

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

## **Bevölkerungsbefragung**

### **ERGEBNISSE**

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

**Auftraggeber:** Unternehmerverband Südtirol



UNTERNEHMERVERBAND  
CONFINDUSTRIA  
ALTO ADIGE · SÜDTIROL

# PROJEKTDATEN

---



Bevölkerung in Südtirol  
ab 16 Jahre



n = 500



13.10. – 31.10.2025

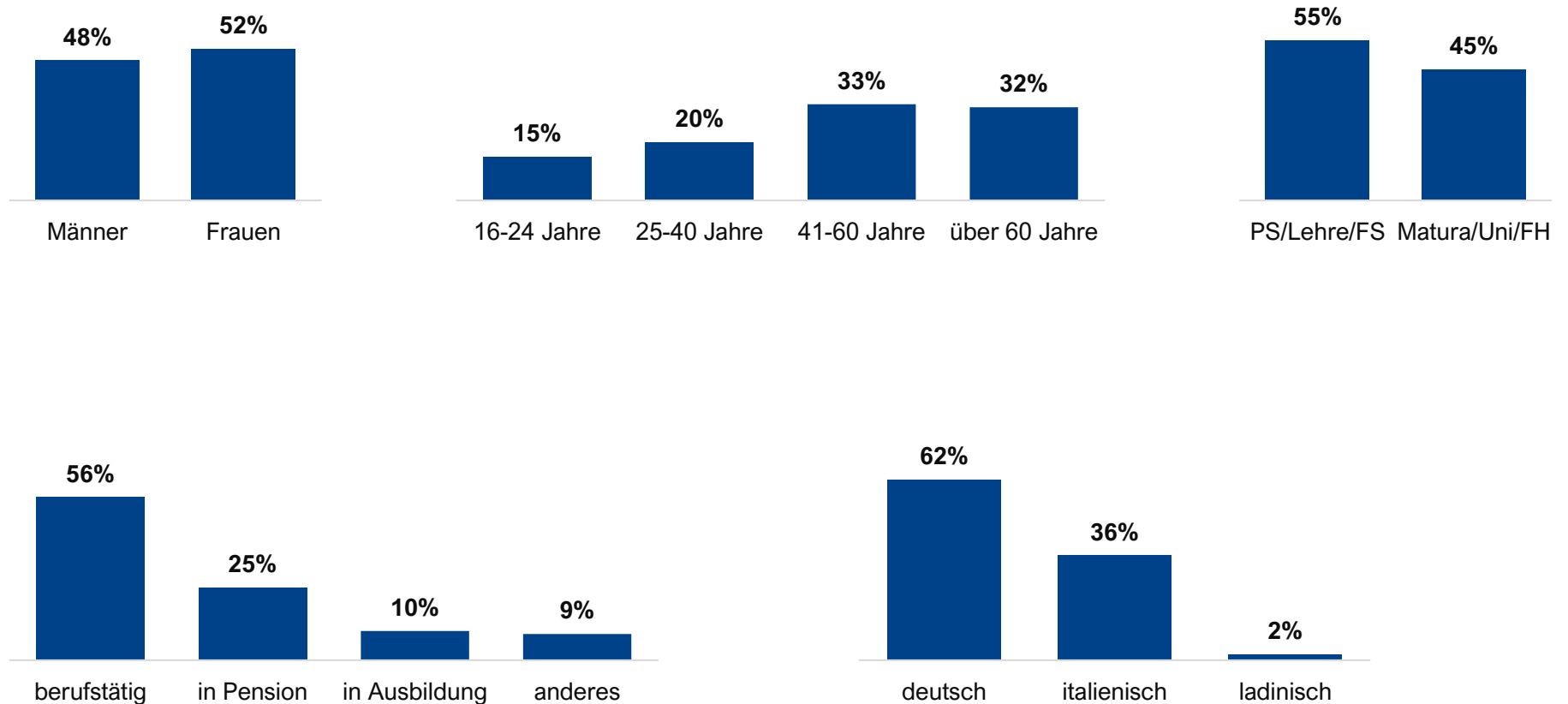


max. +/- 4,3%

# DEMOGRAPHISCHE STRUKTUR

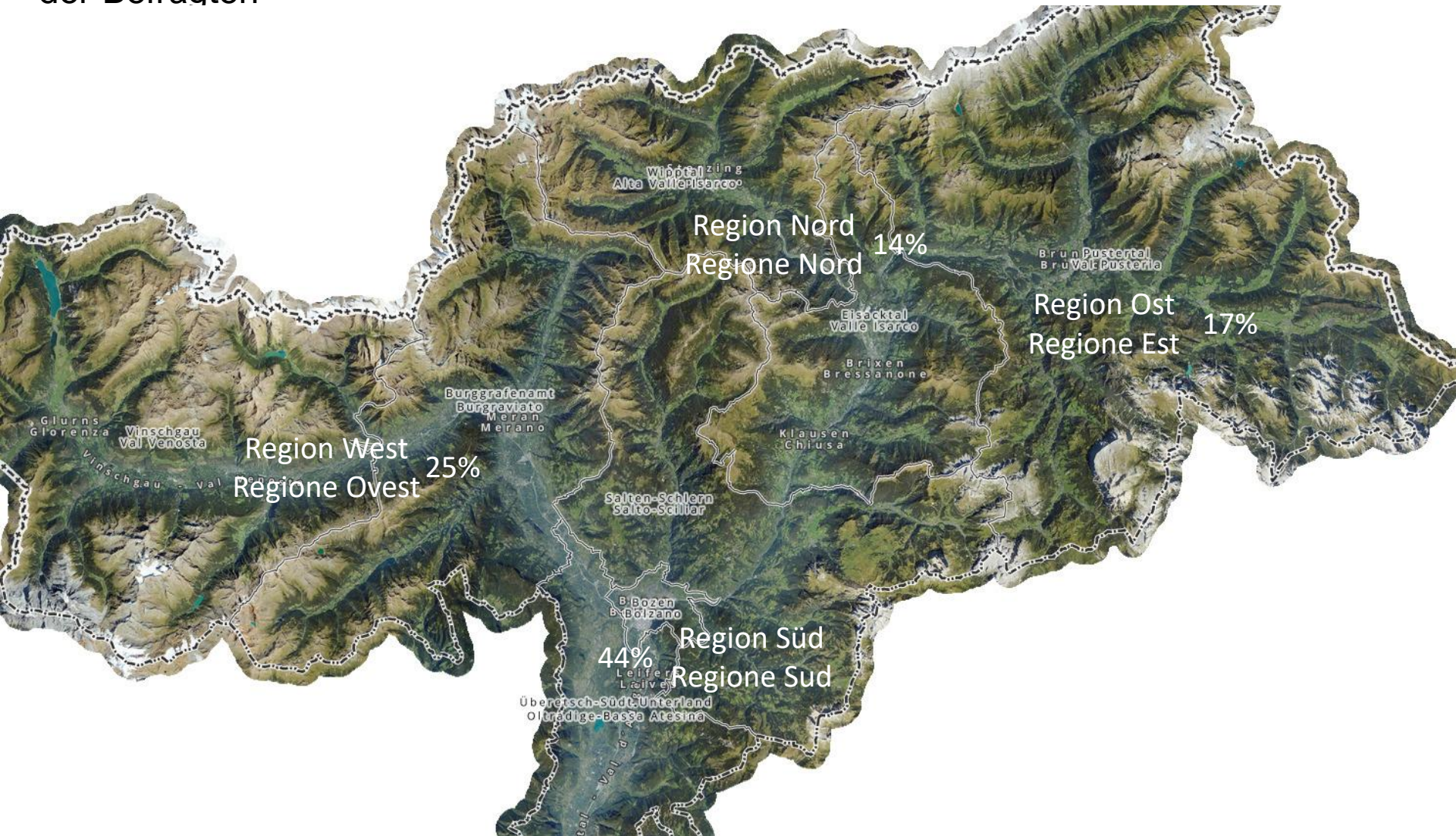
## der Befragten

---



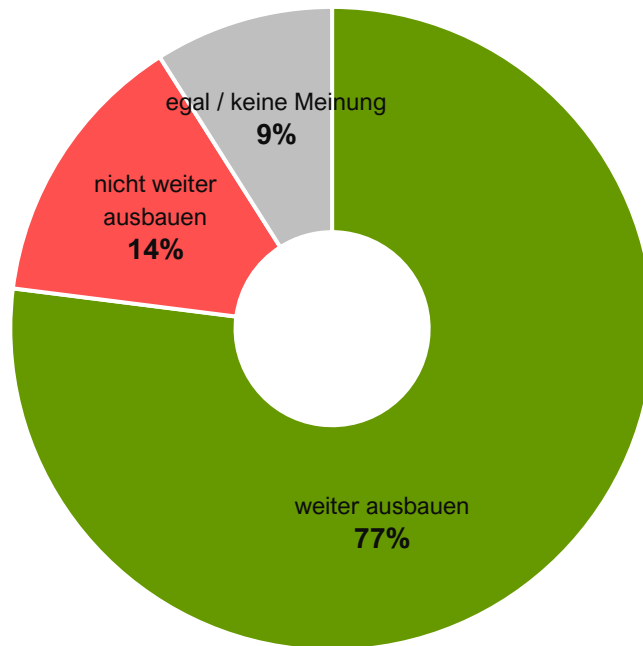
# DEMOGRAPHISCHE STRUKTUR

## der Befragten

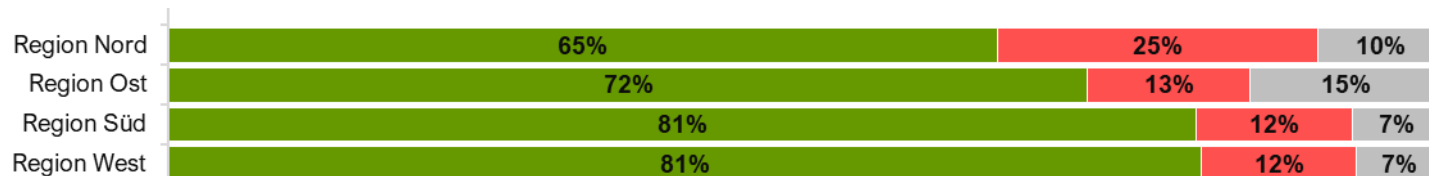


# MEINUNG ZUM AUSBAU ERNEUERBARER ENERGietRÄGER IN SÜDTIROL

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

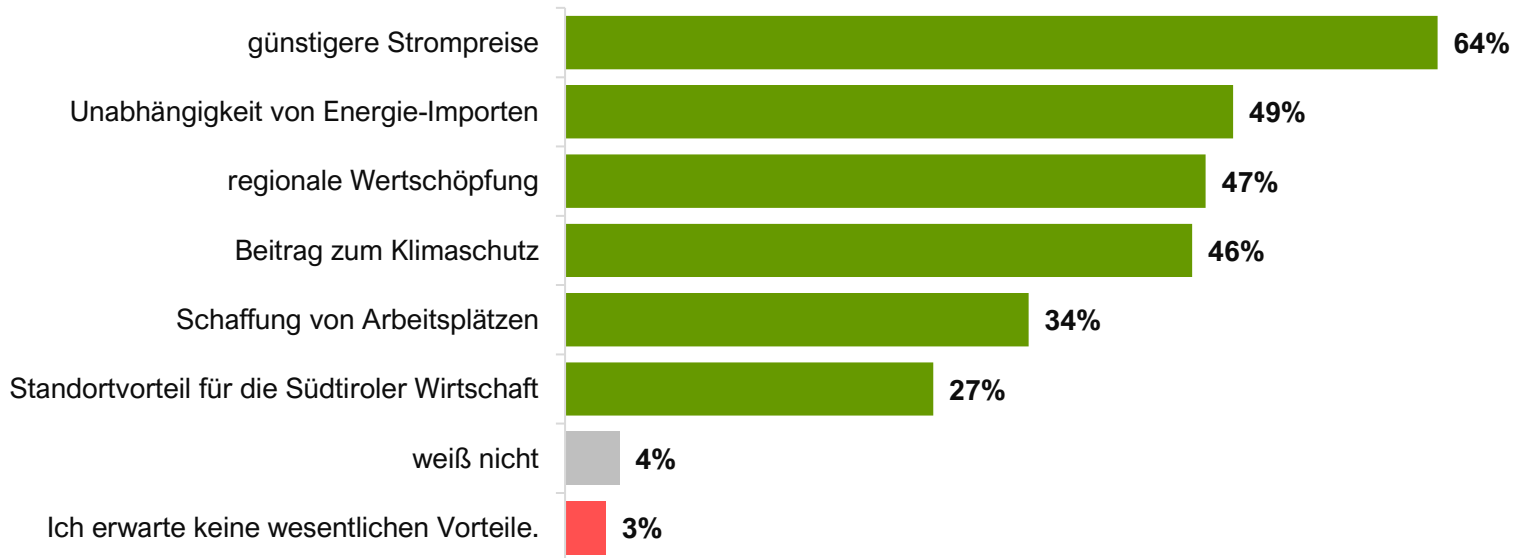


- Erneuerbare Energieträger sollen in Südtirol weiter ausgebaut werden.
- Südtirol erzeugt ausreichend erneuerbare Energie und soll nicht weiter ausbauen.
- Ist mir egal. / Ich habe keine Meinung dazu.



# VORTEILE DES AUSBAUS ERNEUERBARER ENERGIE IN SÜDTIROL

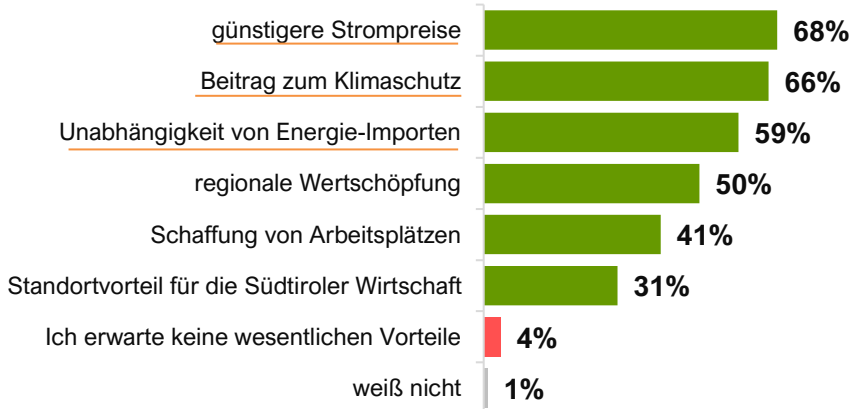
„Welche Vorteile sehen Sie im Ausbau erneuerbarer Energien in Südtirol?“



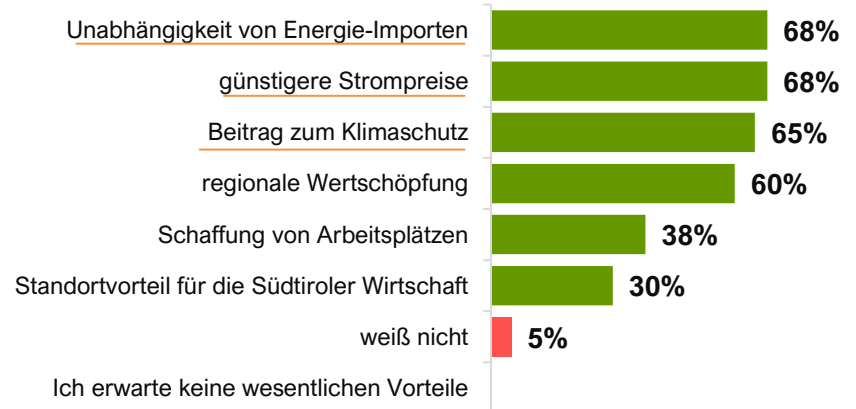
# VORTEILE DES AUSBAUS ERNEUERBARER ENERGIE

„Welche Vorteile sehen Sie im Ausbau erneuerbarer Energie?“

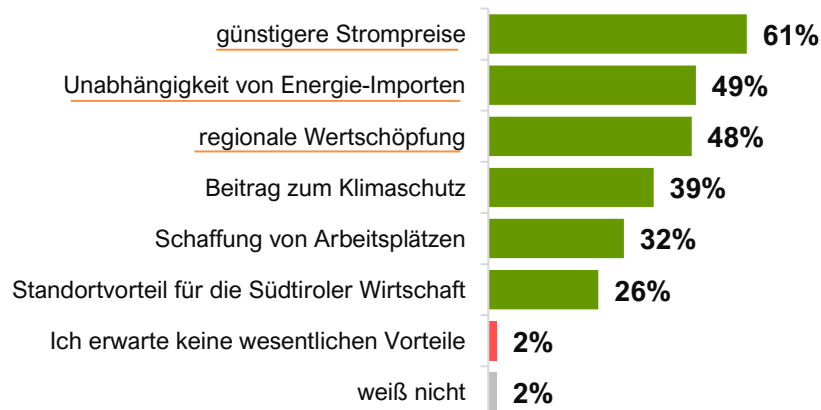
## 16- bis 24-Jährige



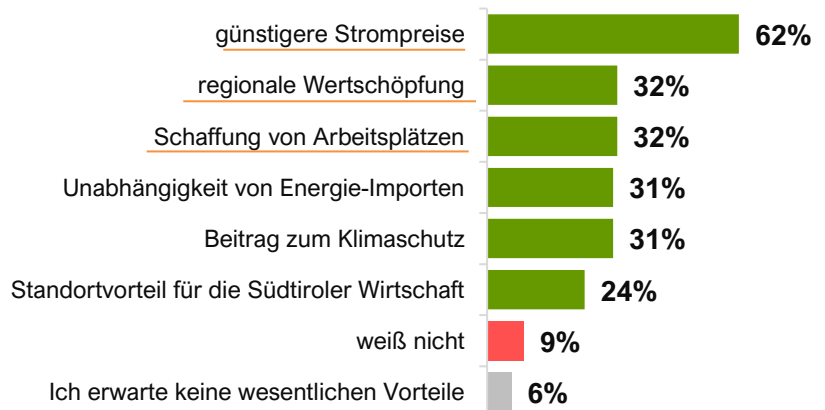
## 24- bis 40-Jährige



## 41- bis 60-Jährige



## über 60-Jährige



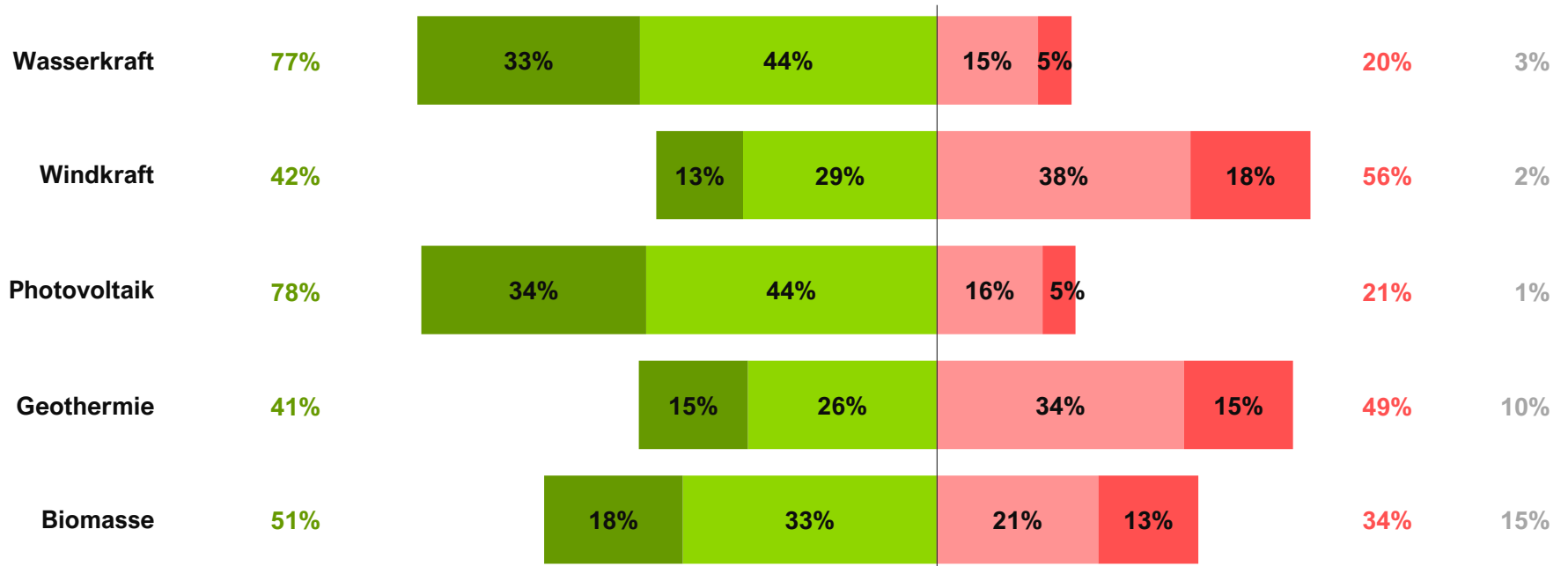


# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON ENERGIEFORMEN IN SÜDTIROL

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

Differenz auf 100% = „weiß nicht“.

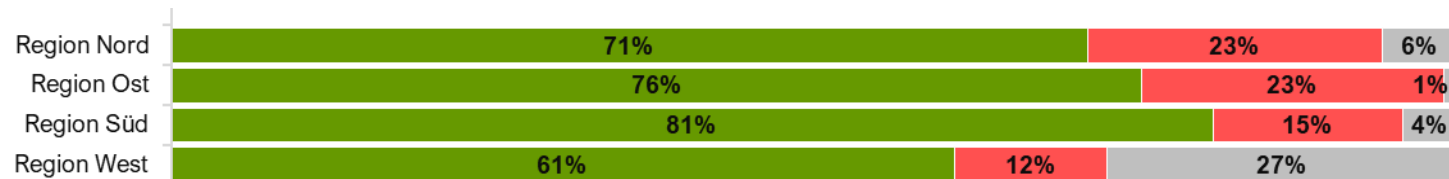
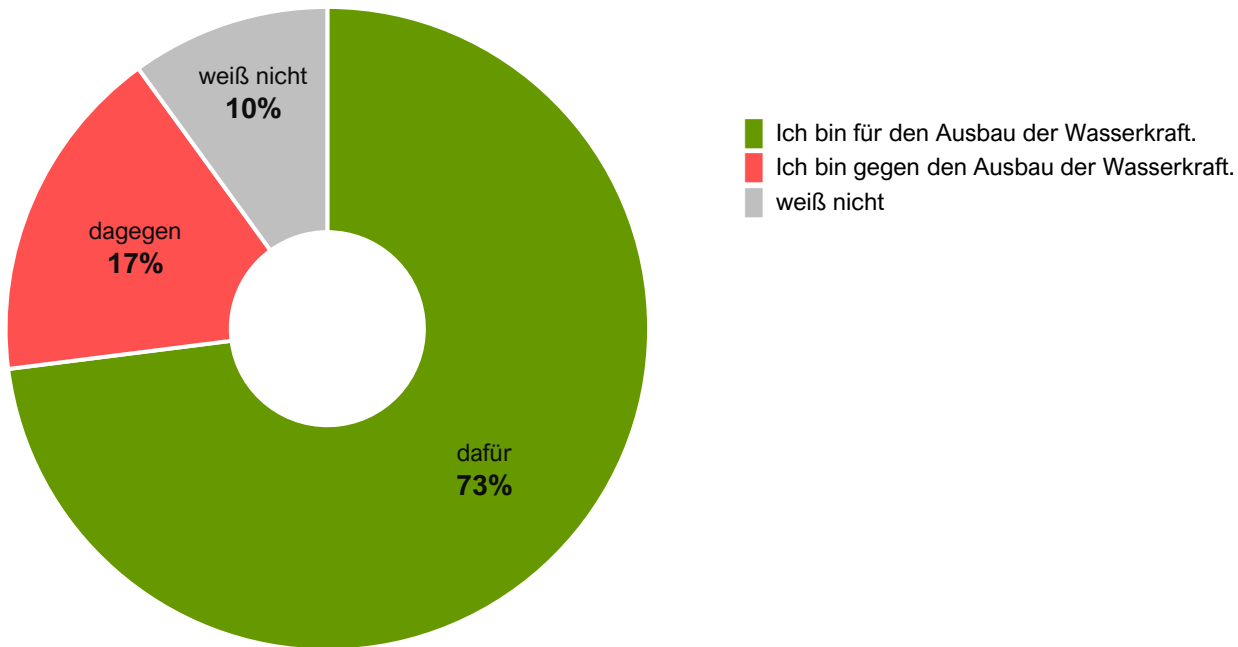
■ sehr hoch ■ eher hoch ■ eher gering ■ sehr gering ■ weiß nicht





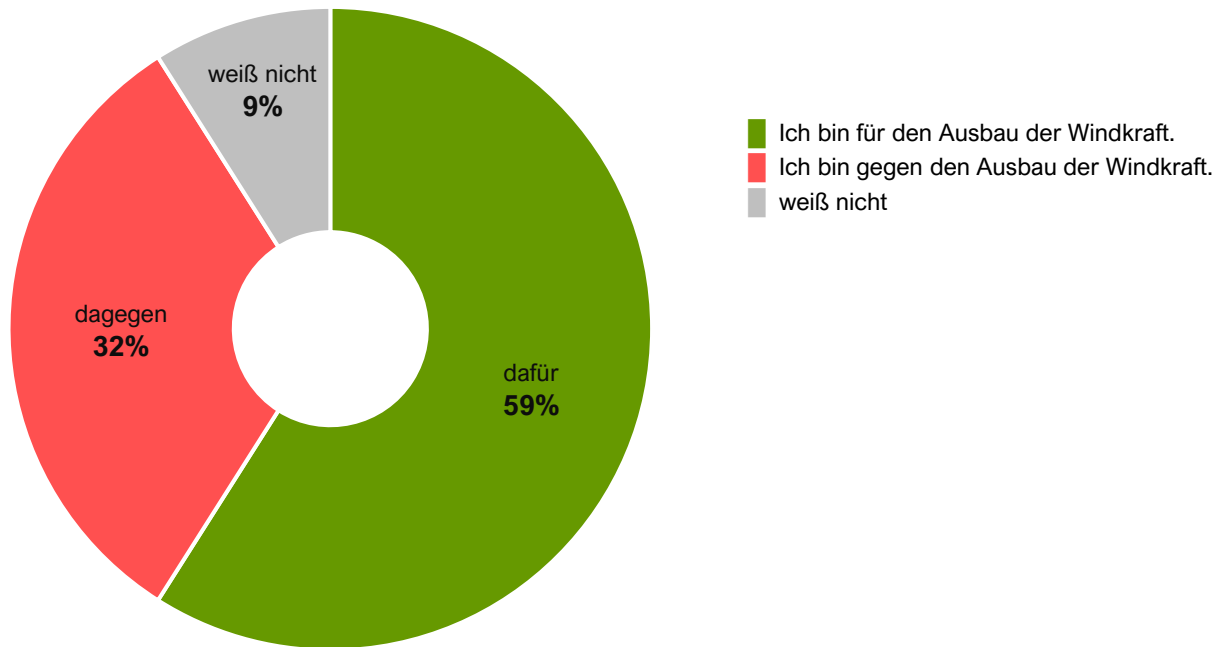
# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WASSERKRAFT IN SÜDTIROL

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



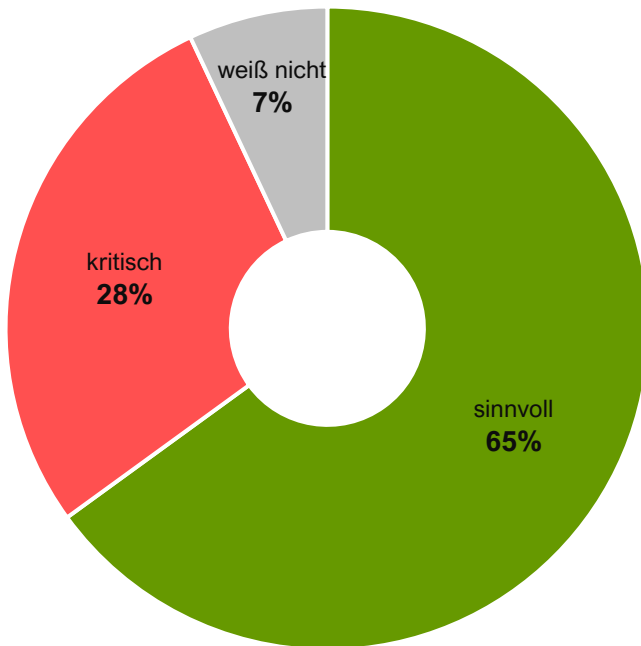
# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WINDKRAFT IN SÜDTIROL

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

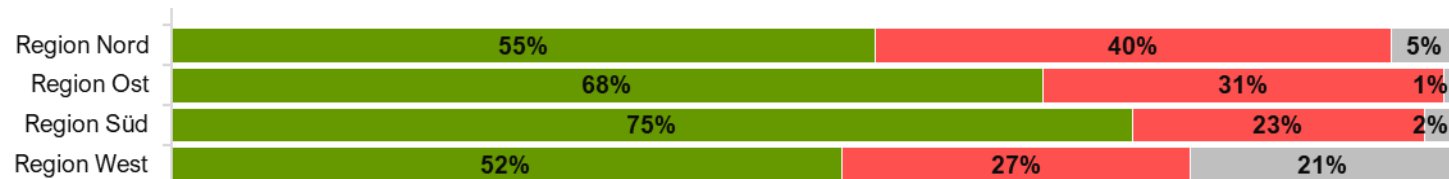


# MEINUNG ZU SPEICHERSEEN UND PUMPSPEICHERKRAFTWERKEN

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

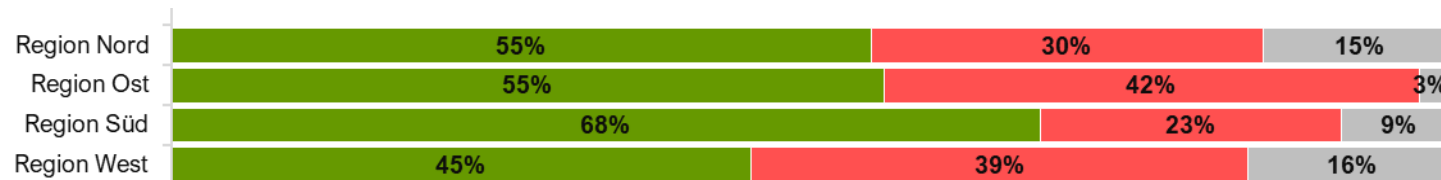


- Ich halte sie für sinnvoll, da sie helfen, Versorgungslücken bei schwankender Sonnen- und Windenergie auszugleichen.
- Ich sehe sie kritisch, weil der Bau solcher Anlagen einen zu großen Eingriff in Natur- und Landschaftsräume darstellt.
- weiß nicht



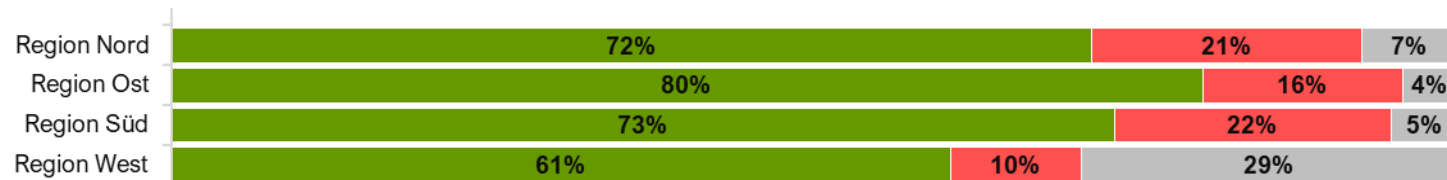
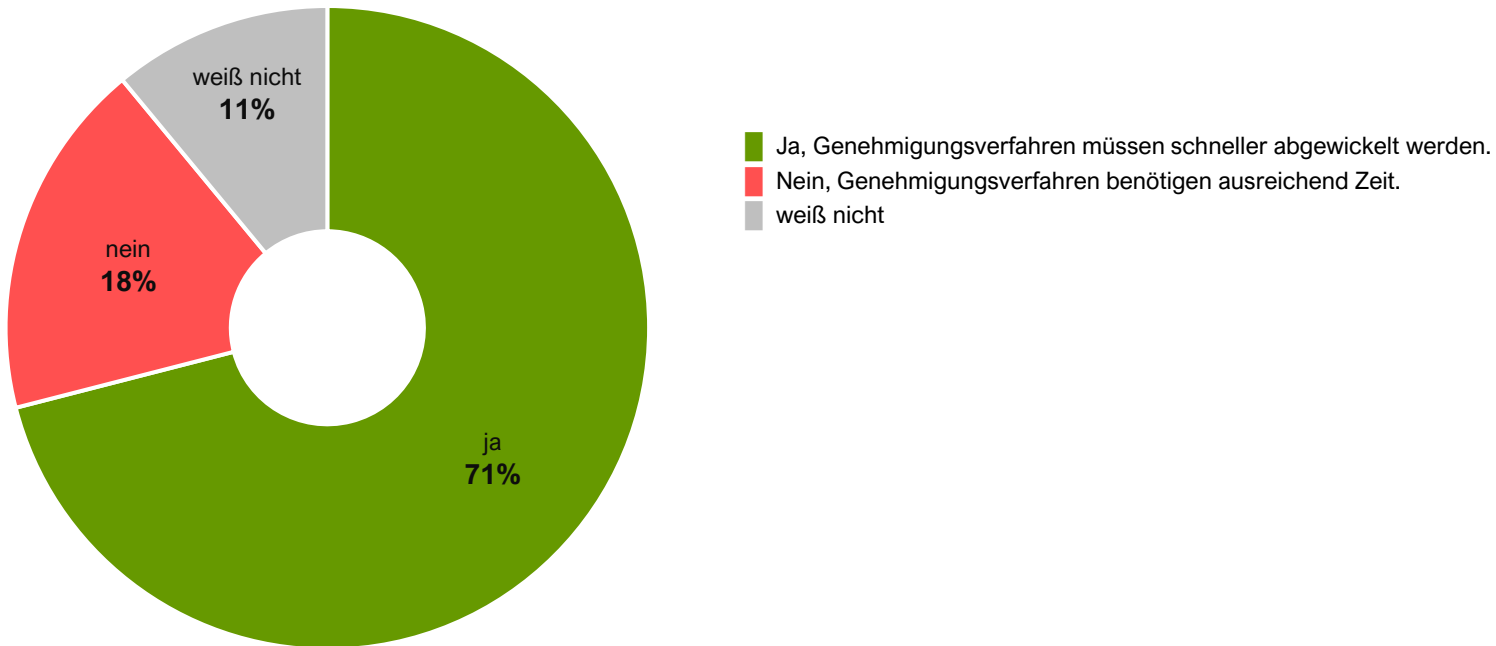
# MEINUNG ZUM BAU DES PUMPSPEICHERKRAFTWERKS ULTENTAL

„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.“



# 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

www.imad.at

### **Ansprechperson:**



**MMag. Barbara Ravanelli**  
IMAD-Geschäftsleitung