

# **Das Potenzial von erneuerbaren Energieformen in Südtirol**

## **Bevölkerungsbefragung**

### **ERGEBNISSE**

**Auftragnehmer:** IMAD-Institut für Marktforschung und Datenanalysen, Innsbruck

**Auftraggeber:** Unternehmerverband Südtirol



# PROJEKTDATEN

---



$n = 500$



Bevölkerung in Südtirol  
ab 16 Jahre



13.10. – 31.10.2025

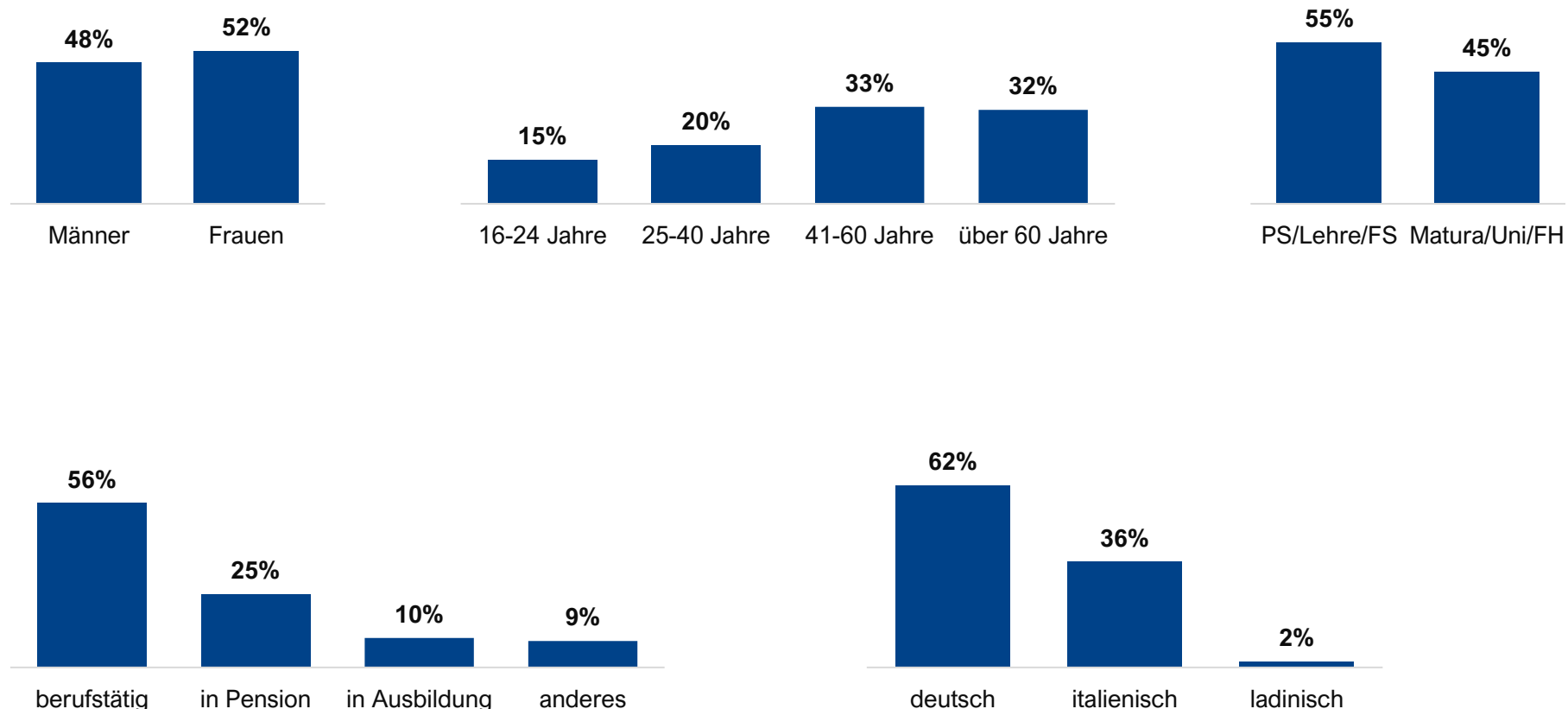


max.  $+/- 4,3\%$

# DEMOGRAPHISCHE STRUKTUR

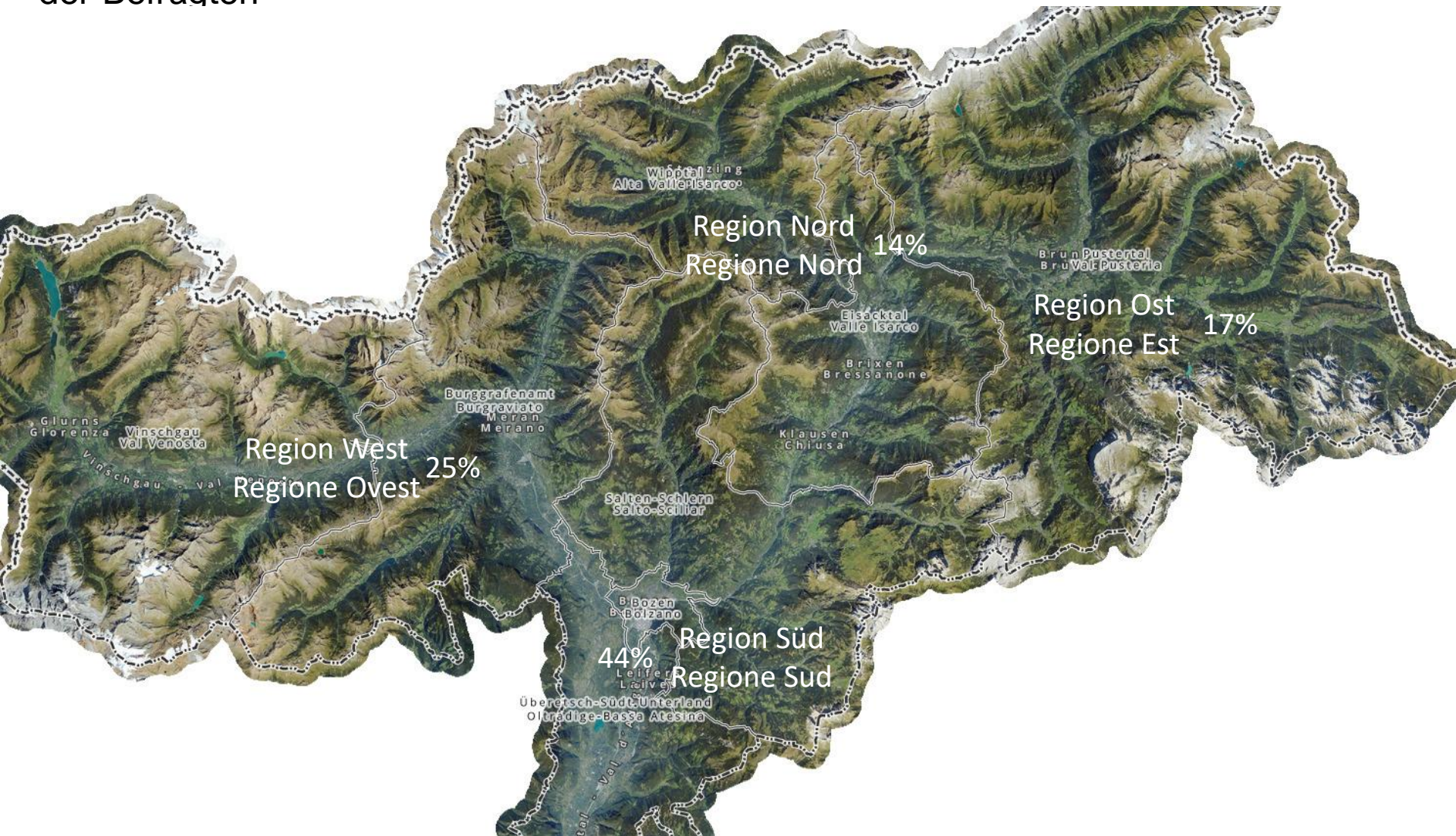
## der Befragten

---



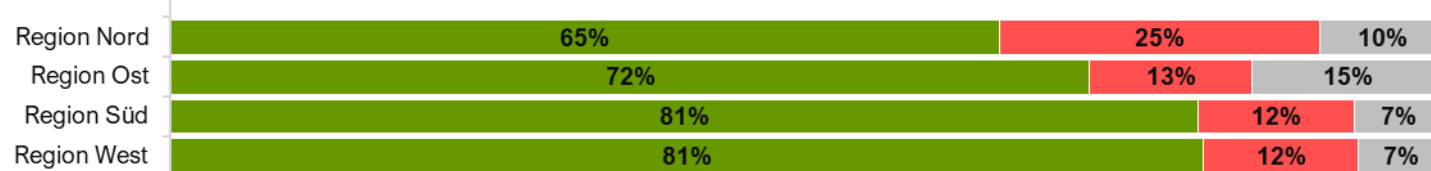
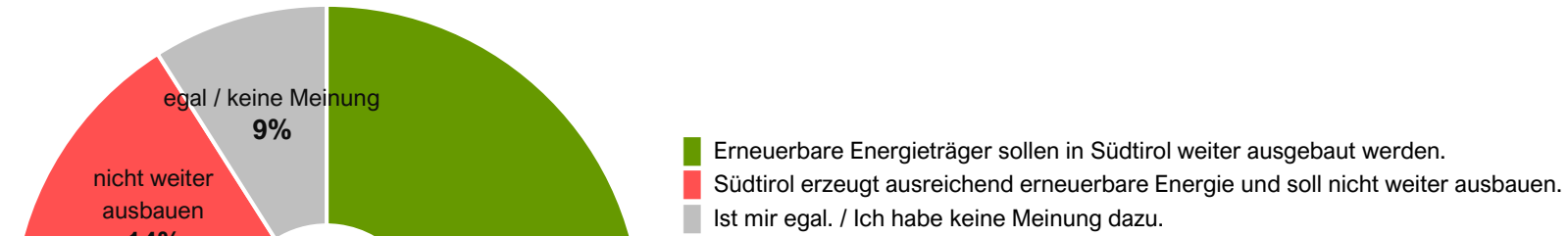
# DEMOGRAPHISCHE STRUKTUR

## der Befragten



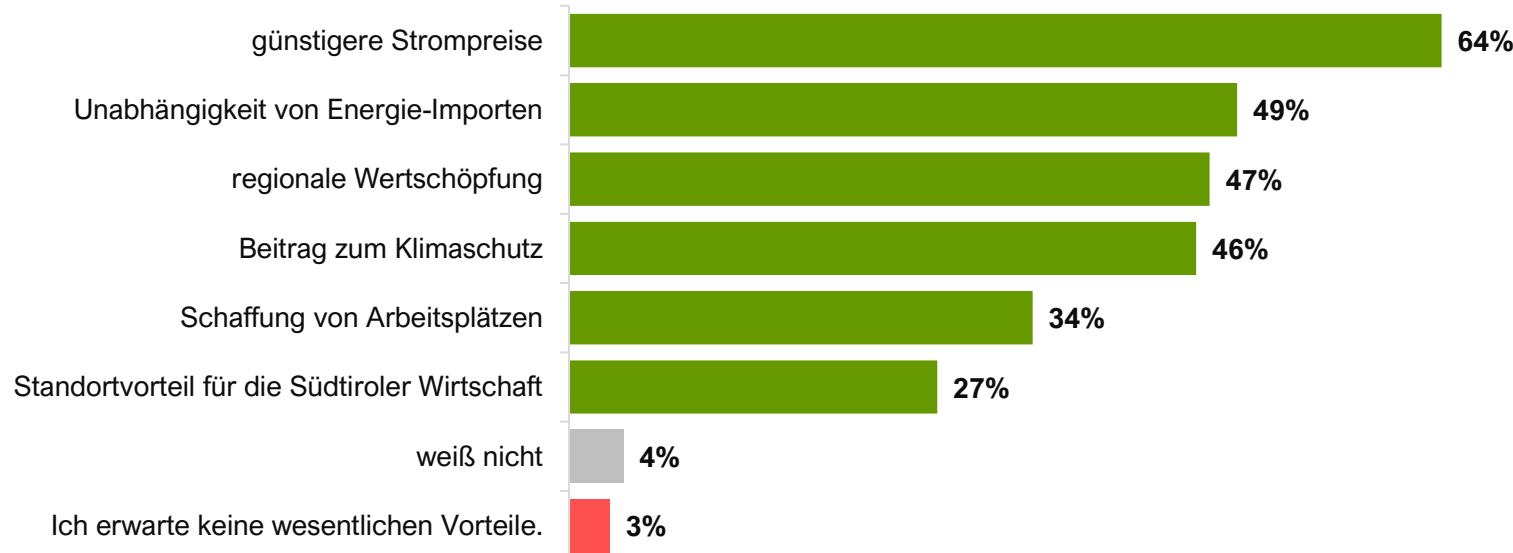
# MEINUNG ZUM AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIETRÄGER IN SÜDTIROL

„Wie stehen Sie generell zum Thema „Ausbau erneuerbarer Energieträger in Südtirol?“



# VORTEILE DES AUSBAUS ERNEUERBARER ENERGIEN IN SÜDTIROL

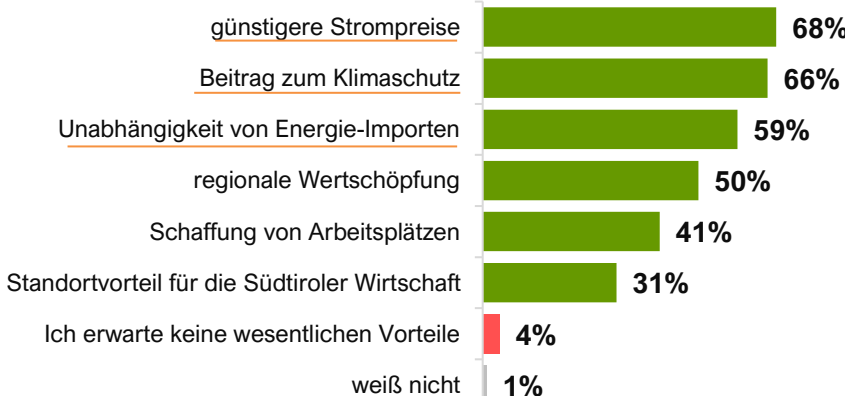
„Welche Vorteile sehen Sie im Ausbau erneuerbarer Energien in Südtirol?“



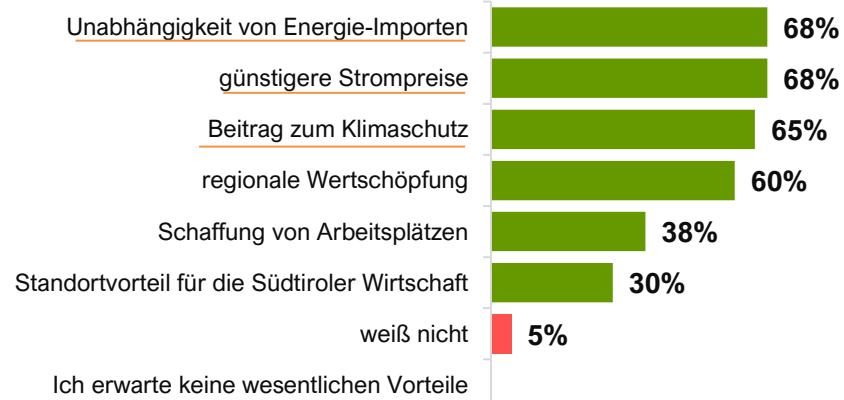
# VORTEILE DES AUSBAUS ERNEUERBARER ENERGIEN

„Welche Vorteile sehen Sie im Ausbau erneuerbarer Energie?“

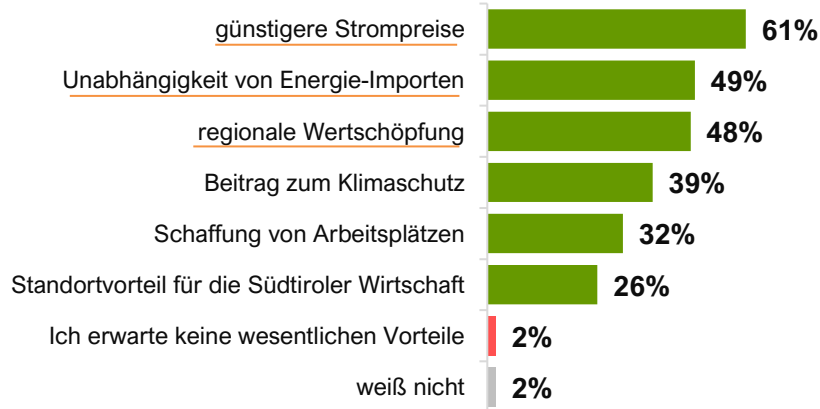
## 16- bis 24-Jährige



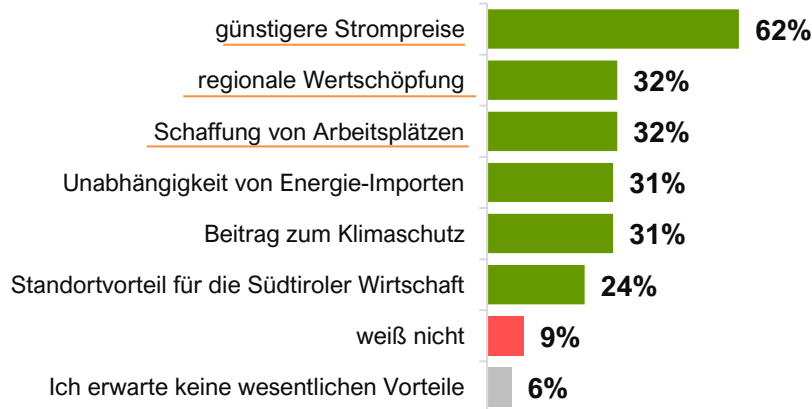
## 24- bis 40-Jährige



## 41- bis 60-Jährige



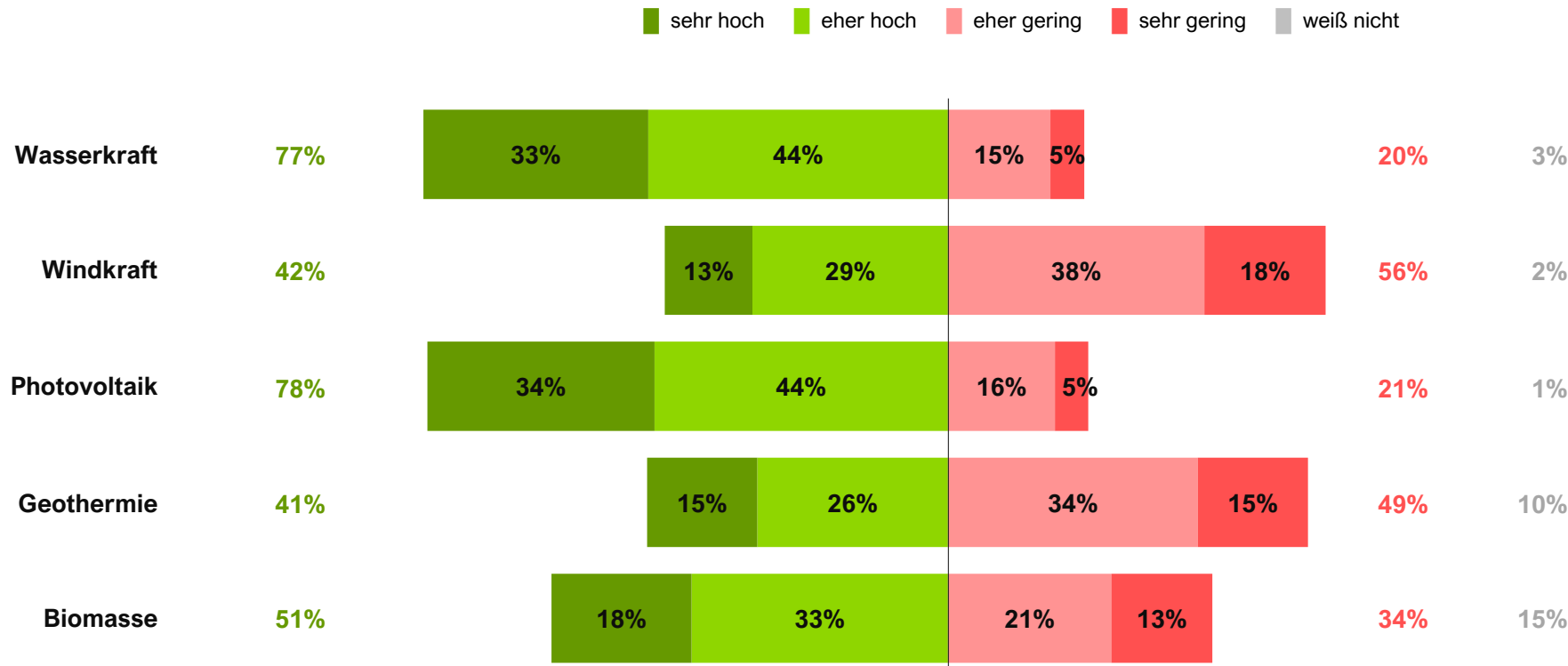
## über 60-Jährige



# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON ENERGIEFORMEN IN SÜDTIROL

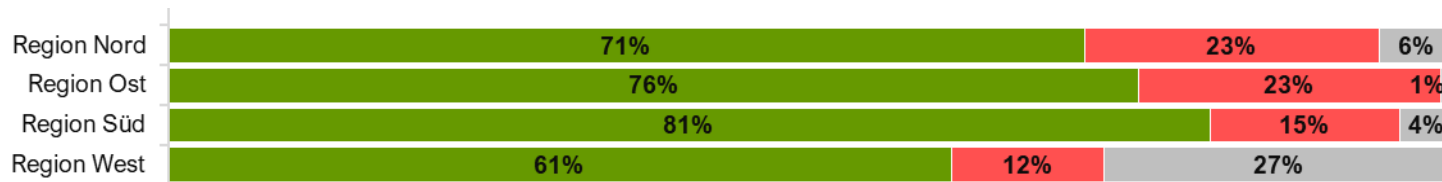
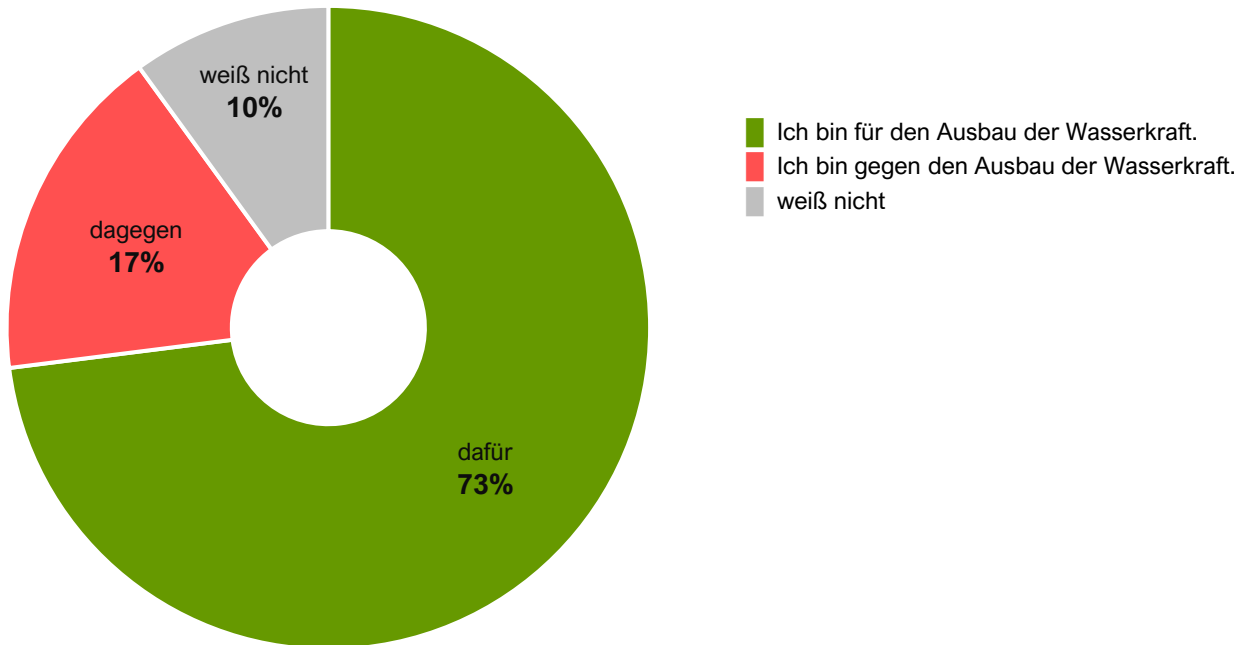
„Wie schätzen Sie das Potenzial für den weiteren Ausbau folgender erneuerbarer Energieformen in Südtirol ein?“

Differenz auf 100% = „weiß nicht“.



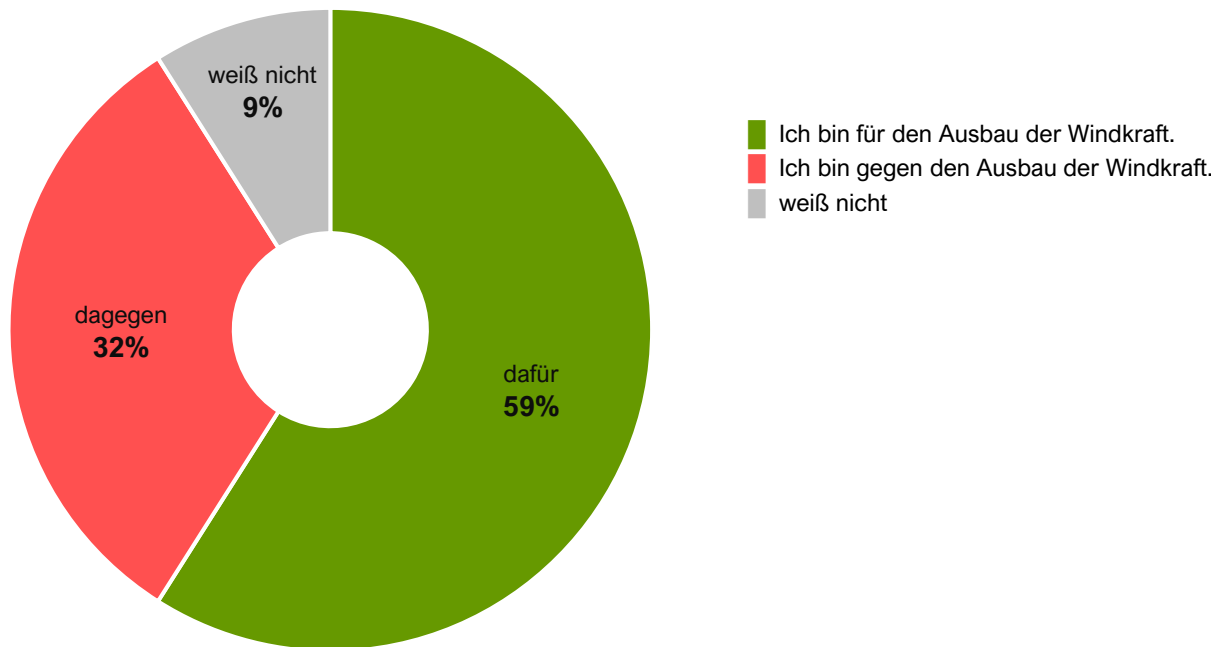
# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WASSERKRAFT IN SÜDTIROL

„Wie stehen Sie persönlich zum Ausbau der Wasserkraft in Südtirol?“



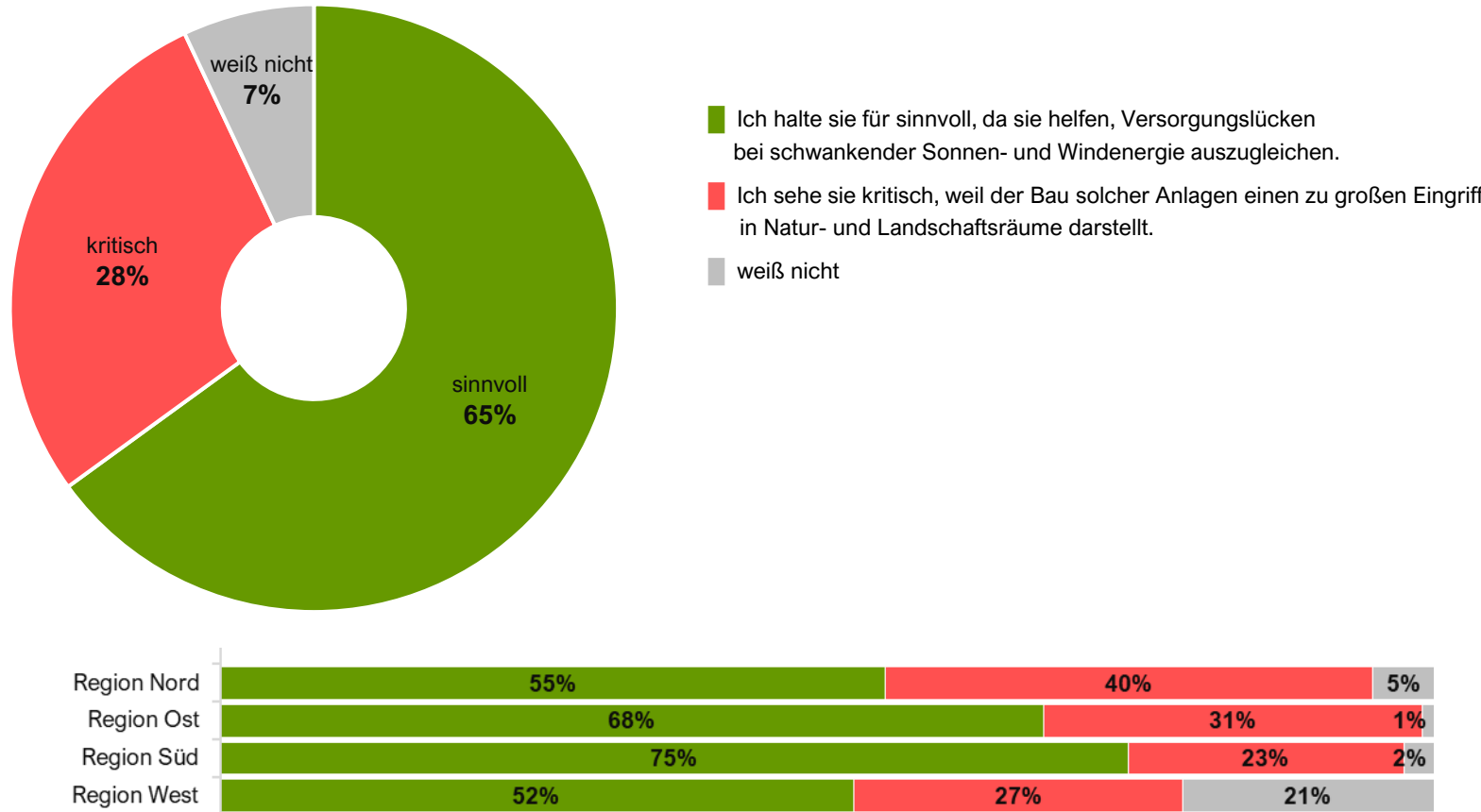
# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WINDKRAFT IN SÜDTIROL

„Wie stehen Sie persönlich zum Ausbau der Windkraft in Südtirol?“



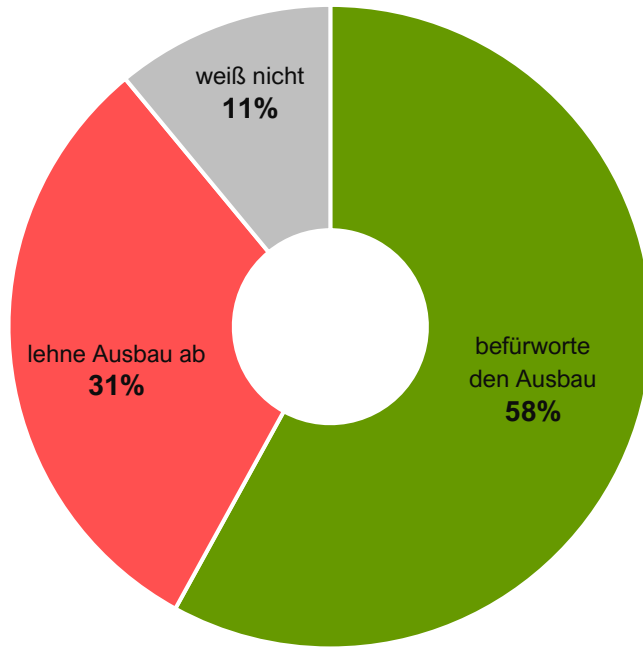
# MEINUNG ZU SPEICHERSEEN UND PUMPSPEICHERKRAFTWERKEN

„Speicherseen und Pumpspeicherkraftwerke werden gebaut, um überschüssige Energie zu speichern und bei Bedarf wieder ins Stromnetz einzuspeisen. Wie ist Ihre Meinung dazu?“

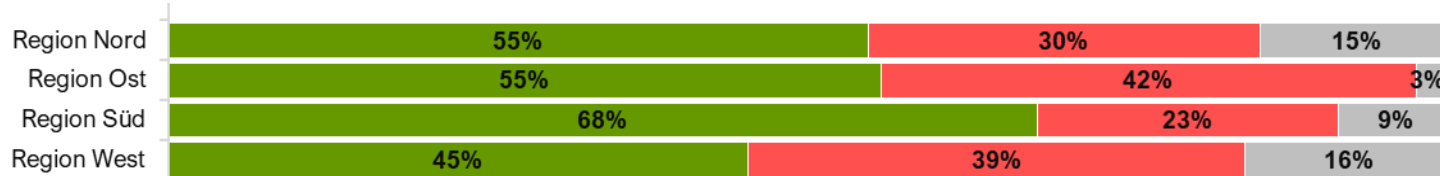


# MEINUNG ZUM BAU DES PUMPSPEICHERKRAFTWERKS ULTENTAL

„Wie stehen Sie zum geplanten Bau des Pumpspeicherkraftwerks im Ultental? Die geplante Anlage soll die beiden bereits existierenden Stauseen Zoggler und Arzkar mit einer unterirdischen Leitung verbinden, um Strom zu speichern und die schwankende Produktion aus erneuerbaren Energien auszugleichen.“

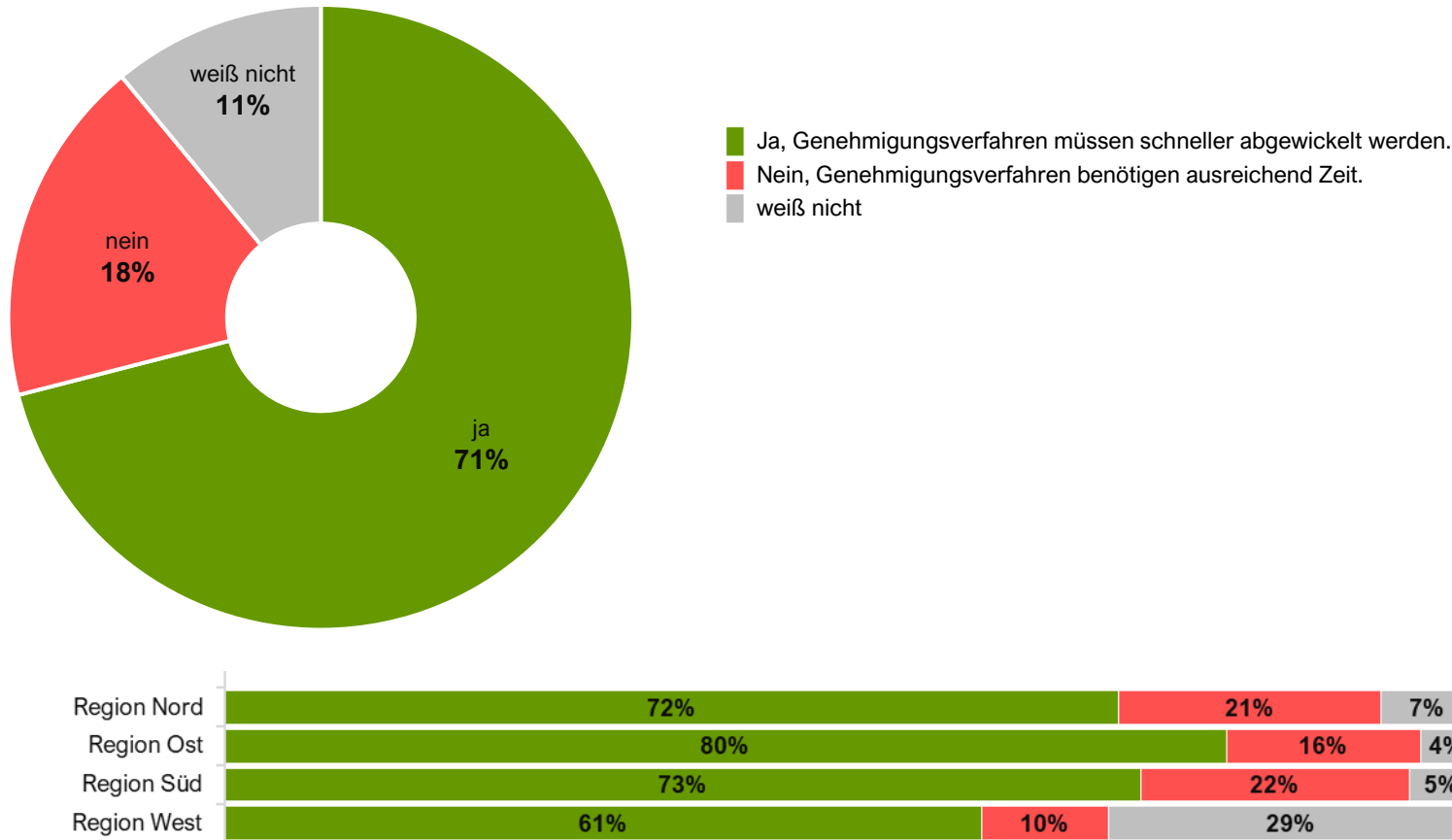


- Ich befürworte den Ausbau, da er zur Energiespeicherung und Blackoutvorsorge beiträgt.
- Ich lehne den Ausbau ab, da er mit erheblichen Eingriffen in Natur- und Landschaftsräume verbunden ist.
- weiß nicht



# BESCHLEUNIGUNG VON GENEHMIGUNGSVERFAHREN

„Genehmigungsverfahren für den Ausbau erneuerbarer Energien – wie etwa Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) – dauern in Italien im Durchschnitt mehrere Jahre. Sollen Genehmigungsverfahren für den Ausbau erneuerbarer Energie, wie das Umweltverträglichkeitsverfahren (UVP-Verfahren), beschleunigt werden?“



# KONTAKT UND ANSPRECHPERSONEN

## **IMAD – Institut für Marktforschung und Datenanalysen**

Karl-Schönherr-Straße 7  
6020 Innsbruck

Tel.: 0512-588490  
[office@imad.at](mailto:office@imad.at)  
[www.imad.at](http://www.imad.at)

### **Ansprechperson:**



**MMag. Barbara Ravanelli**  
IMAD-Geschäftsleitung