



Rohstoffgewinnung

Gesamtbericht

Eva Zeglovits

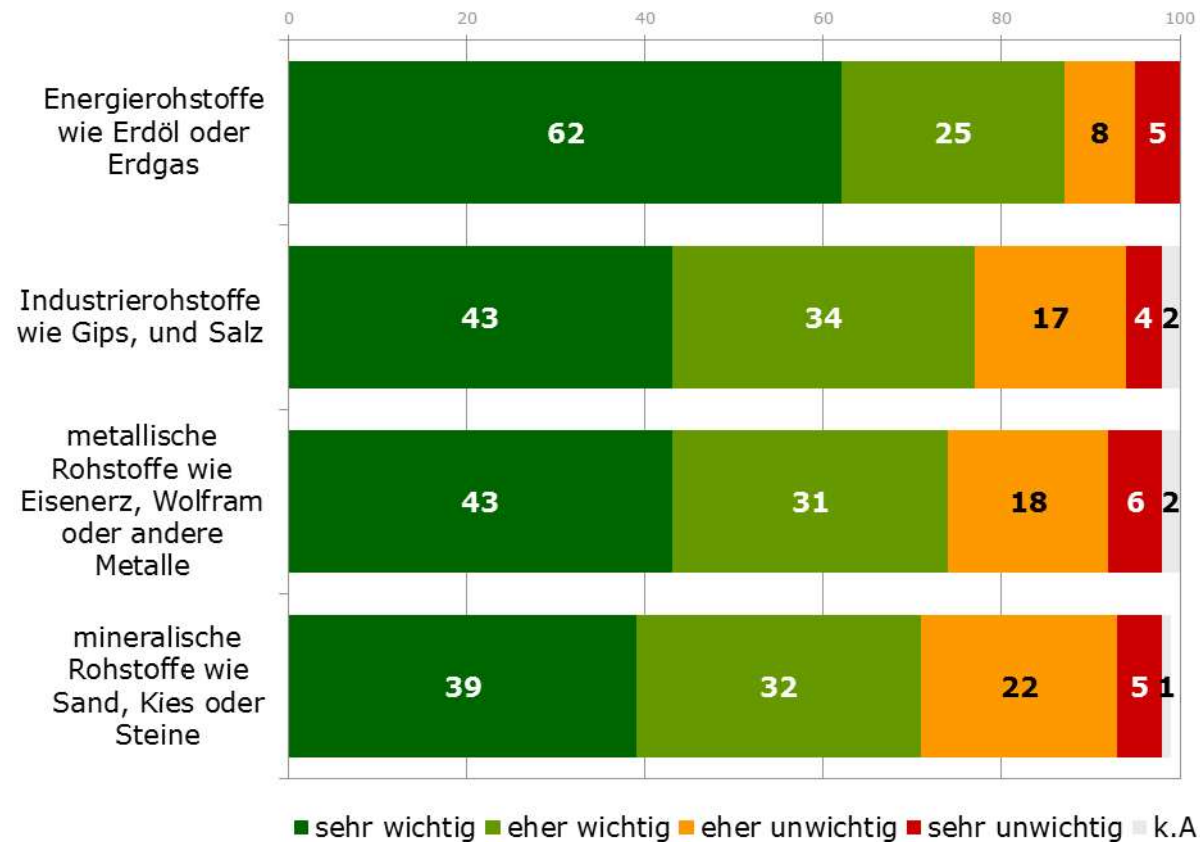
IFES - Institut für empirische Sozialforschung GmbH
Teinfaltstraße 8
1010 Wien

2 Daten zur Untersuchung

- Auftraggeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
- Thema der Studie: Rohstoffgewinnung
- Stichprobe: 1.000 ÖsterreicherInnen ab 16 Jahren
- Methode: telefonische Befragung (CATI)
- Sample: Zufallsstichprobe
- Zeitraum der Befragung: März 2016
- Institut: IFES - Institut für empirische Sozialforschung
- Projektleiterin: Dr.ⁱⁿ Eva Zeglovits
- Projektassistenz: Stefan Friesenbichler
- Auswertung und Statistik: Mag. Nikolaus Eder

3 Rohstoffe im Alltag

F1: Sind Sie der Meinung, dass folgende Rohstoffe ganz allgemein gesprochen in Ihrem Alltag sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig sind? [in Prozent]

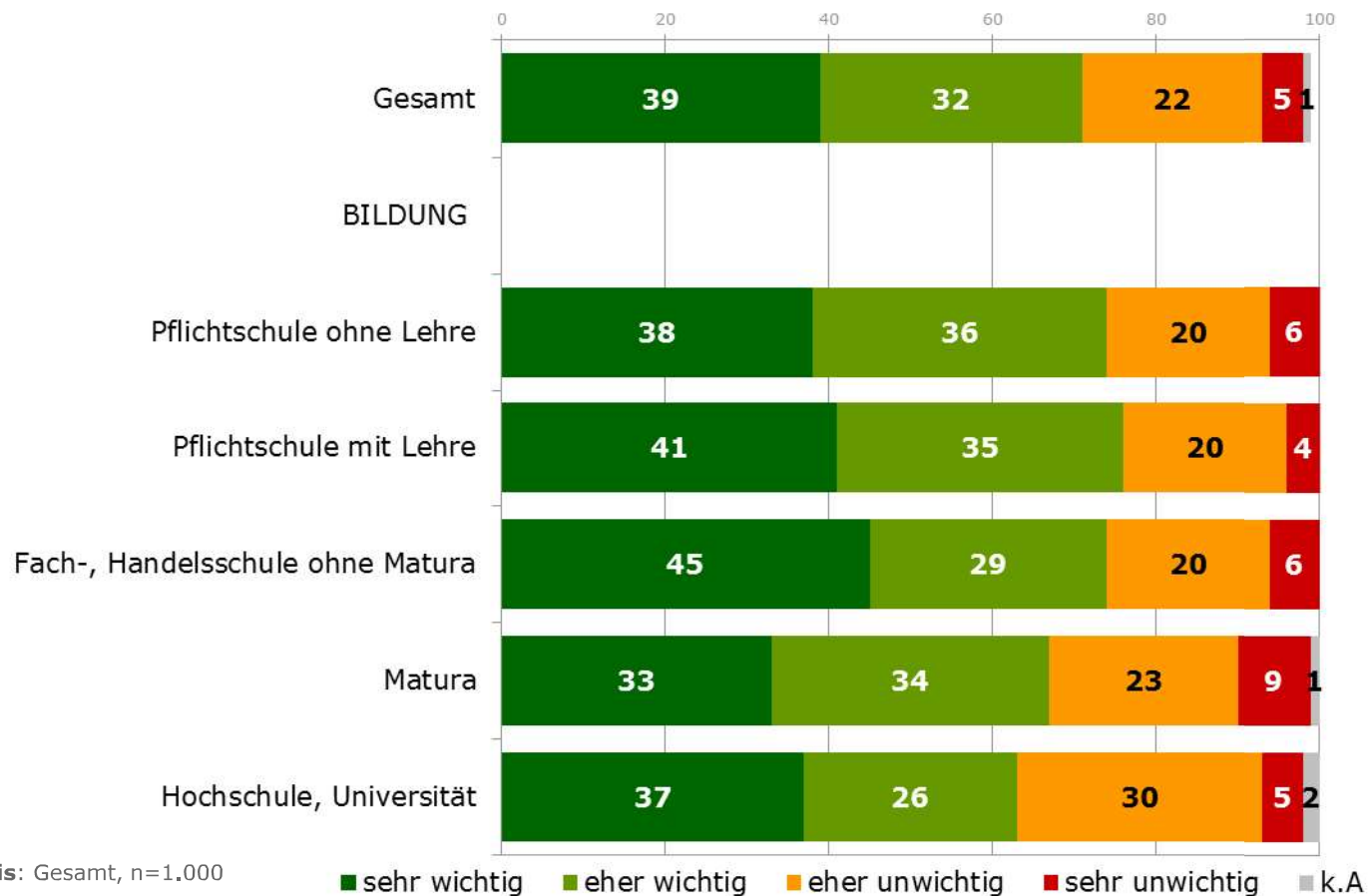


Basis: Gesamt, n=1.000

4 Rohstoffe im Alltag – mineralische Rohstoffe

F1: Sind Sie der Meinung, dass folgende Rohstoffe ganz allgemein gesprochen in Ihrem Alltag sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig sind? [in Prozent]

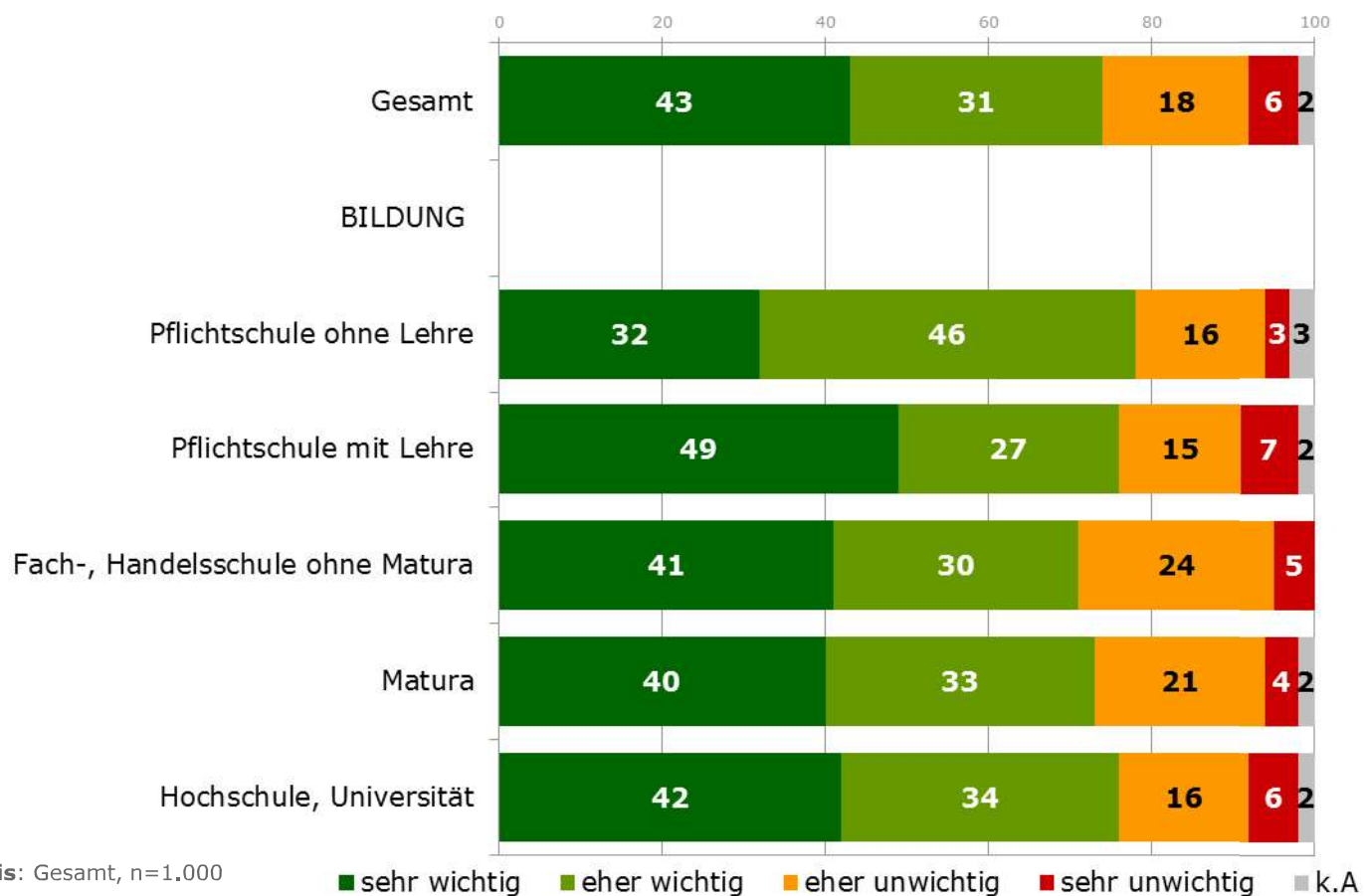
mineralische Rohstoffe wie Sand, Kies oder Steine



5 Rohstoffe im Alltag – metallische Rohstoffe

F1: Sind Sie der Meinung, dass folgende Rohstoffe ganz allgemein gesprochen in Ihrem Alltag sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig sind? [in Prozent]

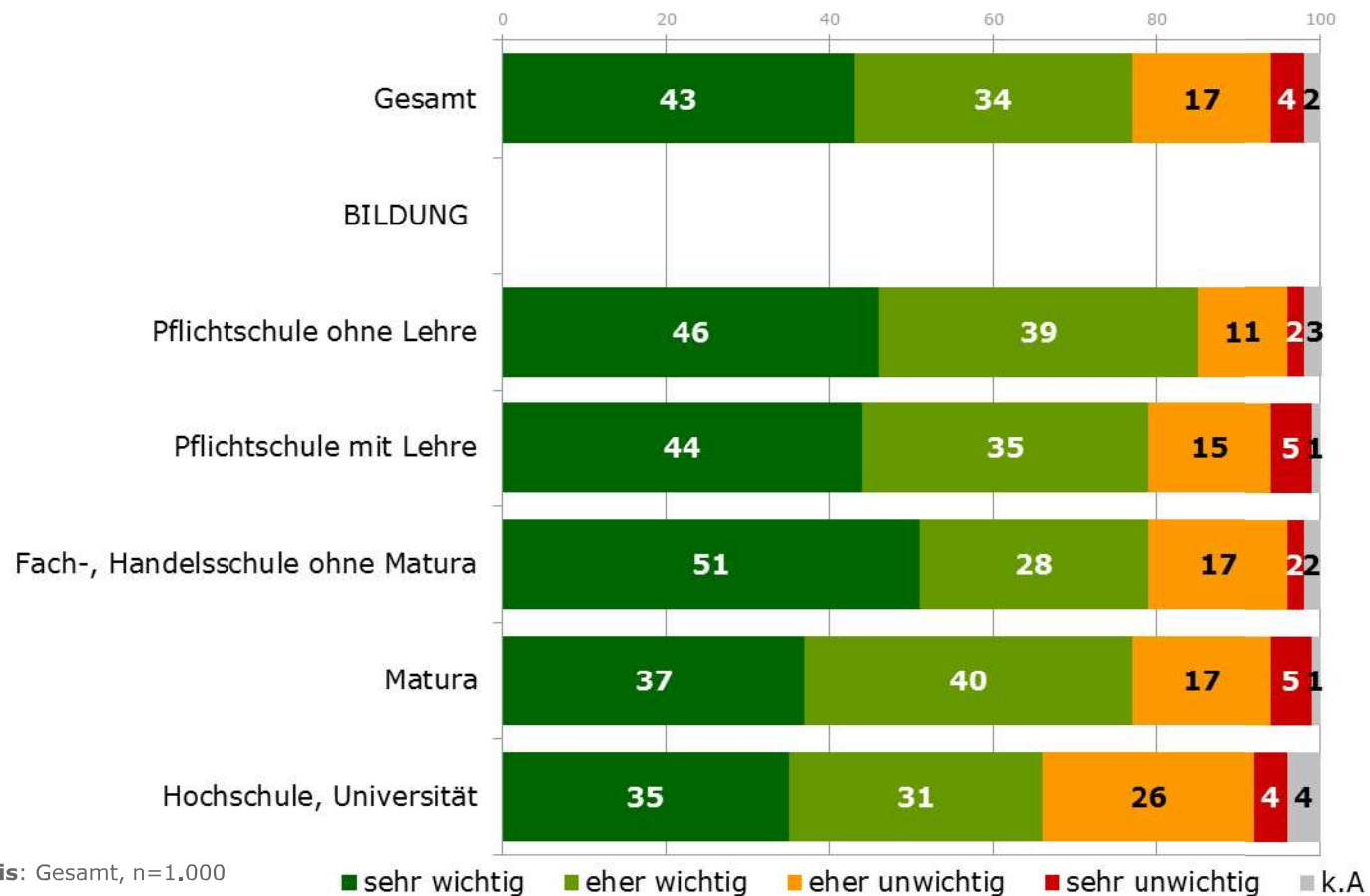
metallische Rohstoffe wie Eisenerz, Wolfram oder andere Metalle



6 Rohstoffe im Alltag - Industrierohstoffe

F1: Sind Sie der Meinung, dass folgende Rohstoffe ganz allgemein gesprochen in Ihrem Alltag sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig sind? [in Prozent]

Industrierohstoffe wie Gips, und Salz

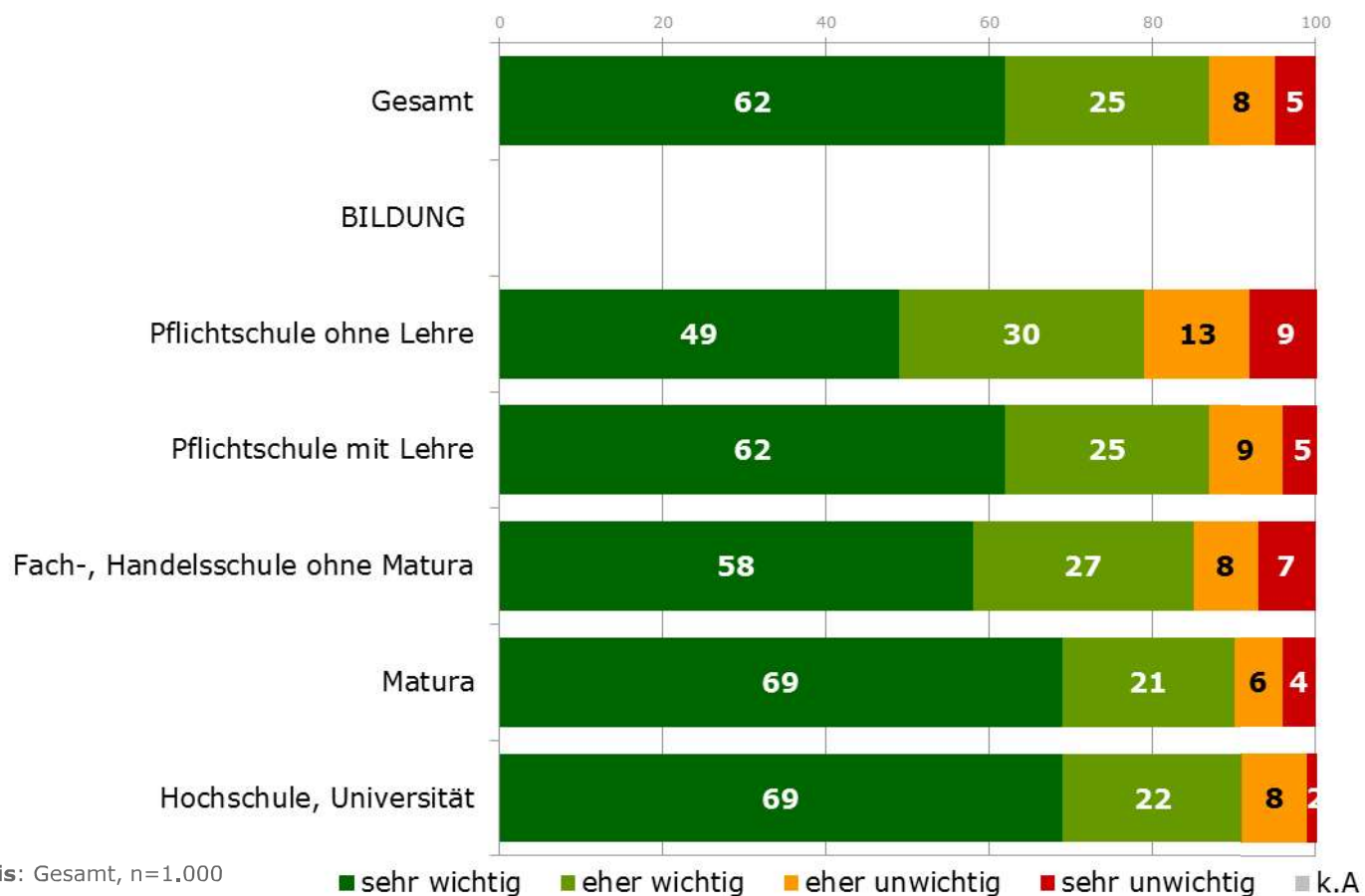


Basis: Gesamt, n=1.000

7 Rohstoffe im Alltag - Energierohstoffe

F1: Sind Sie der Meinung, dass folgende Rohstoffe ganz allgemein gesprochen in Ihrem Alltag sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig sind? [in Prozent]

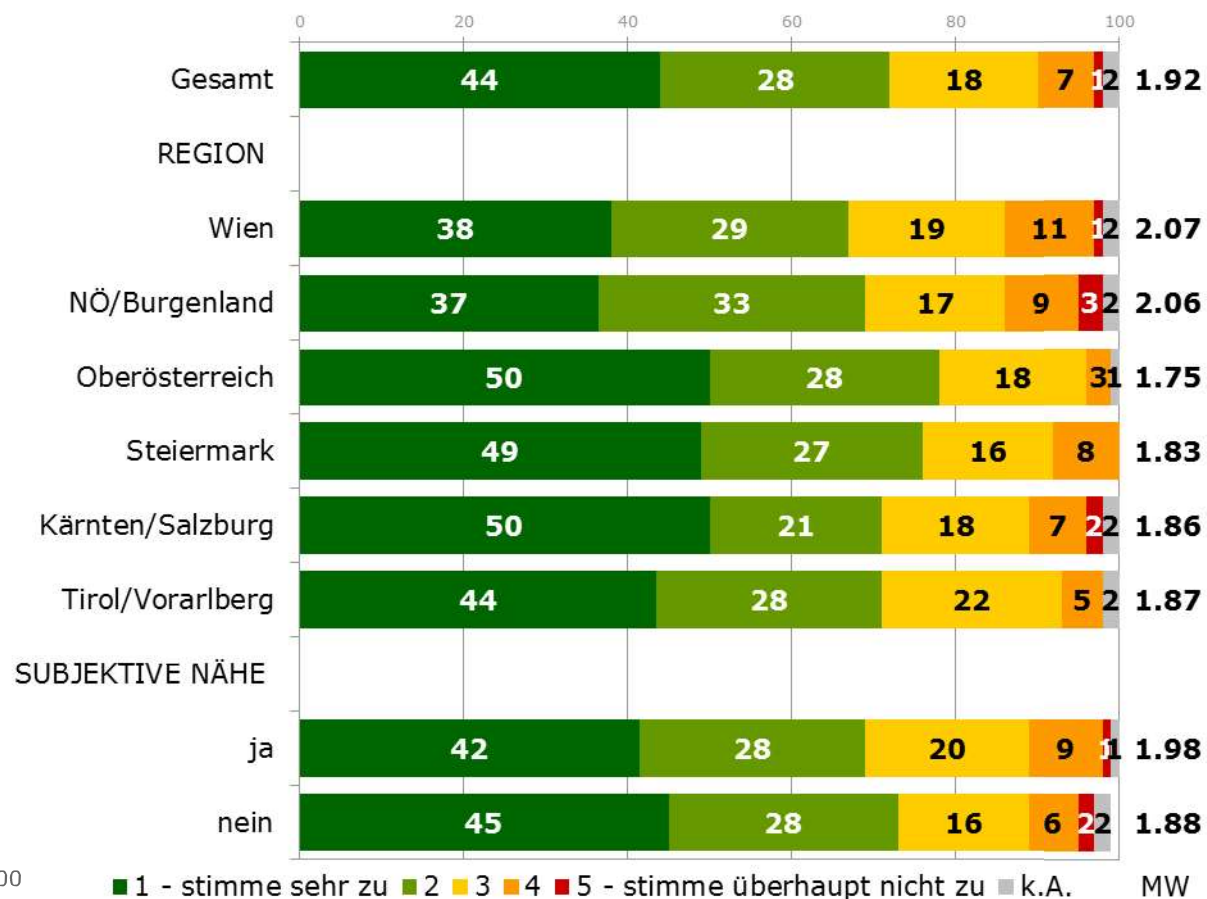
Energierohstoffe wie Erdöl oder Erdgas



8 Rohstoffgewinnung in Österreich

F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]

Rohstoffgewinnung in Österreich schafft viele Arbeitsplätze in der Region

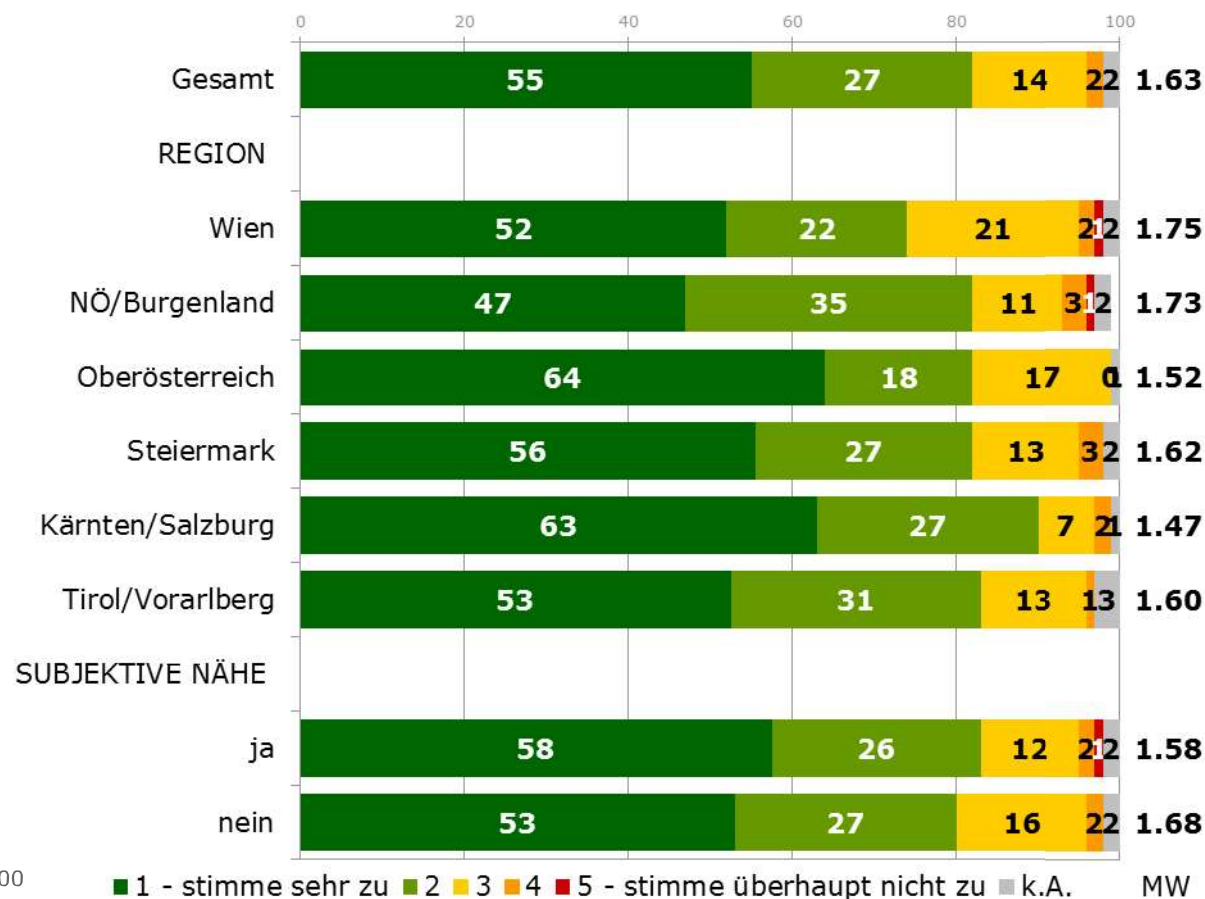


Basis: Gesamt, n=1.000

9 Rohstoffgewinnung in Österreich

F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]

Rohstoffe aus Österreich schaffen Arbeitsplätze in der Baustoffindustrie

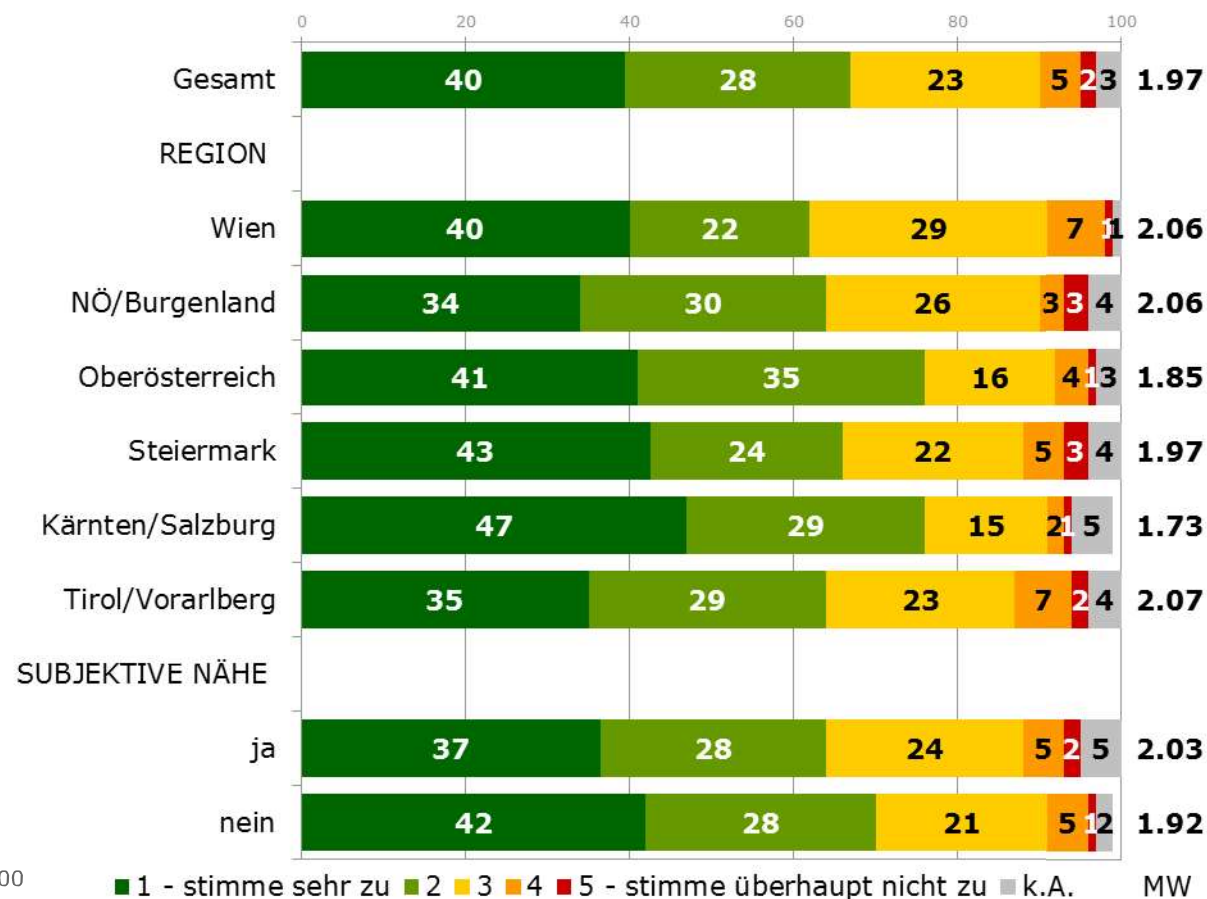


Basis: Gesamt, n=1.000

10 Rohstoffgewinnung in Österreich

F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]

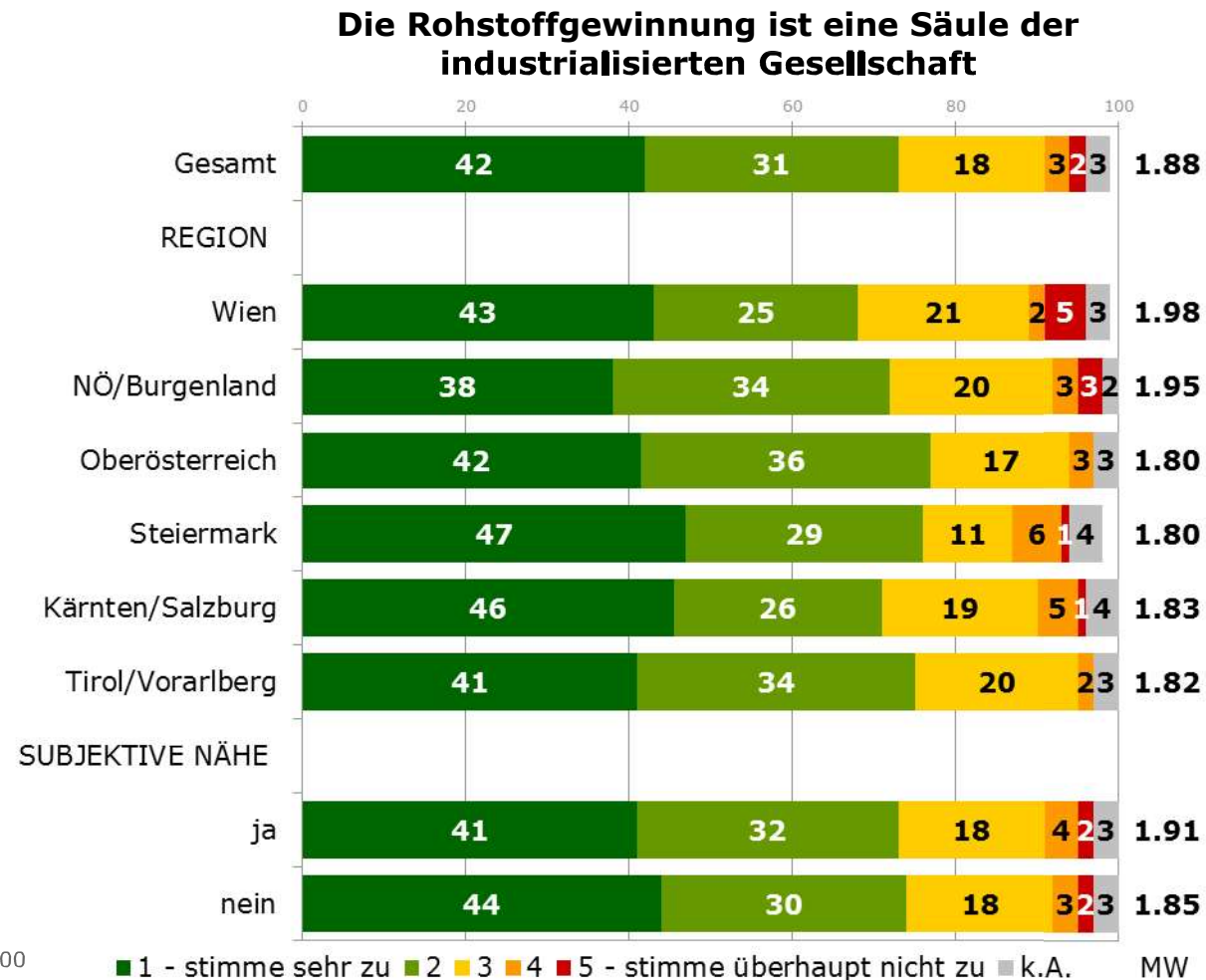
Der Abbau von Rohstoffen in Österreich ist sehr wichtig für die Versorgungssicherheit



Basis: Gesamt, n=1.000

11 Rohstoffgewinnung in Österreich

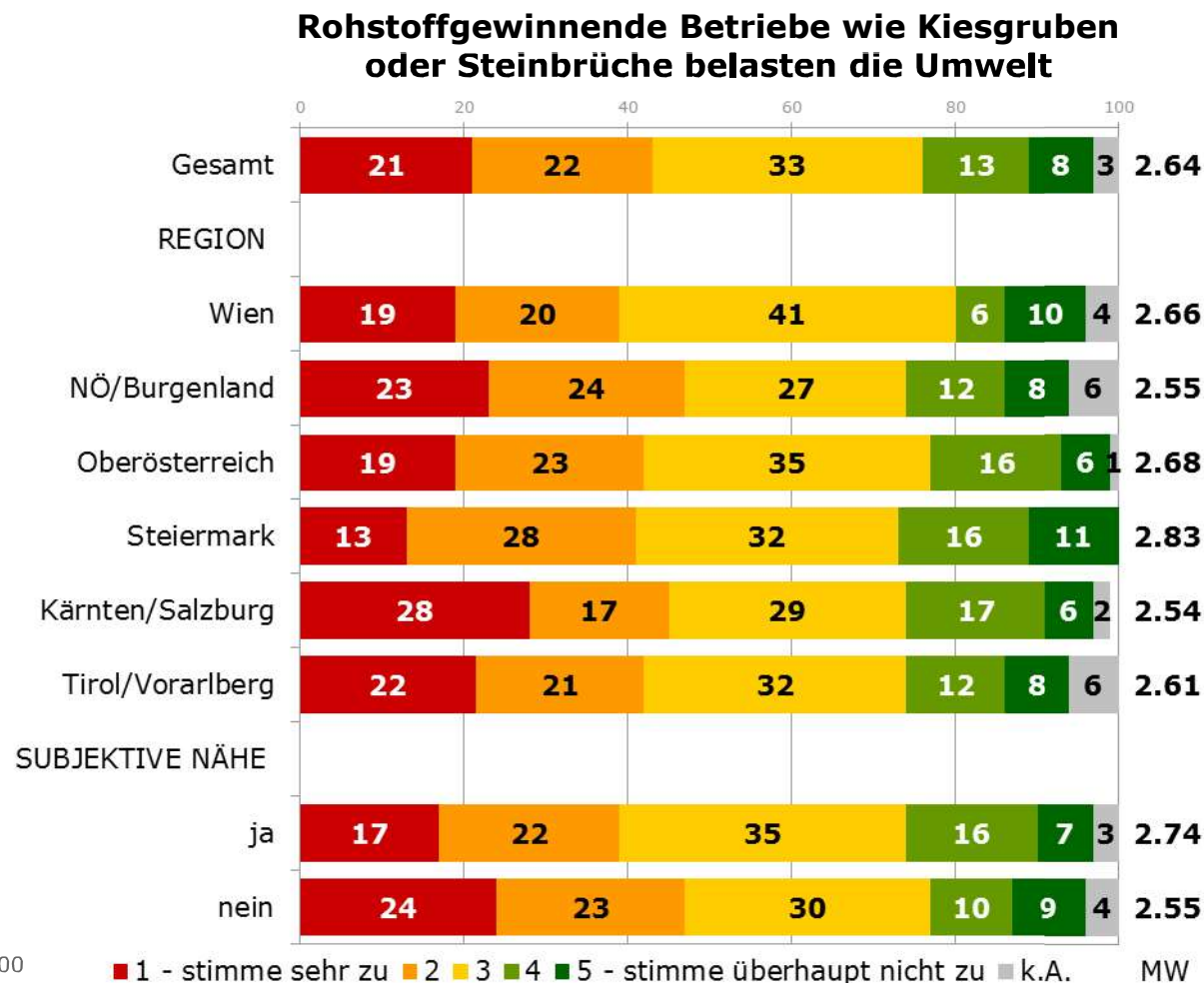
F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

12 Rohstoffgewinnung in Österreich

F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]

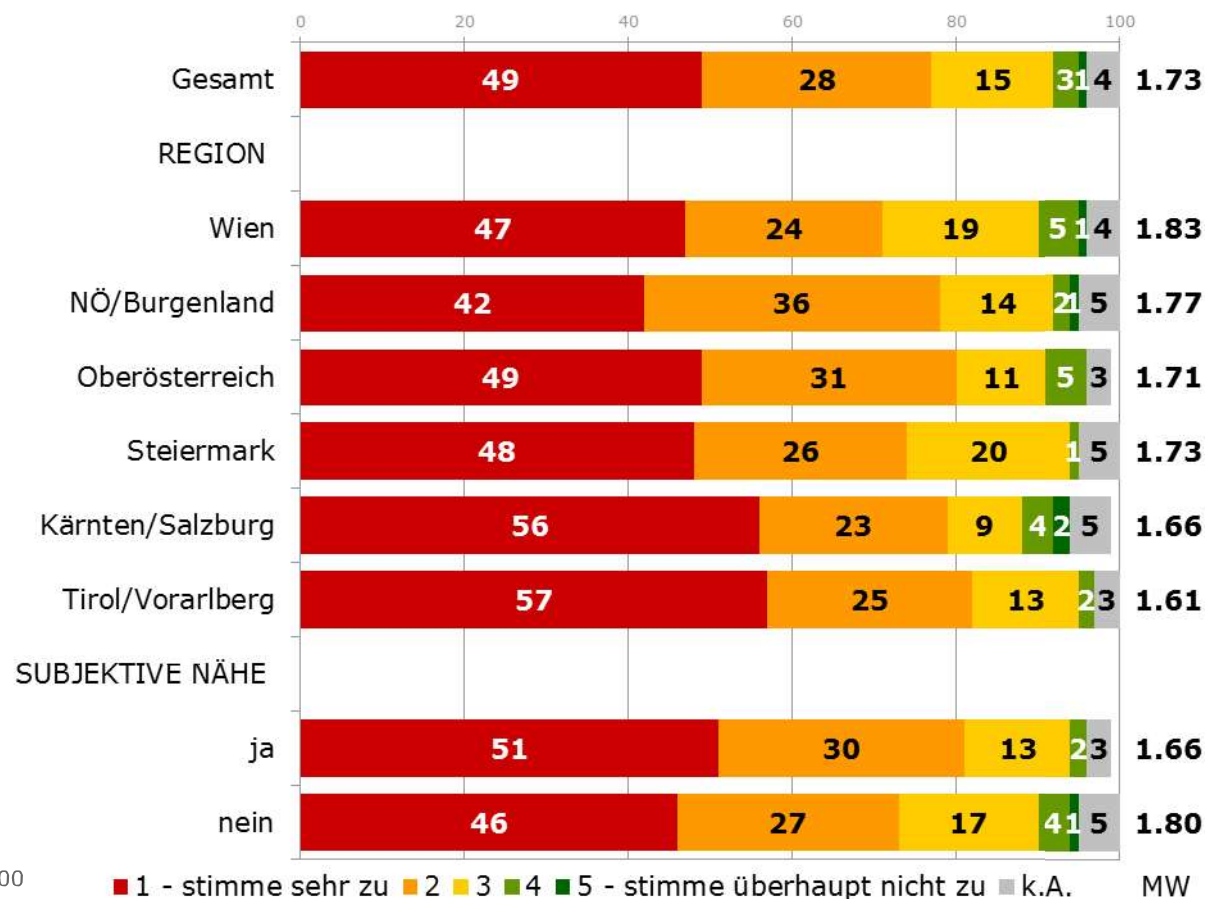


Basis: Gesamt, n=1.000

13 Rohstoffgewinnung in Österreich

F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]

Die Österreichische Industrie ist auf mineralische Rohstoffe angewiesen

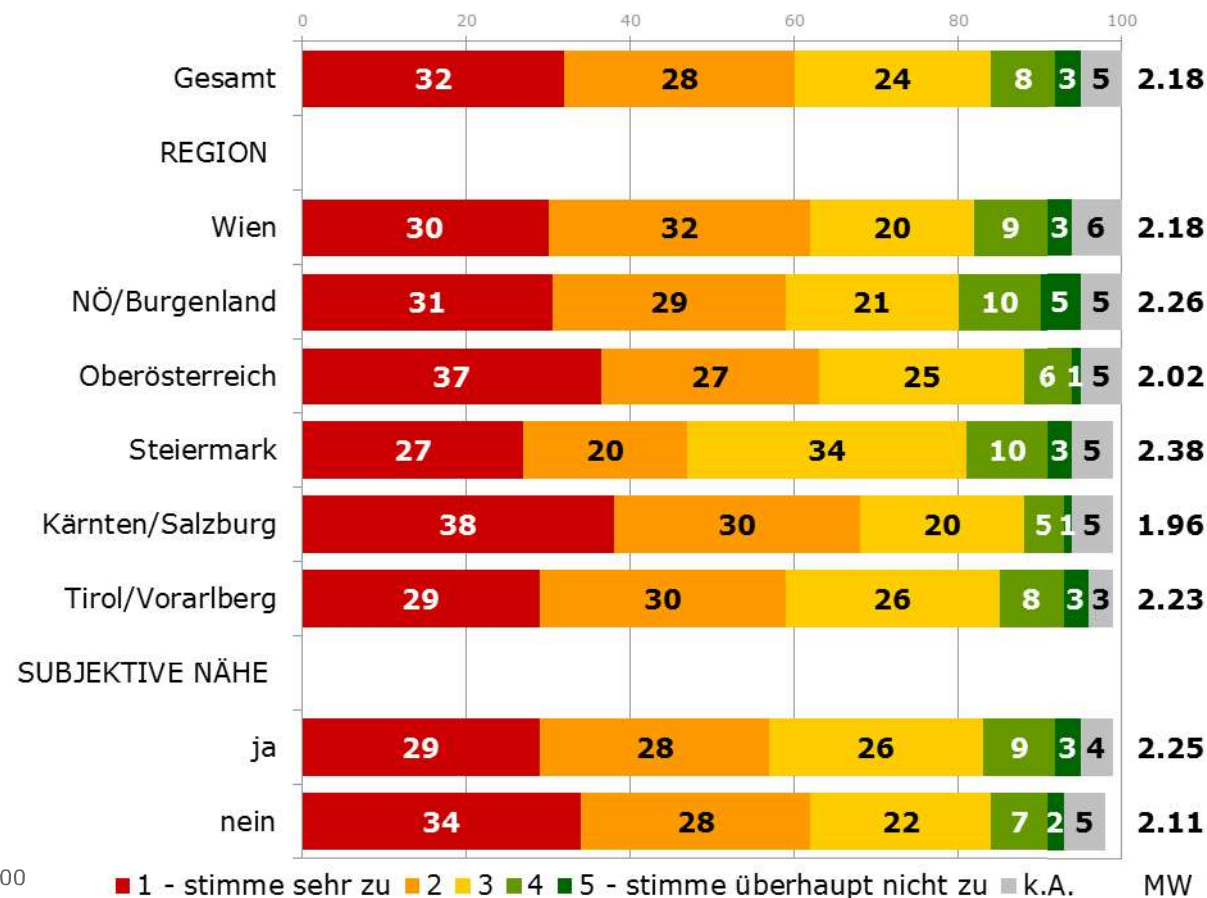


Basis: Gesamt, n=1.000

14 Rohstoffgewinnung in Österreich

F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]

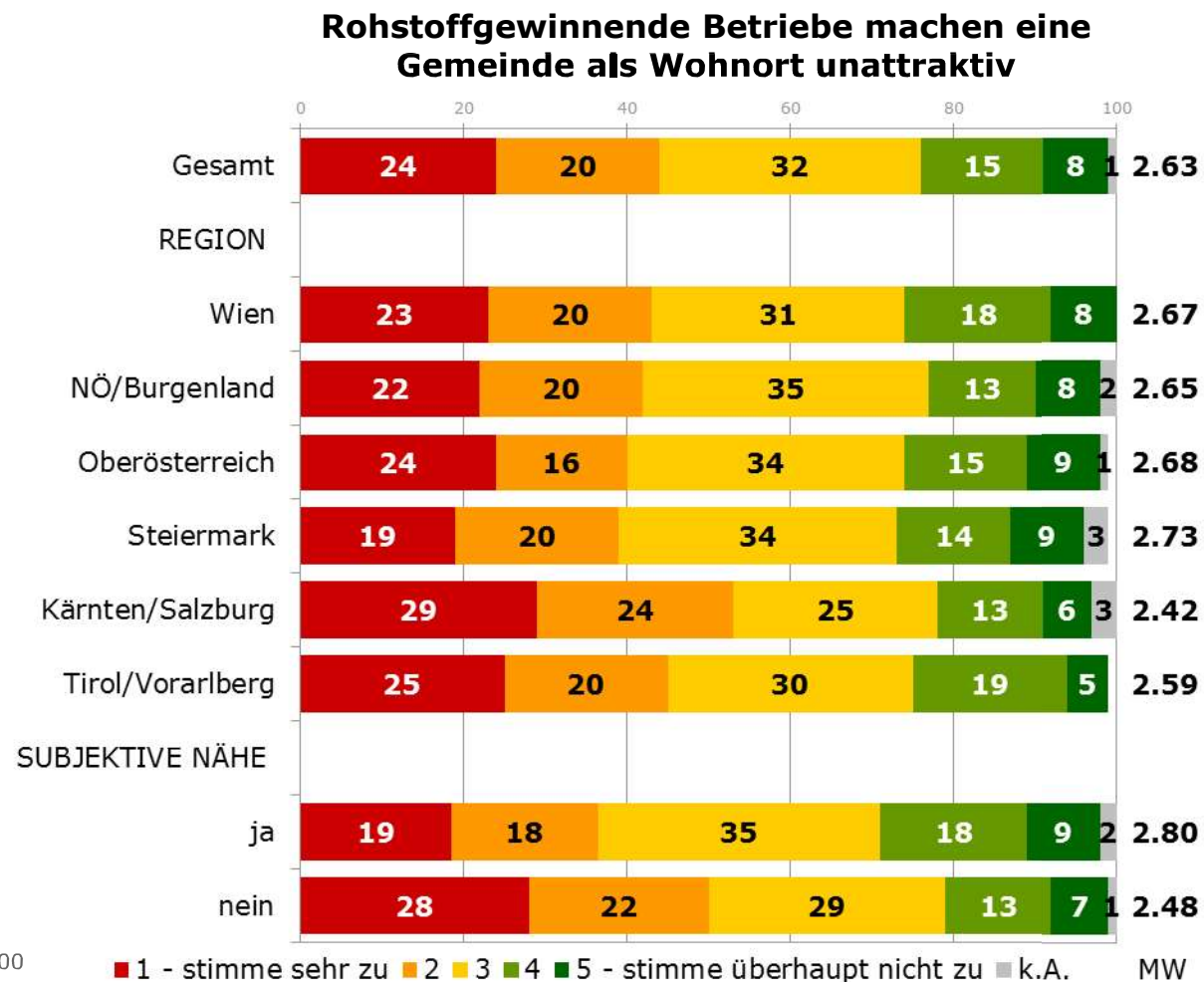
Recyclete Rohstoffe können die in der Natur vorkommenden Rohstoffe nur zum Teil ersetzen



Basis: Gesamt, n=1.000

15 Rohstoffgewinnung in Österreich

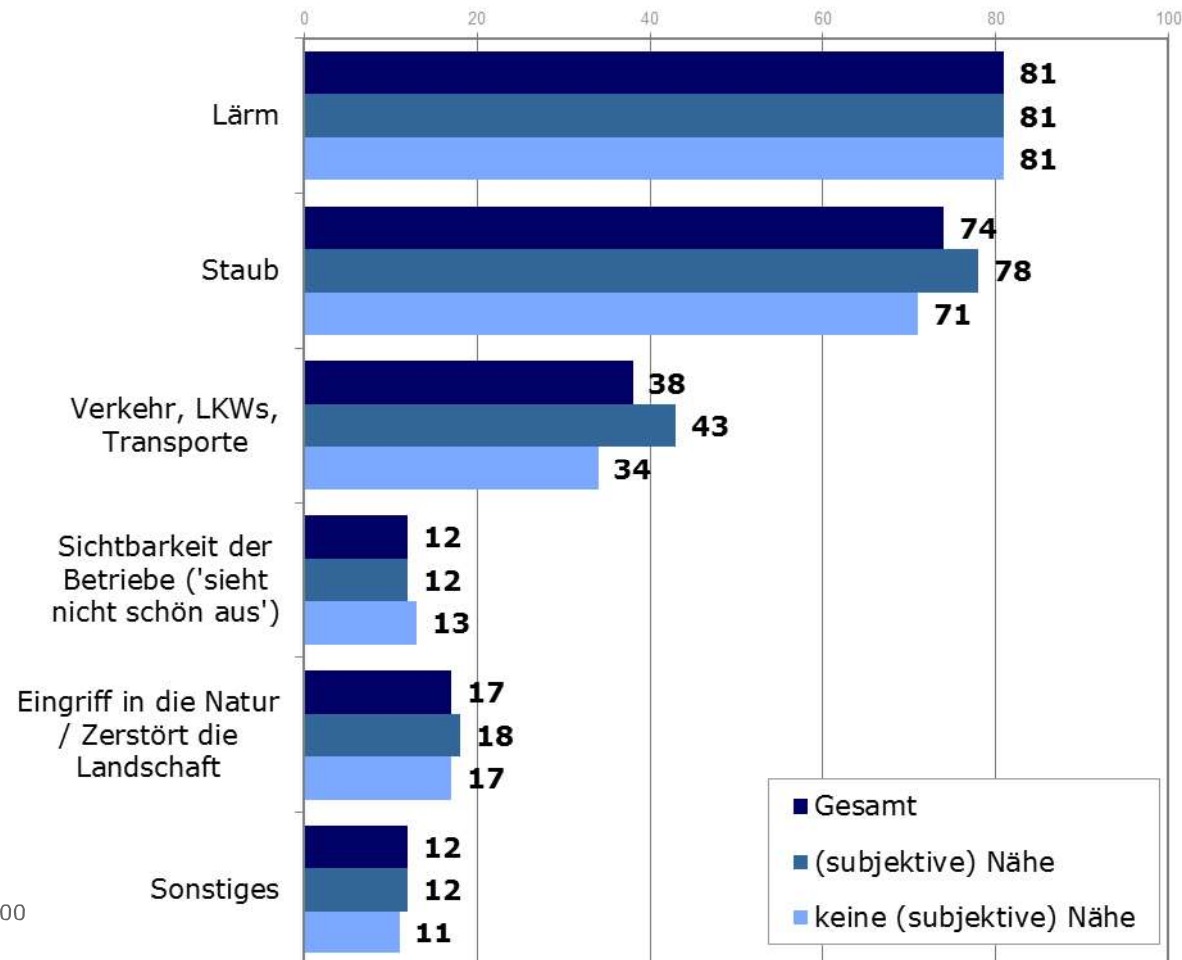
F2: In Österreich werden in Steinbrüchen, Bergwerken oder Schottergruben verschiedene mineralische Rohstoffe gewonnen. Ich lese Ihnen nun einige Aussagen dazu vor. Bitte sagen Sie mir jeweils auf einer Skala von 1 bis 5, wie sehr Sie diesen Aussagen zustimmen. 1 bedeute „stimme sehr zu“ und 5 bedeutet „stimme überhaupt nicht zu“. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen. [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

16 Beeinträchtigungen für die Umgebung

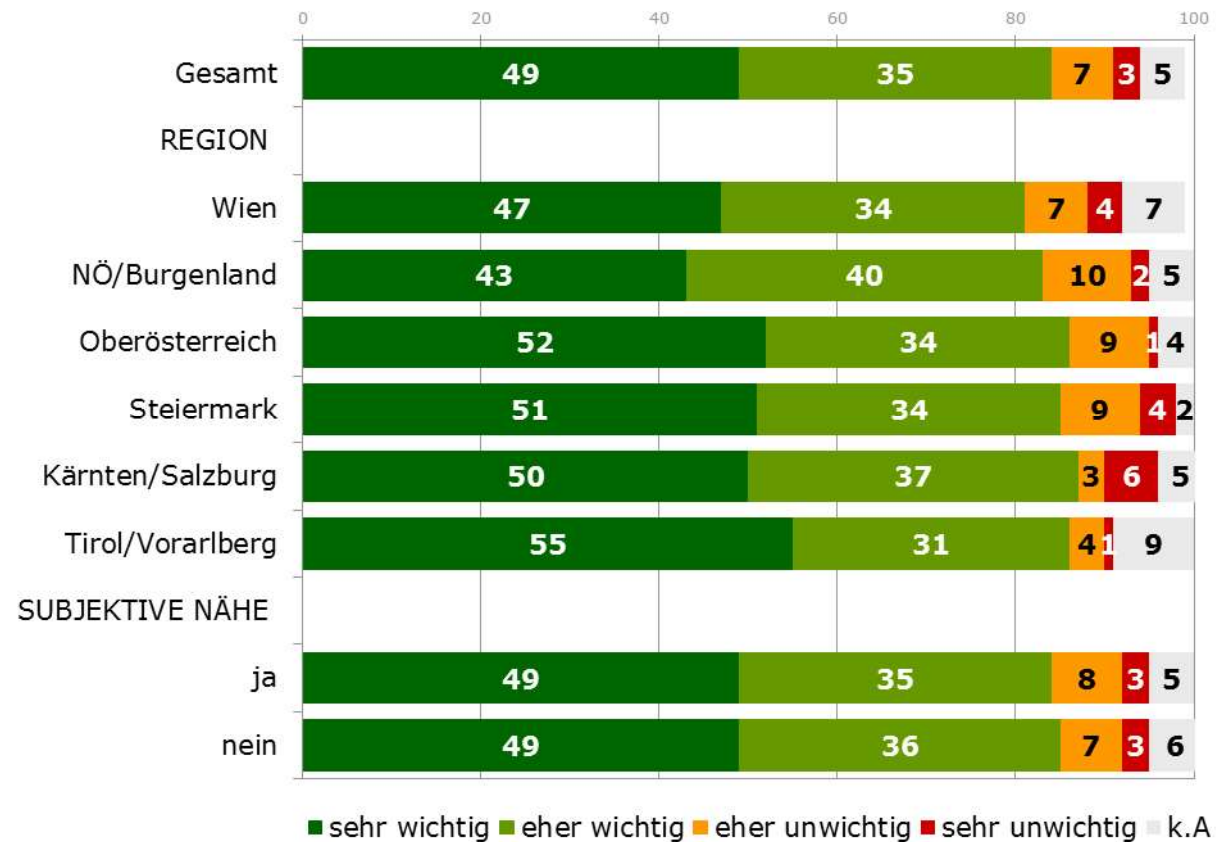
F3: Was ist Ihrer Meinung nach störend für Menschen, die in der Nähe von rohstoffgewinnenden Betrieben wie Kiesgruben oder Steinbrüchen leben? [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

17 Bürgerbeteiligungsverfahren

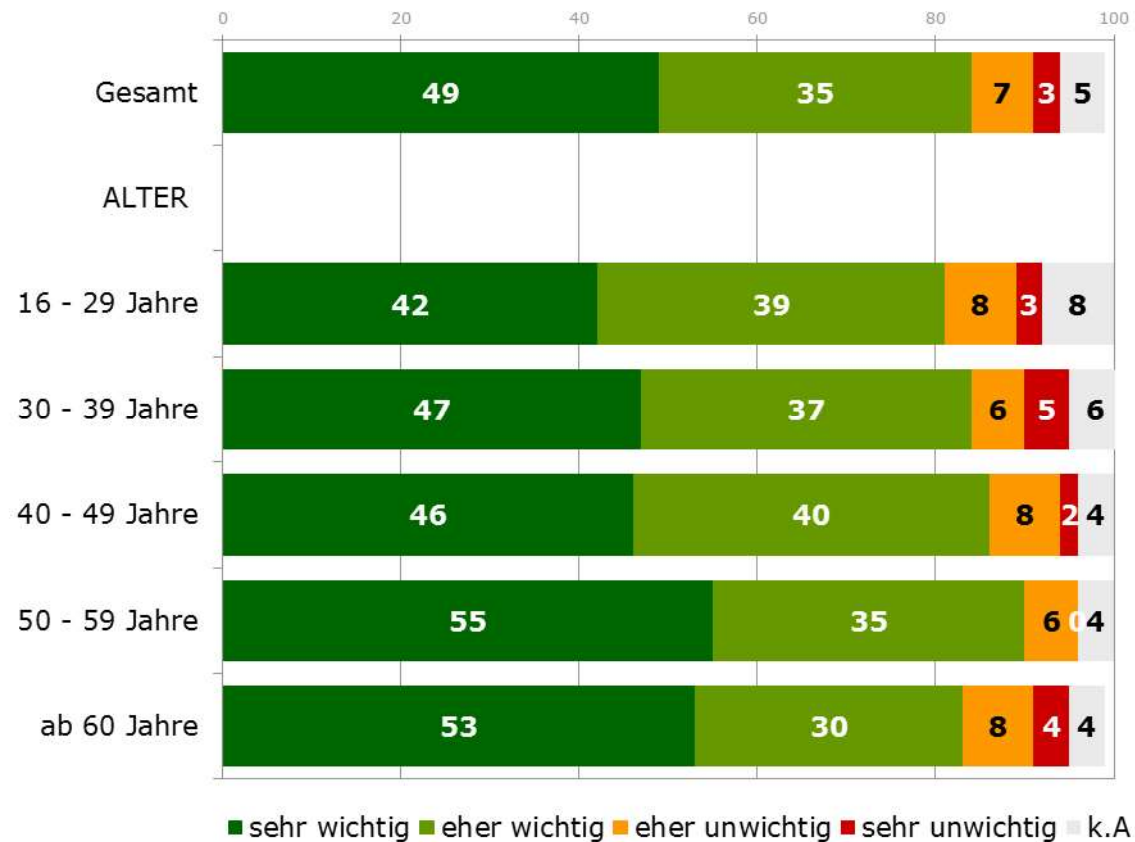
F4: Ist es Ihrer Meinung nach sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig, dass es rund um die Errichtung und den Betrieb von rohstoffgewinnenden Betrieben Bürgerbeteiligungsverfahren gibt? [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

18 Bürgerbeteiligungsverfahren

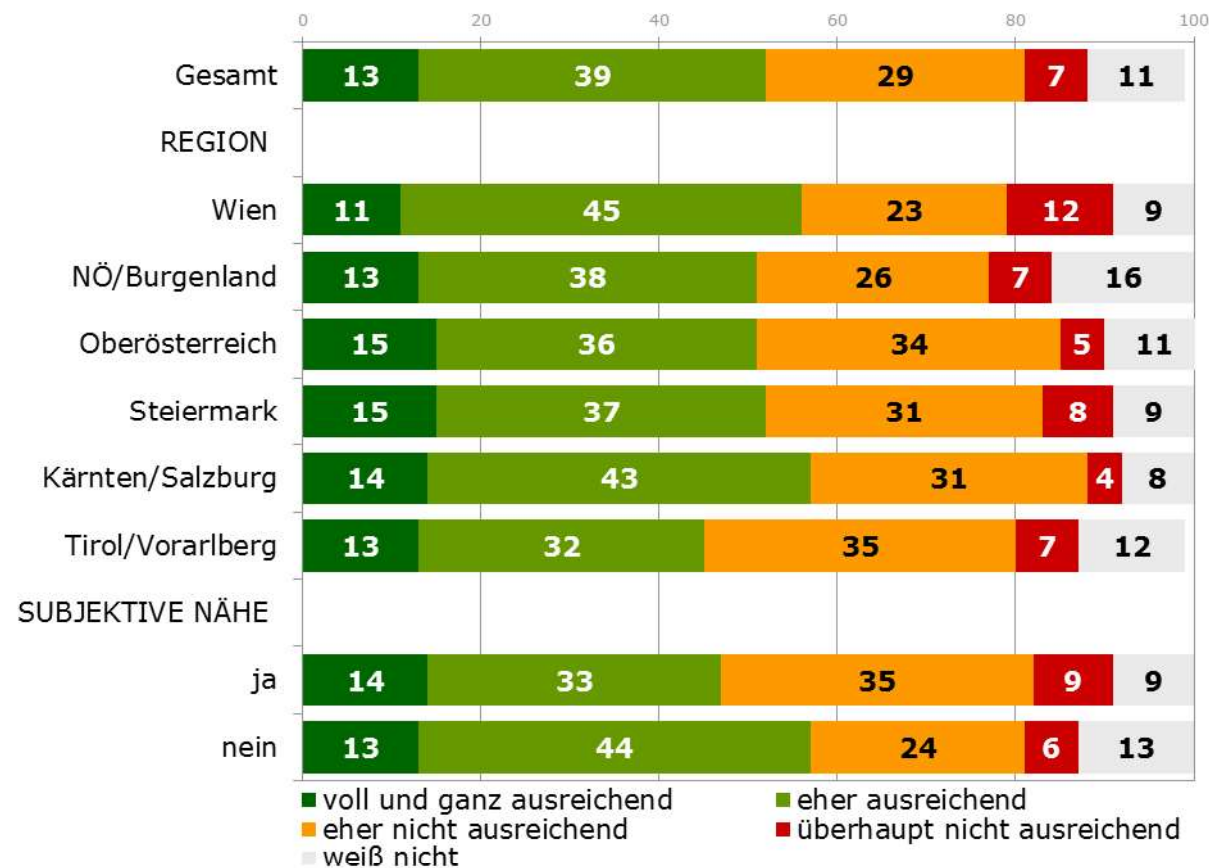
F4: Ist es Ihrer Meinung nach sehr wichtig, eher wichtig, eher unwichtig oder sehr unwichtig, dass es rund um die Errichtung und den Betrieb von rohstoffgewinnenden Betrieben Bürgerbeteiligungsverfahren gibt? [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

19 Ausreichende Vertretung

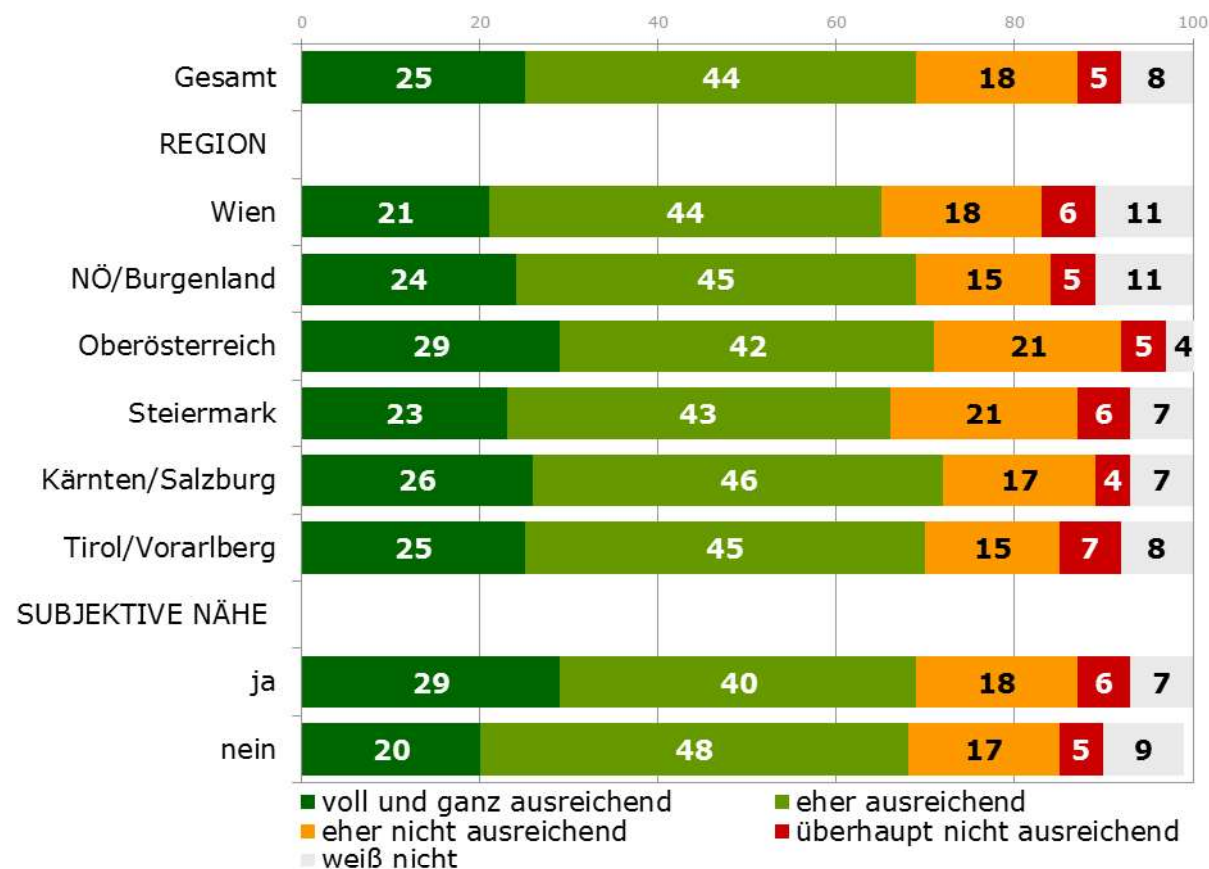
F5: Und können Ihrer Meinung nach die Bürger in Österreich derzeit in solchen Bürgerbeteiligungsverfahren ihre Interessen und Anliegen ausreichend vertreten? voll und ganz ausreichend, eher ausreichend, eher nicht ausreichend, überhaupt nicht ausreichend [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

20 Gesetzliche Regelung

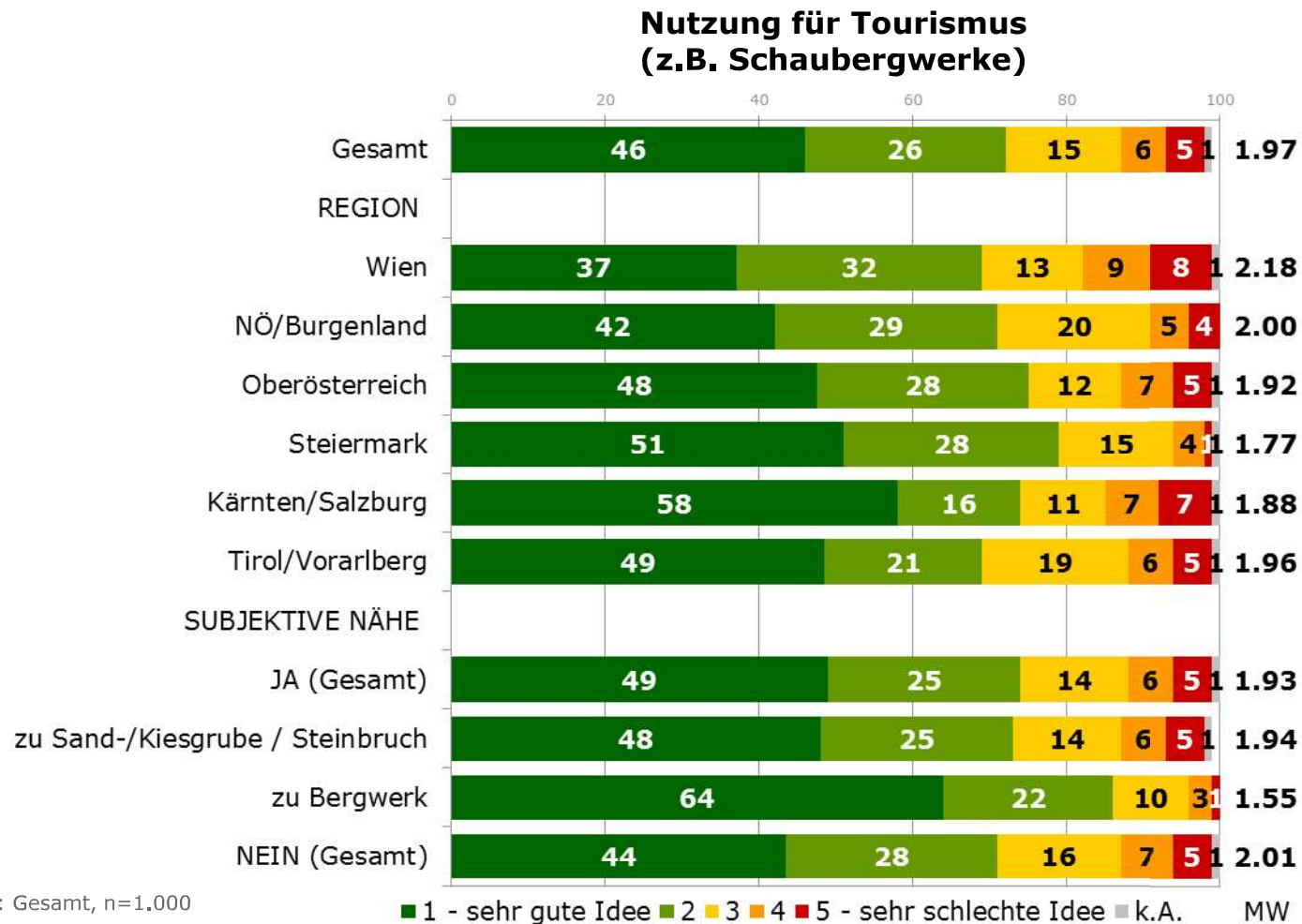
F6: Das Gesetz sieht im Moment vor, dass Grundeigentümer, Nachbarn und Gemeinden in Genehmigungsverfahren für die Rohstoffgewinnung Parteistellung haben, also angehört werden müssen. Bei großen Abbauvorhaben ist überdies eine Umweltverträglichkeitsprüfung mit breiter Bürgerbeteiligung vorgeschrieben. Ist diese gesetzliche Regelung Ihrer Meinung nach voll und ganz ausreichend, eher ausreichend, eher nicht ausreichend, überhaupt nicht ausreichend [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

21 Möglichkeiten der späteren Nutzung v. Abbauflächen

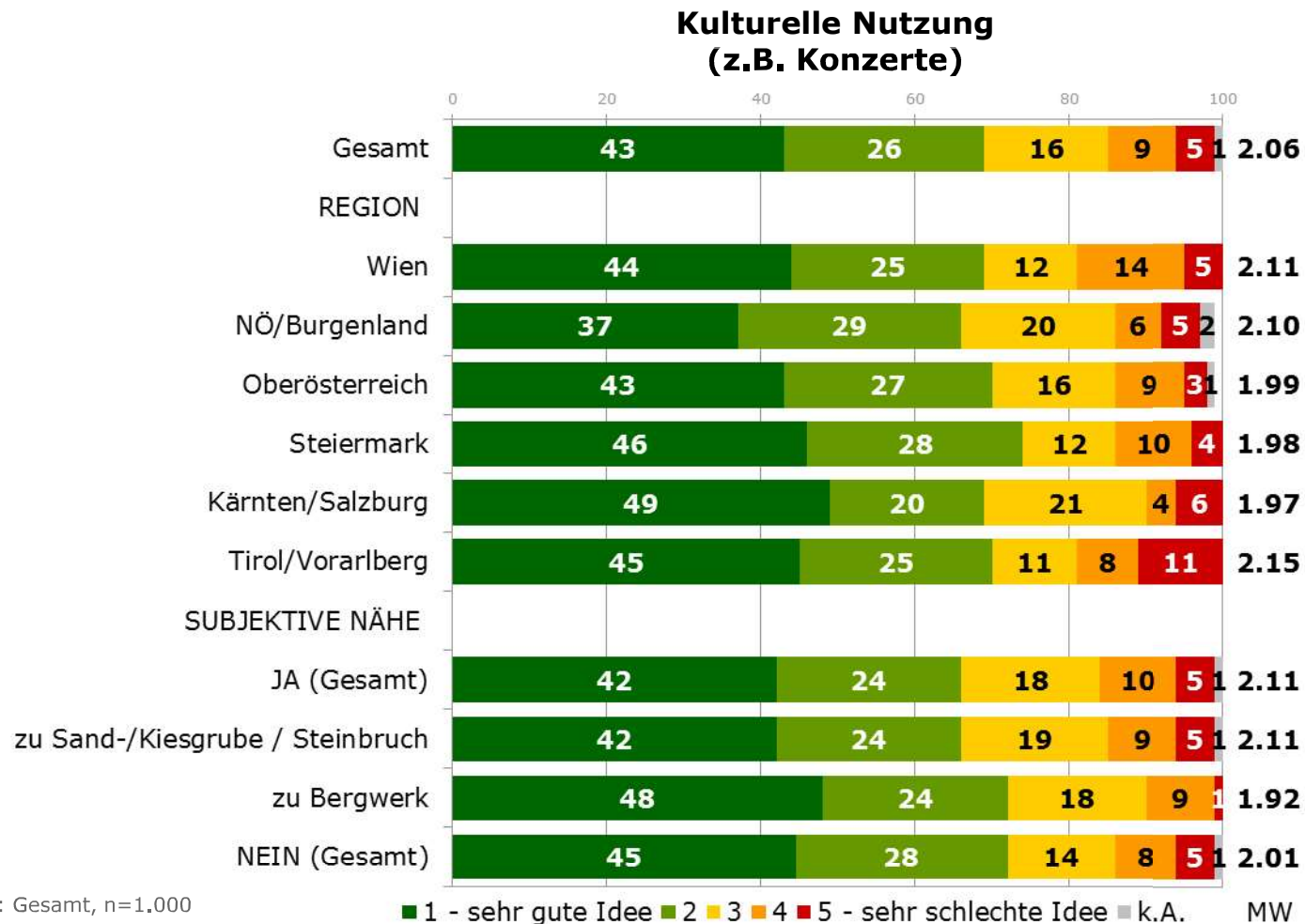
F7: Wenn eine Abbaufläche oder ein Bergwerk nicht mehr für die Rohstoffgewinnung genutzt werden kann, gibt es verschiedene Möglichkeiten, was damit passiert. Wie beurteilen Sie folgende Möglichkeiten? Bitte geben Sie eine Note, 1 bedeutet sehr gute Idee, 5 bedeutet sehr schlechte Idee. [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

22 Möglichkeiten der späteren Nutzung v. Abbauflächen

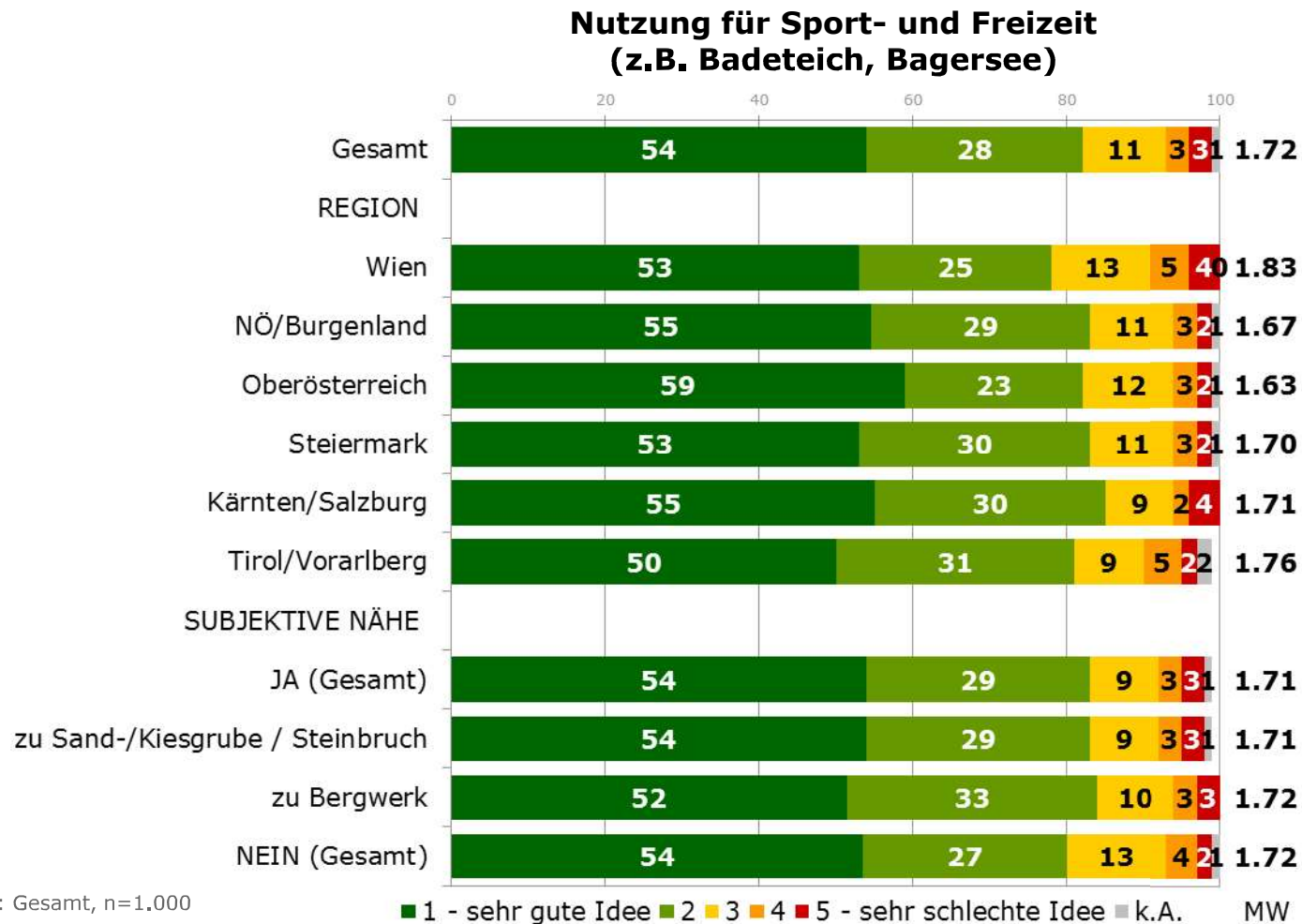
F7: Wenn eine Abbaufläche oder ein Bergwerk nicht mehr für die Rohstoffgewinnung genutzt werden kann, gibt es verschiedene Möglichkeiten, was damit passiert. Wie beurteilen Sie folgende Möglichkeiten? Bitte geben Sie eine Note, 1 bedeutet sehr gute Idee, 5 bedeutet sehr schlechte Idee. [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

23 Möglichkeiten der späteren Nutzung v. Abbauflächen

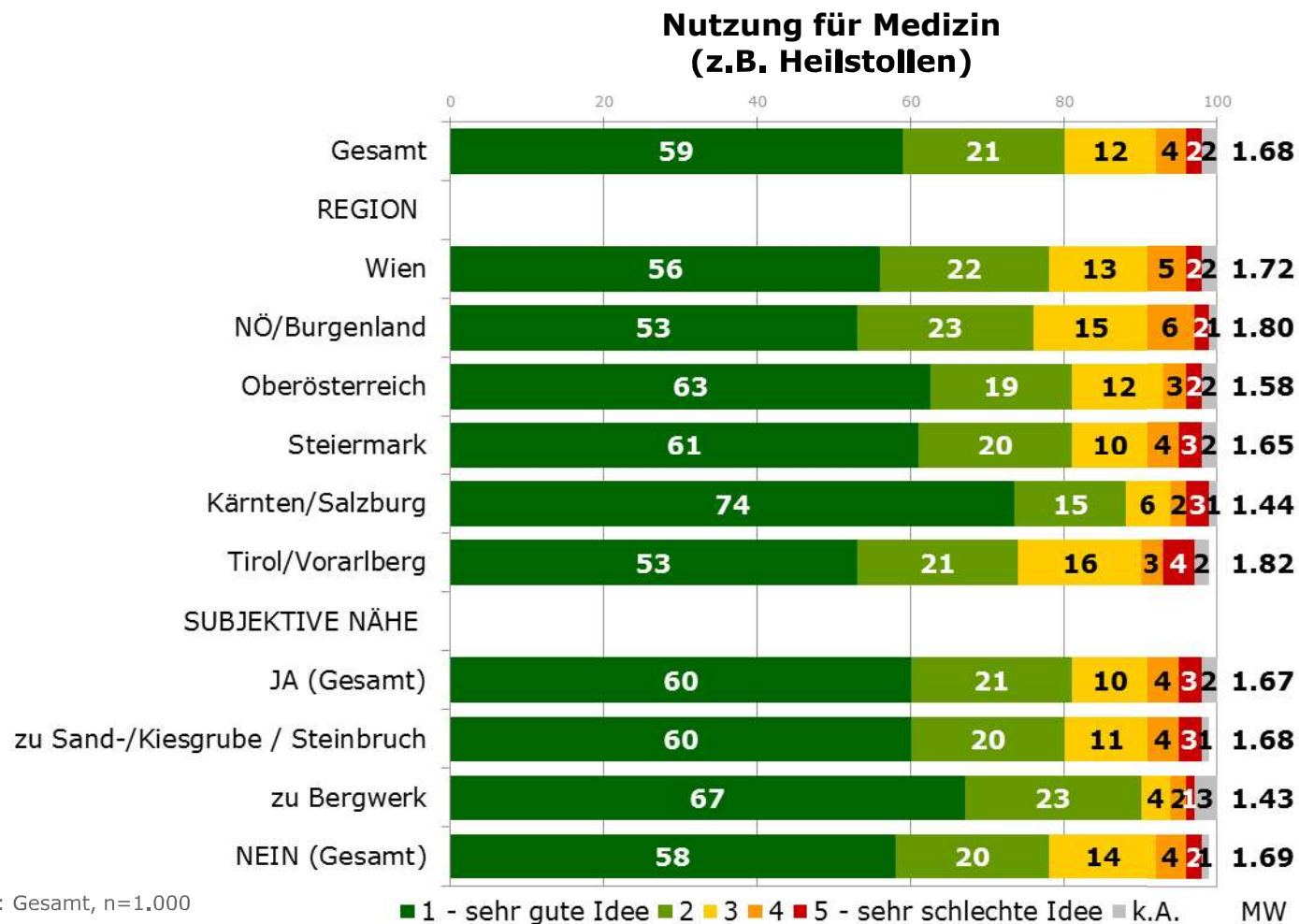
F7: Wenn eine Abbaufläche oder ein Bergwerk nicht mehr für die Rohstoffgewinnung genutzt werden kann, gibt es verschiedene Möglichkeiten, was damit passiert. Wie beurteilen Sie folgende Möglichkeiten? Bitte geben Sie eine Note, 1 bedeutet sehr gute Idee, 5 bedeutet sehr schlechte Idee. [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

24 Möglichkeiten der späteren Nutzung v. Abbauflächen

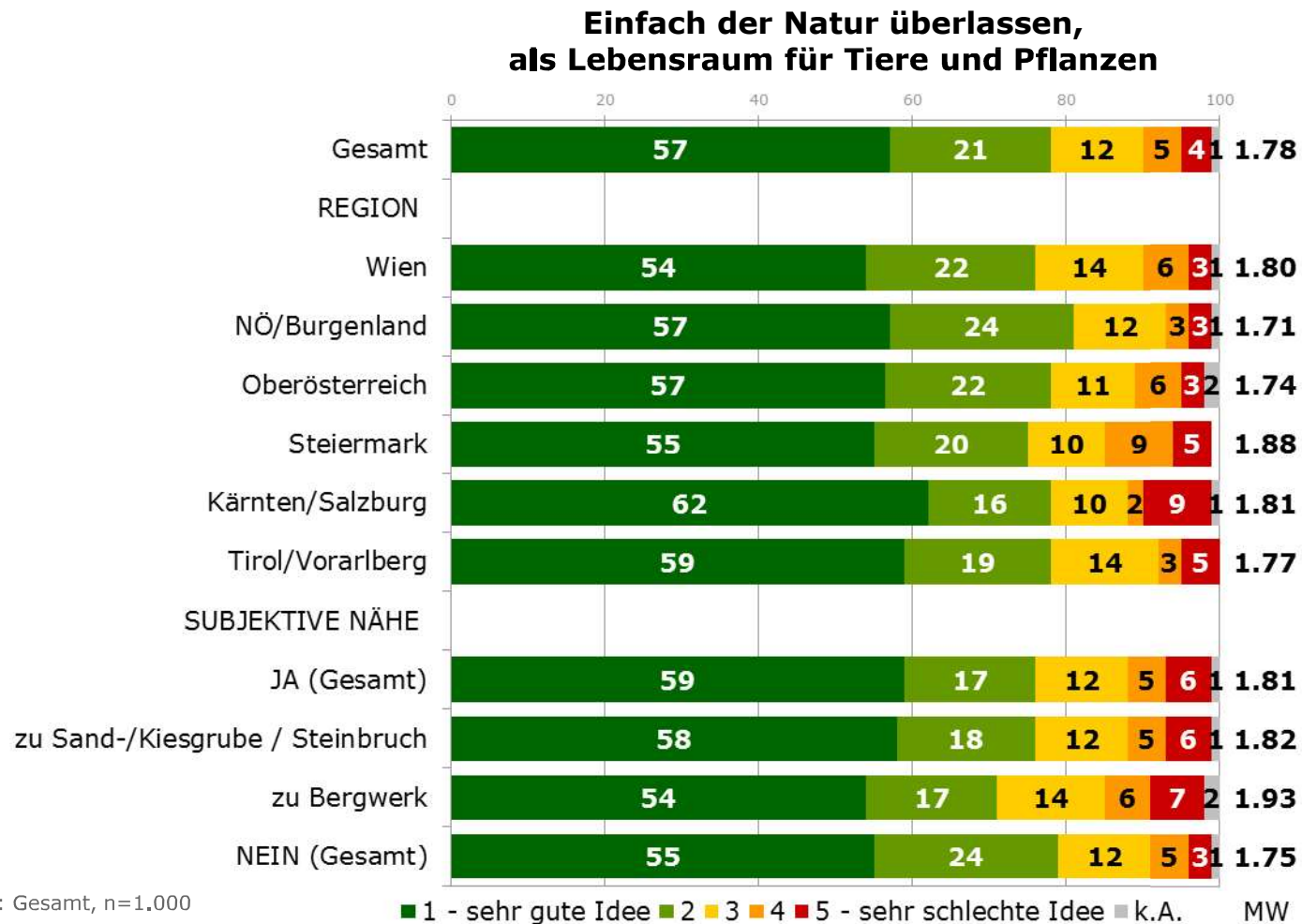
F7: Wenn eine Abbaufläche oder ein Bergwerk nicht mehr für die Rohstoffgewinnung genutzt werden kann, gibt es verschiedene Möglichkeiten, was damit passiert. Wie beurteilen Sie folgende Möglichkeiten? Bitte geben Sie eine Note, 1 bedeutet sehr gute Idee, 5 bedeutet sehr schlechte Idee. [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000

25 Möglichkeiten der späteren Nutzung v. Abbauflächen

F7: Wenn eine Abbaufläche oder ein Bergwerk nicht mehr für die Rohstoffgewinnung genutzt werden kann, gibt es verschiedene Möglichkeiten, was damit passiert. Wie beurteilen Sie folgende Möglichkeiten? Bitte geben Sie eine Note, 1 bedeutet sehr gute Idee, 5 bedeutet sehr schlechte Idee. [in Prozent]

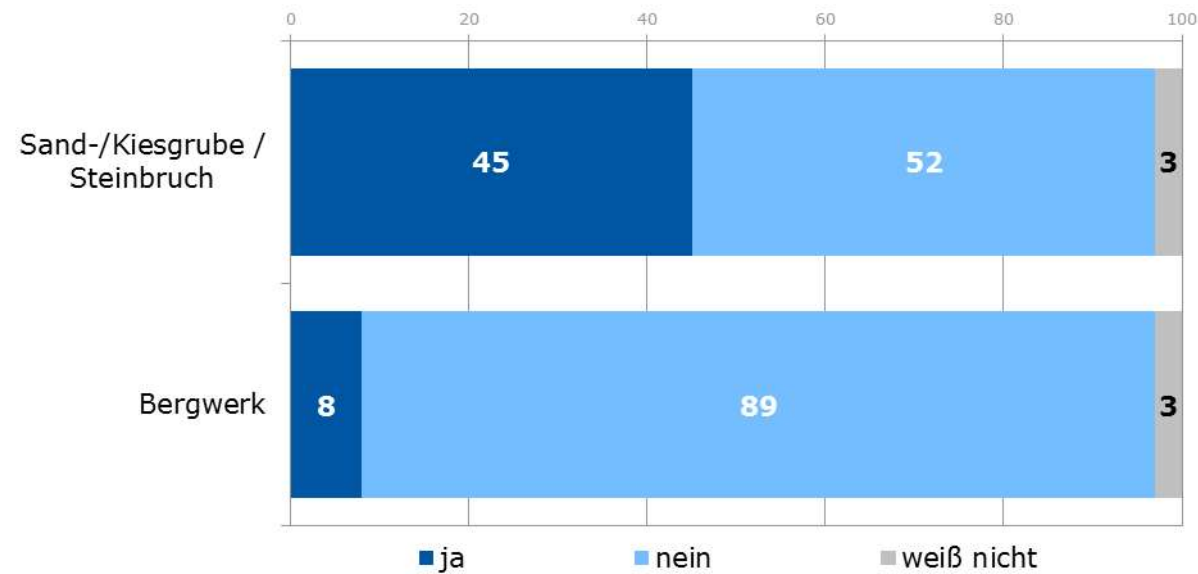


Basis: Gesamt, n=1.000

26 Subjektive Nähe zu rohstoffgewinnenden Betrieben

F8: Gibt es in der Nähe ihres Wohnortes eine Sand- oder Kiesgrube oder einen Steinbruch? [in Prozent]

F9: Gibt es in der Nähe ihres Wohnortes ein Bergwerk? [in Prozent]



Basis: Gesamt, n=1.000