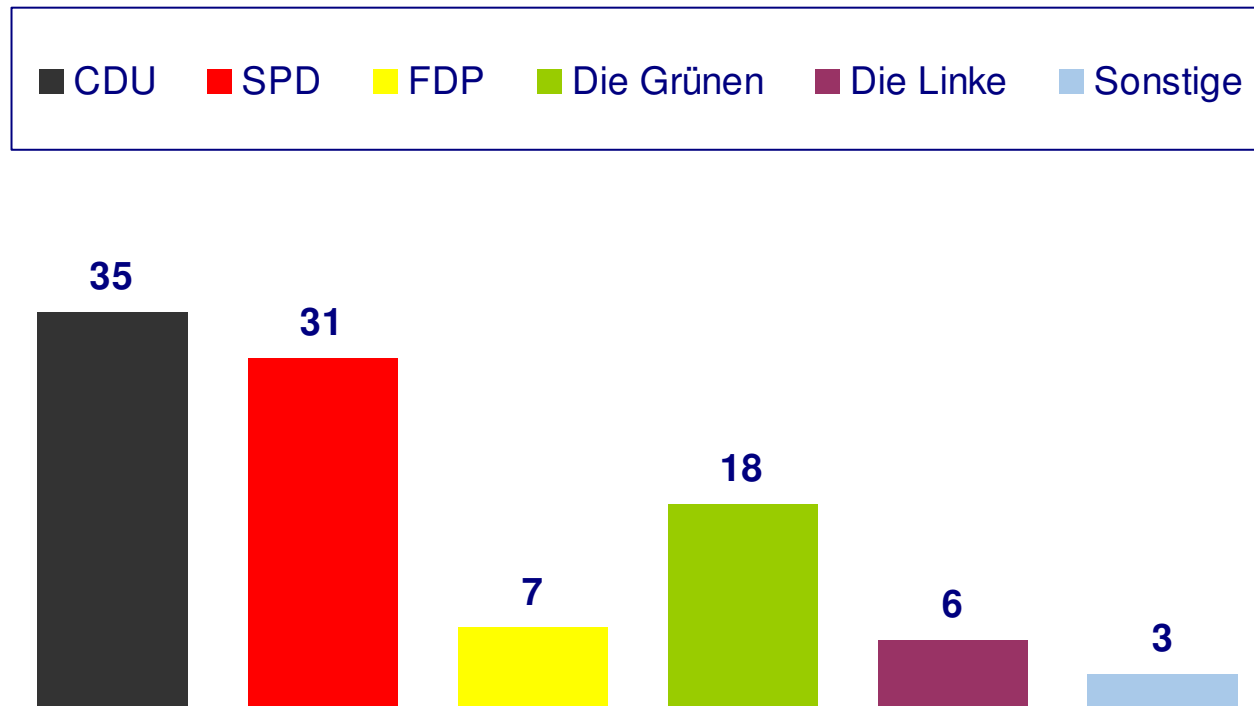
Sollte Ihrer Meinung nach das Kraftwerk in Moorburg ...?



Sind Sie mit Vattenfall als Energieversorger?



Parteienpräferenz



Welche Partei würden Sie wählen, wenn am kommenden Sonntag Bundestagswahl wäre?

Basis: Wahlberechtigte Bevölkerung Hamburg ab 18 Jahre bereinigt um weiß nicht/keine Angabe n=656 Interviews ; Angaben in %

Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation

Ole von Beusts Klimaschutzpolitik ist ...

■ vorbildlich
 ■ ausreichend
 ■ unzureichend
 ■ weiß nicht
 ■ keine Angabe

Gesamt n=1.002



Geschlecht

männlich n=491



weiblich n=511



Alter

16 bis unter 30 Jahre n=214



30 bis unter 45 Jahre n=304



45 bis unter 60 Jahre n=225



60 Jahre und älter n=259



Kinder im Haushalt

ja n= 237



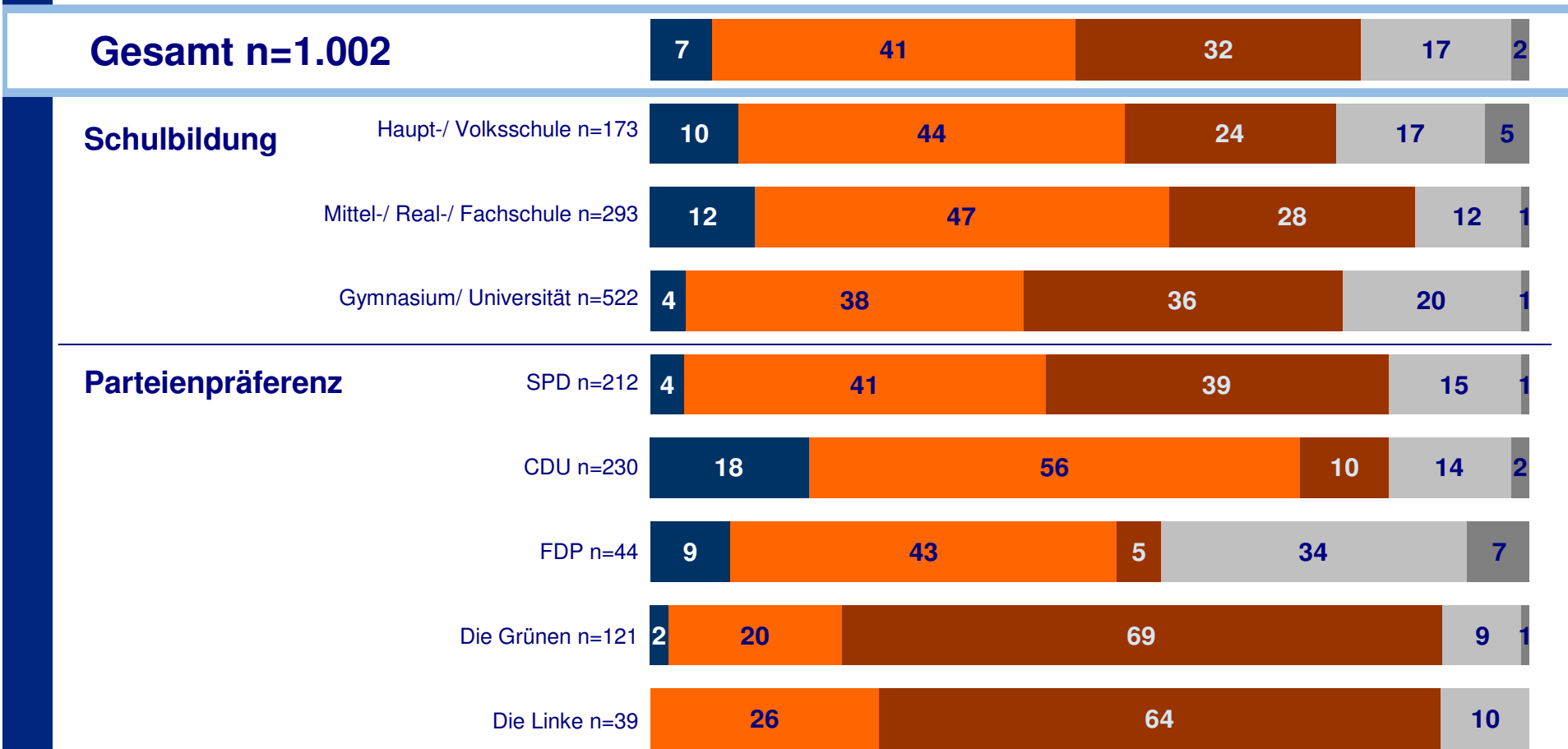
nein n=724



Frage 1: Wie beurteilen Sie die Klimaschutzpolitik Ole von Beusts?
 Angaben in %
 Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation

Ole von Beusts Klimaschutzpolitik ist ...

■ vorbildlich
 ■ ausreichend
 ■ unzureichend
 ■ weiß nicht
 ■ keine Angabe



Frage 1: Wie beurteilen Sie die Klimaschutzpolitik Ole von Beusts?
 Angaben in %
 Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation

Das Steinkohlekraftwerk im Stadtteil Moorburg soll ...

■ gebaut werden ■ nicht gebaut werden ■ weiß nicht ■ keine Angabe

Gesamt n=1.002

22

66

11

1

Geschlecht

männlich n=491

27

63

8

1

weiblich n=511

17

69

13

1

Alter

16 bis unter 30 Jahre n=214

20

69

11

30 bis unter 45 Jahre n=304

17

68

13

2

45 bis unter 60 Jahre n=225

21

70

8

60 Jahre und älter n=259

29

58

11

3

**Kinder im
Haushalt**

ja n=237

19

72

8

1

nein n=724

22

64

12

2

Frage 2: Wie ist Ihre Meinung zum Bau des Steinkohlekraftwerks im Stadtteil Moorburg?

Angaben in %

Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation

Das Steinkohlekraftwerk im Stadtteil Moorburg soll ...

■ gebaut werden
 ■ nicht gebaut werden
 ■ weiß nicht
 ■ keine Angabe

Gesamt n=1.002

22

66

11

1

Schulbildung

Haupt-/ Volksschule n=173

30

61

8

2

Mittel-/ Real-/ Fachschule n=293

27

63

9

2

Gymnasium/ Universität n=522

16

70

13

1

Parteienpräferenz

SPD n=212

18

70

10

1

CDU n=230

29

62

8

1

FDP n=44

57

34

9

Die Grünen n=121

3

90

5

1

Die Linke n=39

15

72

13

3

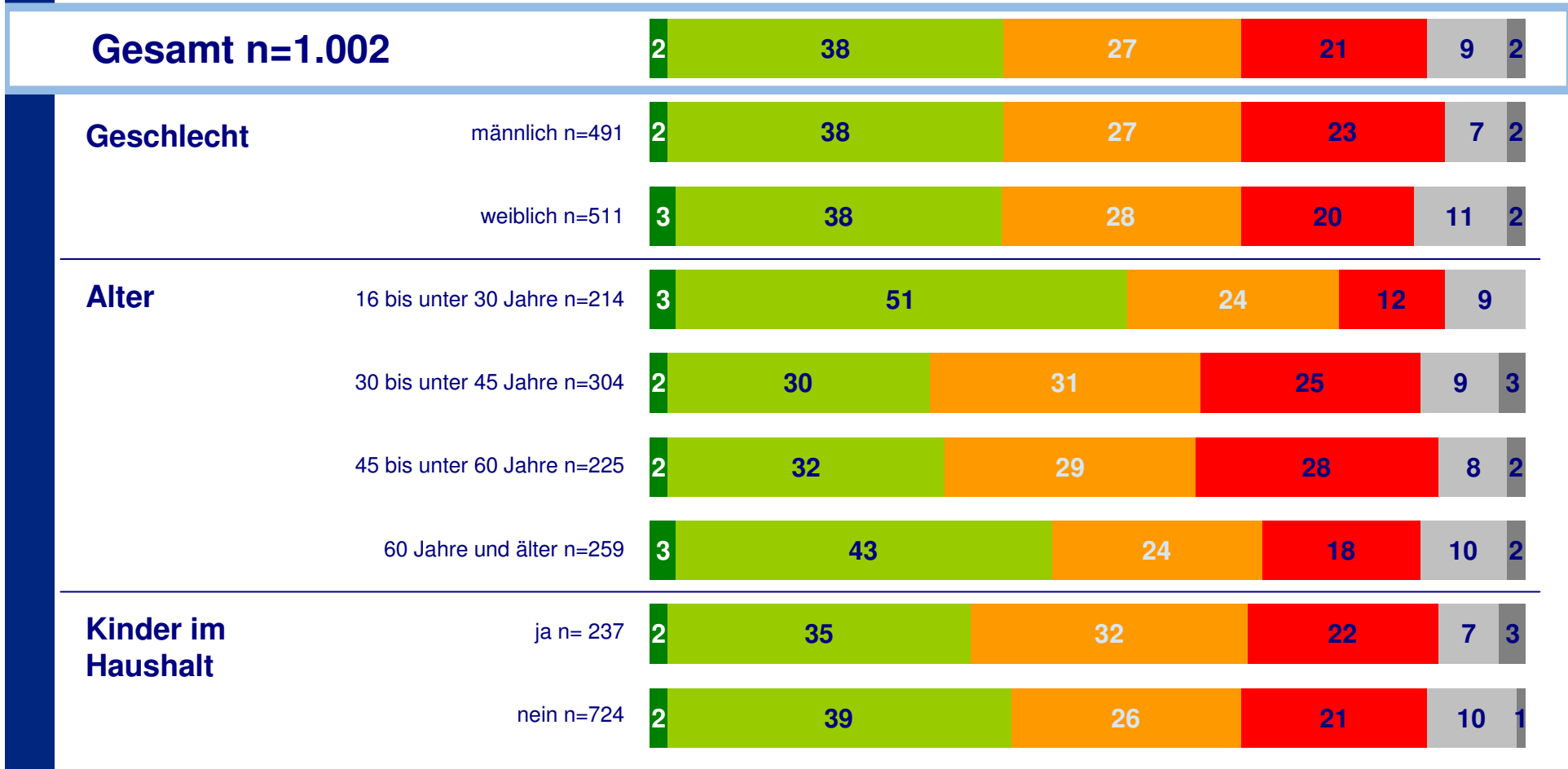
Frage 2: Wie ist Ihre Meinung zum Bau des Steinkohlekraftwerks im Stadtteil Moorburg?

Angaben in %

Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation

Zufriedenheit mit Vattenfall als Energieversorger

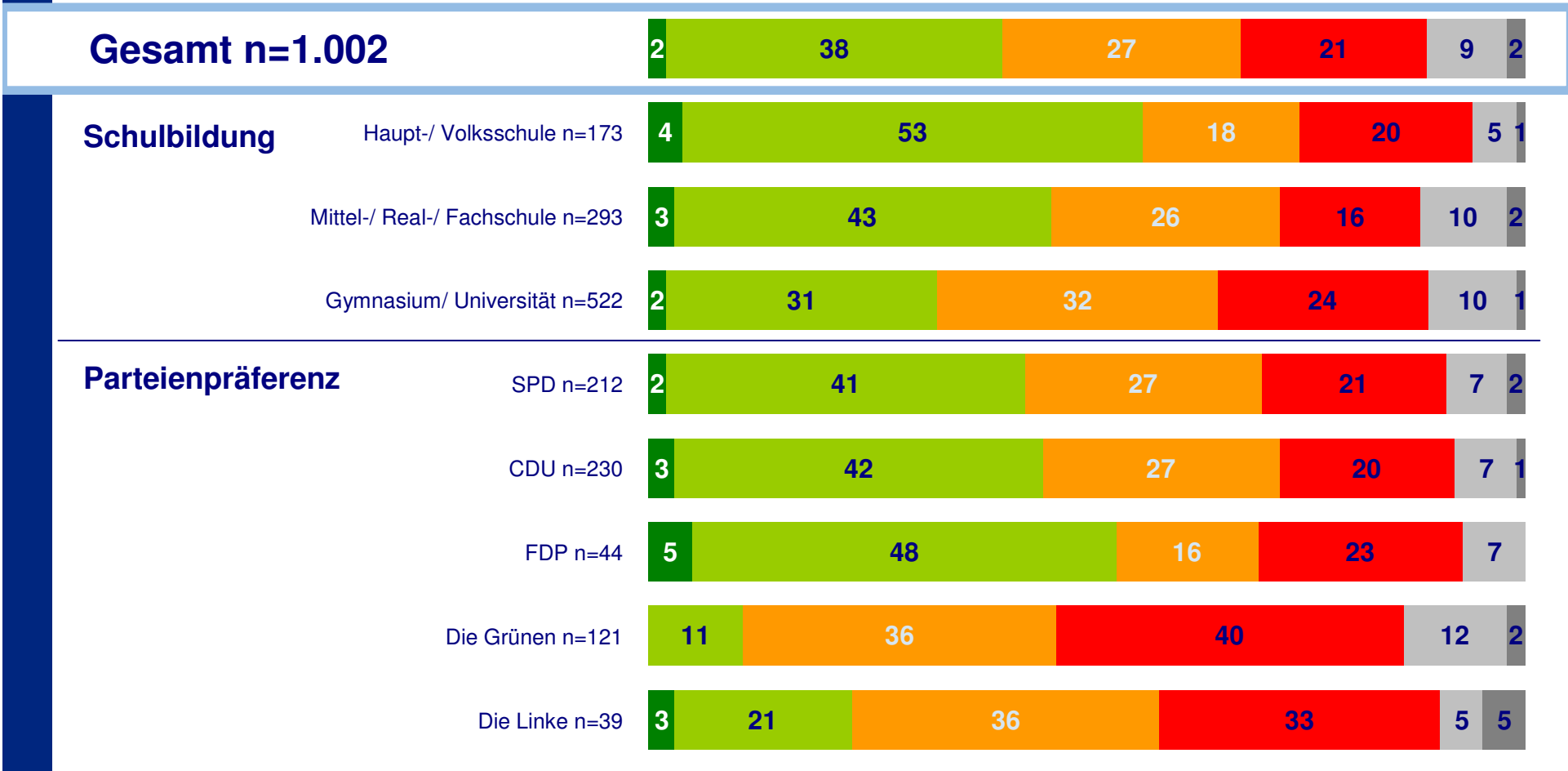
■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ weniger zufrieden ■ unzufrieden ■ weiß nicht ■ keine Angabe



Frage 3: Wie zufrieden sind Sie mit Vattenfall als Energieversorger?
 Angaben in %
 Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation

Zufriedenheit mit Vattenfall als Energieversorger

■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ weniger zufrieden ■ unzufrieden ■ weiß nicht ■ keine Angabe



Frage 3: Wie zufrieden sind Sie mit Vattenfall als Energieversorger?
Angaben in %
Repräsentativ gewichtete Ergebnisse und HH-Transformation