

# ENERGIEVERSORGUNG IN TIROL

## Bevölkerungsbefragung

### ERGEBNISBERICHT

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

**Auftraggeber:** Industriellenvereinigung Tirol



INDUSTRIELLENVEREINIGUNG  
TIROL

Juni 2025

# PROJEKTDATEN

---

<b>Grundgesamtheit:</b>	Bevölkerung in Tirol ab 16 Jahren
<b>Stichprobe:</b>	n=563
<b>Schwankungsbreite:</b>	max. +/- 4,1%
<b>Methode:</b>	Onlinebefragung IMAD Tirol-Panel
<b>Befragungszeitraum:</b>	04.06. – 09.06.2025

## Hinweise zur Ergebnisdarstellung:

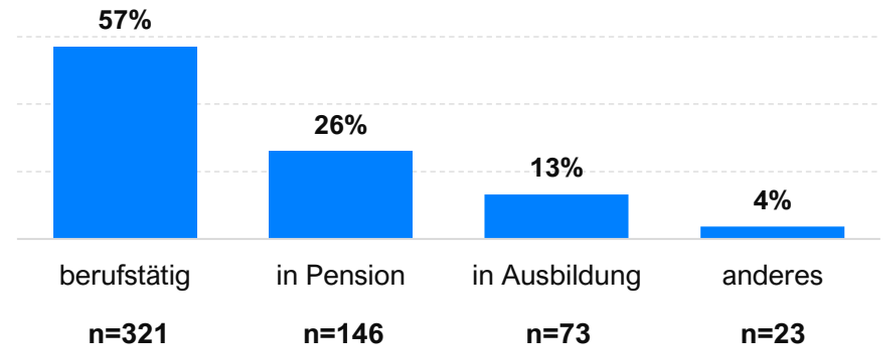
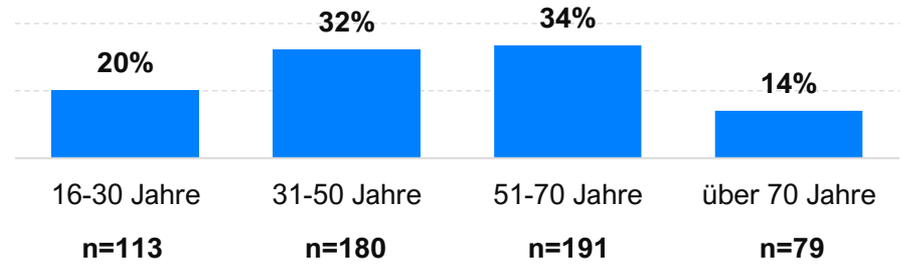
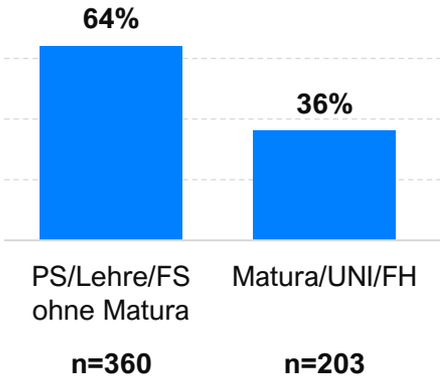
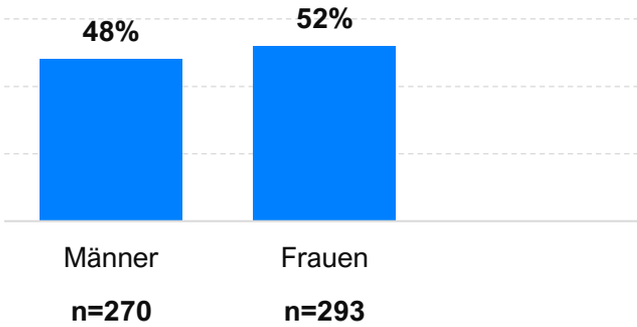
GG = Grundgesamtheit

Differenzen auf 100% sind auf Rundungen zurückzuführen.

■ weiß nicht

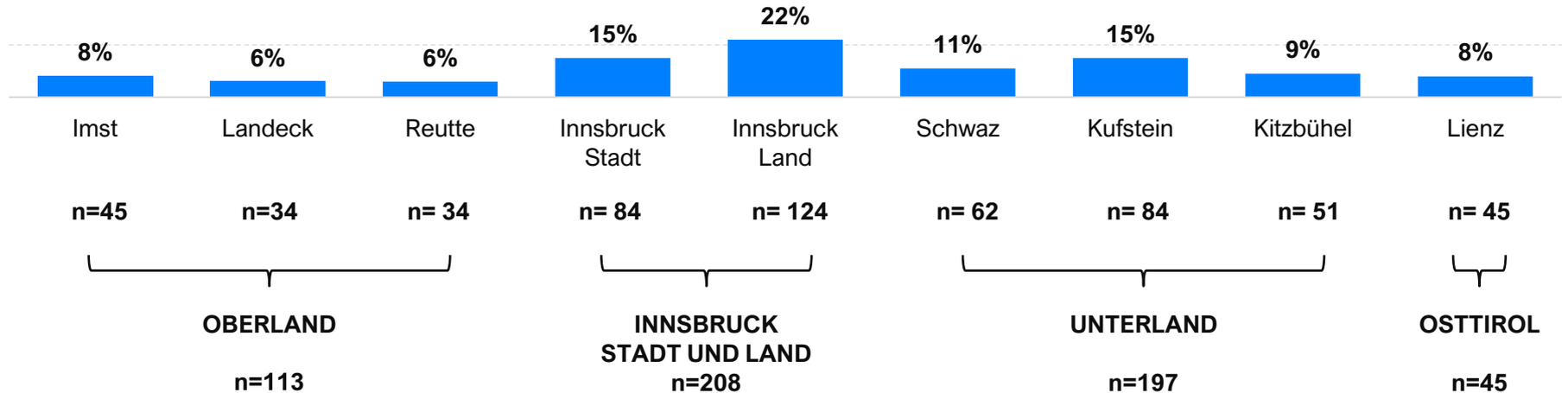
Signifikante Unterschiede innerhalb der beobachteten Gruppen sind in den Grafiken durch kräftige Farben, nicht signifikante Unterschiede durch blasse Farben dargestellt.

# DEMOGRAPHISCHE STRUKTUR der Befragten



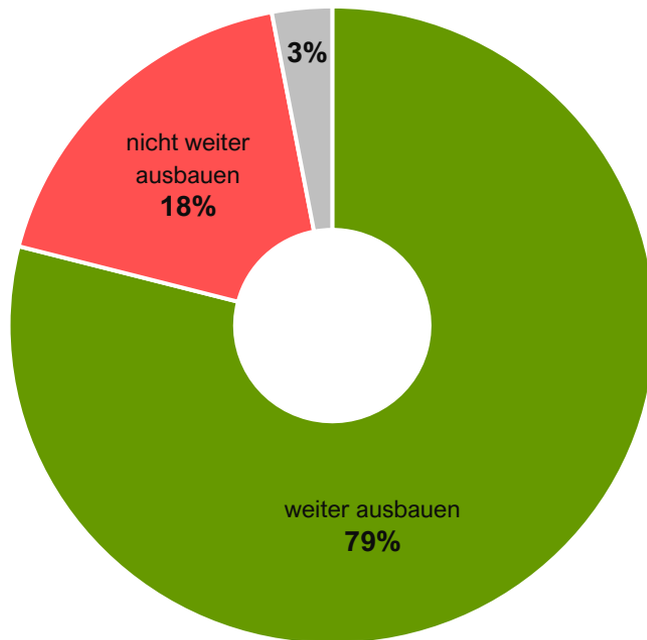
# DEMOGRAPHISCHE STRUKTUR

## der Befragten



# MEINUNG ZUM AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIETRÄGER IN TIROL

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



Rund **8 von 10 Tiroler:innen** stehen dem Ausbau erneuerbarer Energieträger positiv gegenüber und befürworten den weiteren Ausbau.

**18%** sprechen sich dagegen aus.

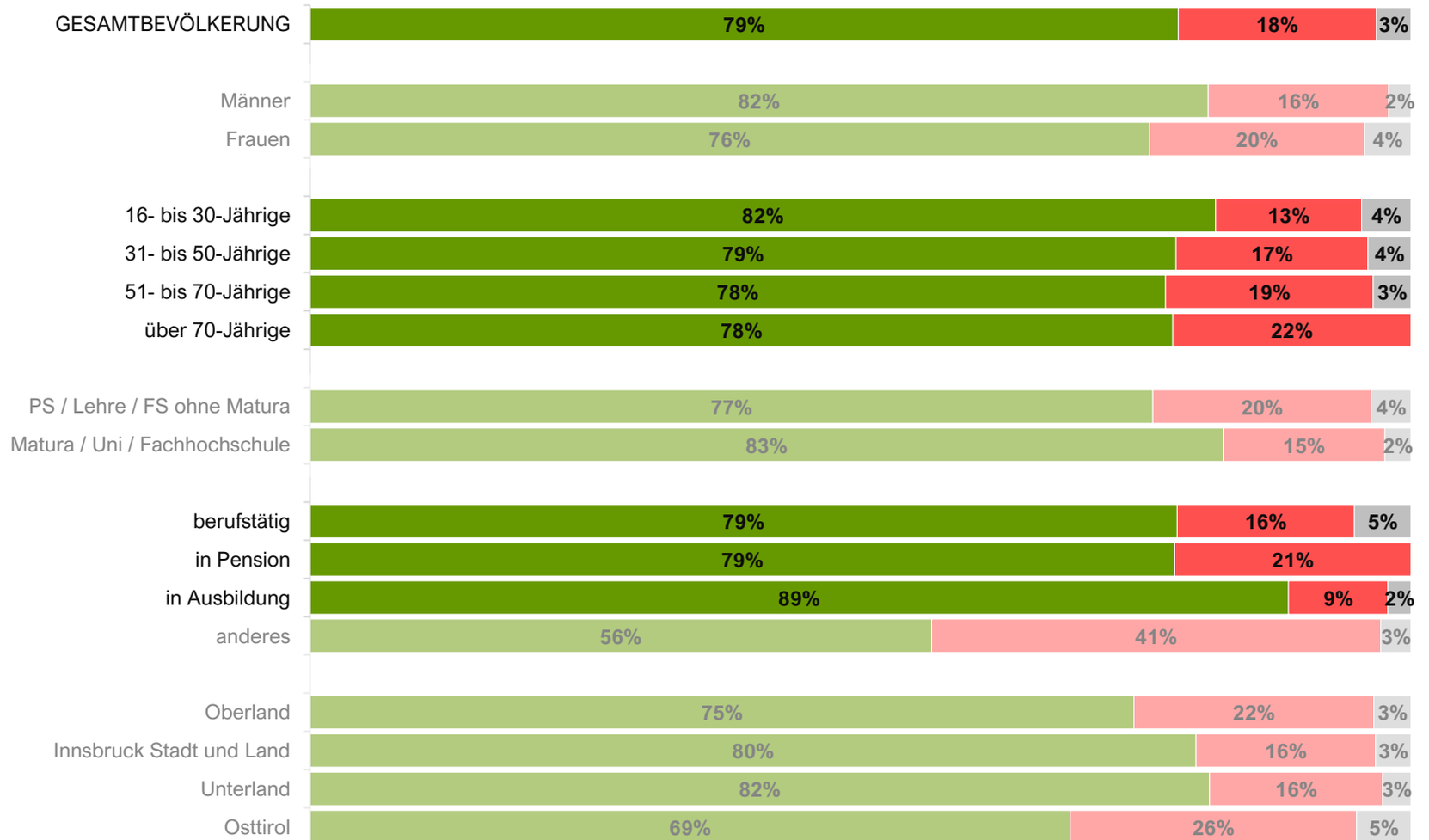
Vor allem **Personen in Ausbildung** sprechen sich vermehrt **für den Ausbau** erneuerbarer Energieträger in Tirol aus.

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

# MEINUNG ZUM AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIE TRÄGER IN TIROL

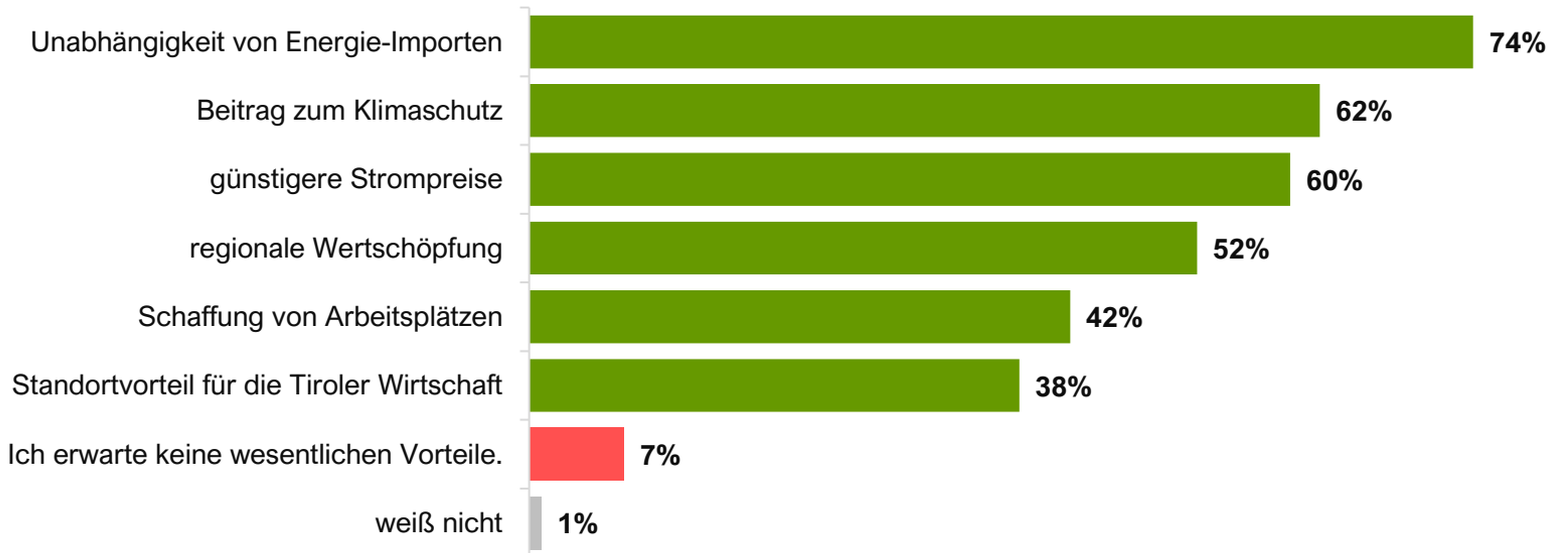
„Wie stehen Sie generell zum Thema „Ausbau erneuerbarer Energieträger in Tirol“?“

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



# VORTEILE DES AUSBAUS ERNEUERBARER ENERGIEEN IN TIROL

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



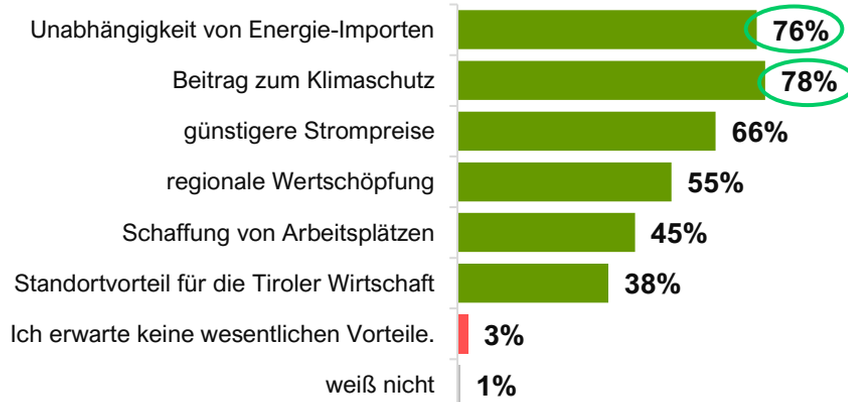
Der am häufigsten genannte Vorteil des Ausbaus erneuerbarer Energien in Tirol ist die **Unabhängigkeit von Energie-Importen**. **Rund drei Viertel** der Tiroler:innen sehen in diesem Ausbau diesen Vorteil. **62%** nennen den Beitrag zum Klimaschutz und **6 von 10 Tiroler:innen** erwarten sich dadurch günstigere Strompreise. Ebenfalls wichtig erscheinen die regionale Wertschöpfung (52 %) sowie die Schaffung von Arbeitsplätzen (42 %). 38 % der Befragten sehen darin einen Standortvorteil für die Tiroler Wirtschaft.

Nur **7 %** erwarten keine wesentlichen Vorteile.

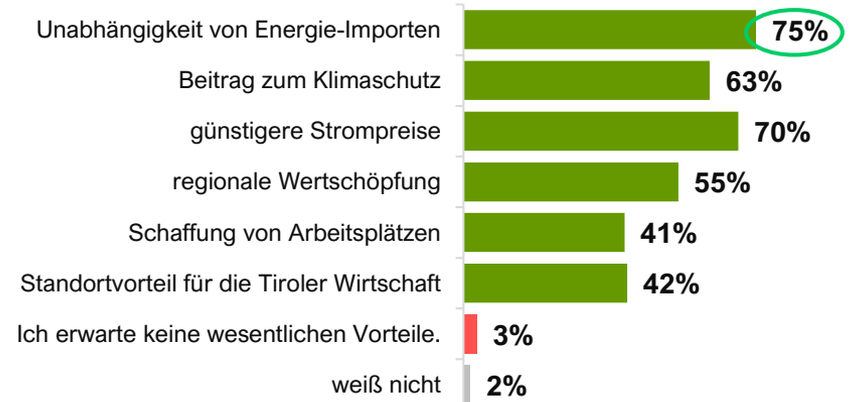
# VORTEILE DES AUSBAUS ERNEUERBARER ENERGIE IN TIROL

„Welche Vorteile sehen Sie im Ausbau erneuerbarer Energie in Tirol?“

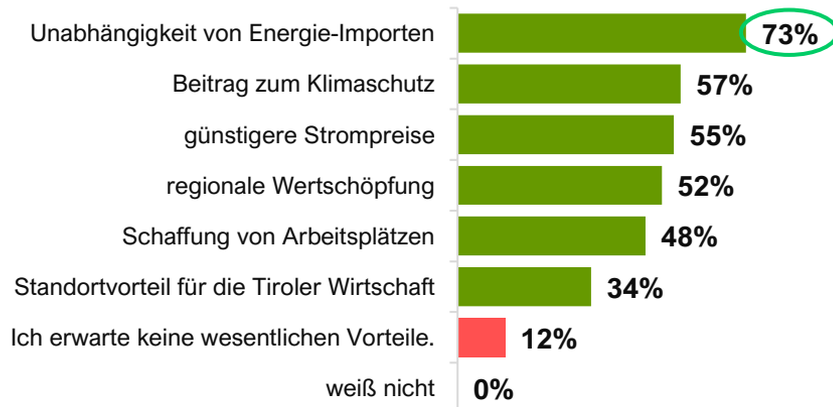
## 16- bis 30-Jährige



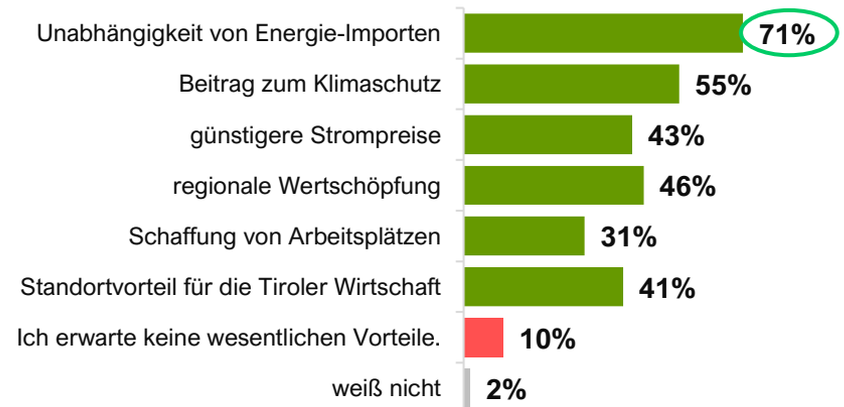
## 31- bis 50-Jährige



## 51- bis 70-Jährige



## über 70-Jährige

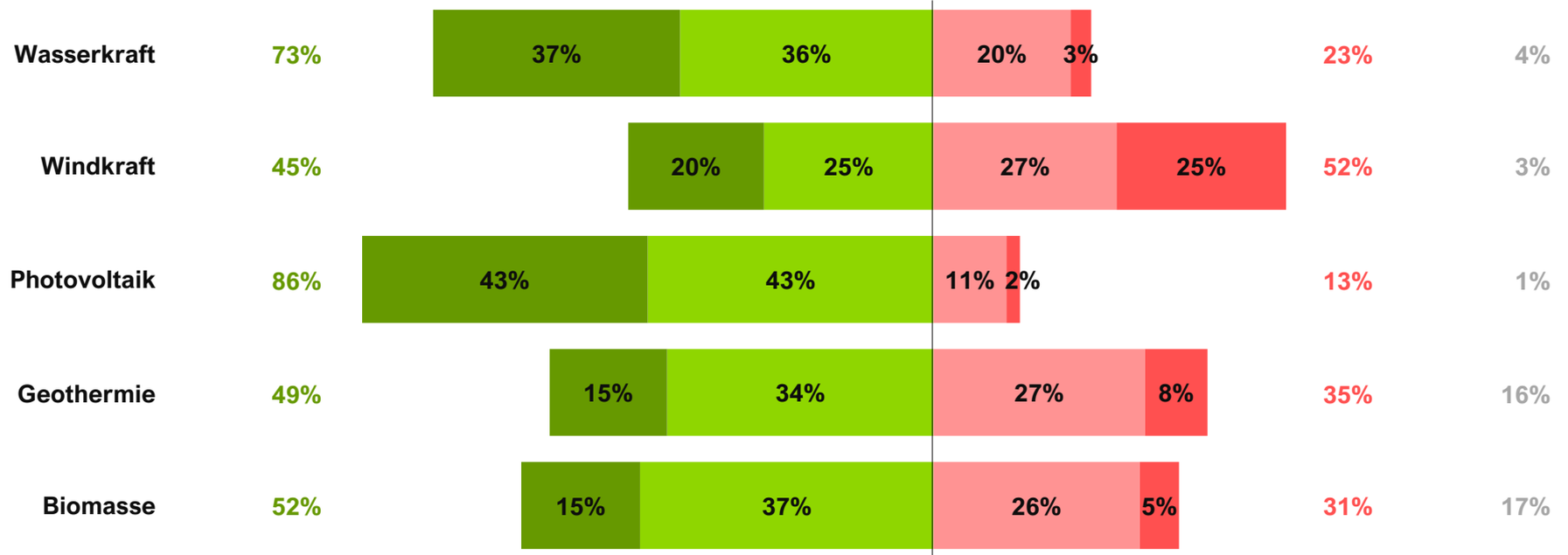


# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON ENERGIEFORMEN IN TIROL

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

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

Differenz auf 100% = „weiß nicht“.



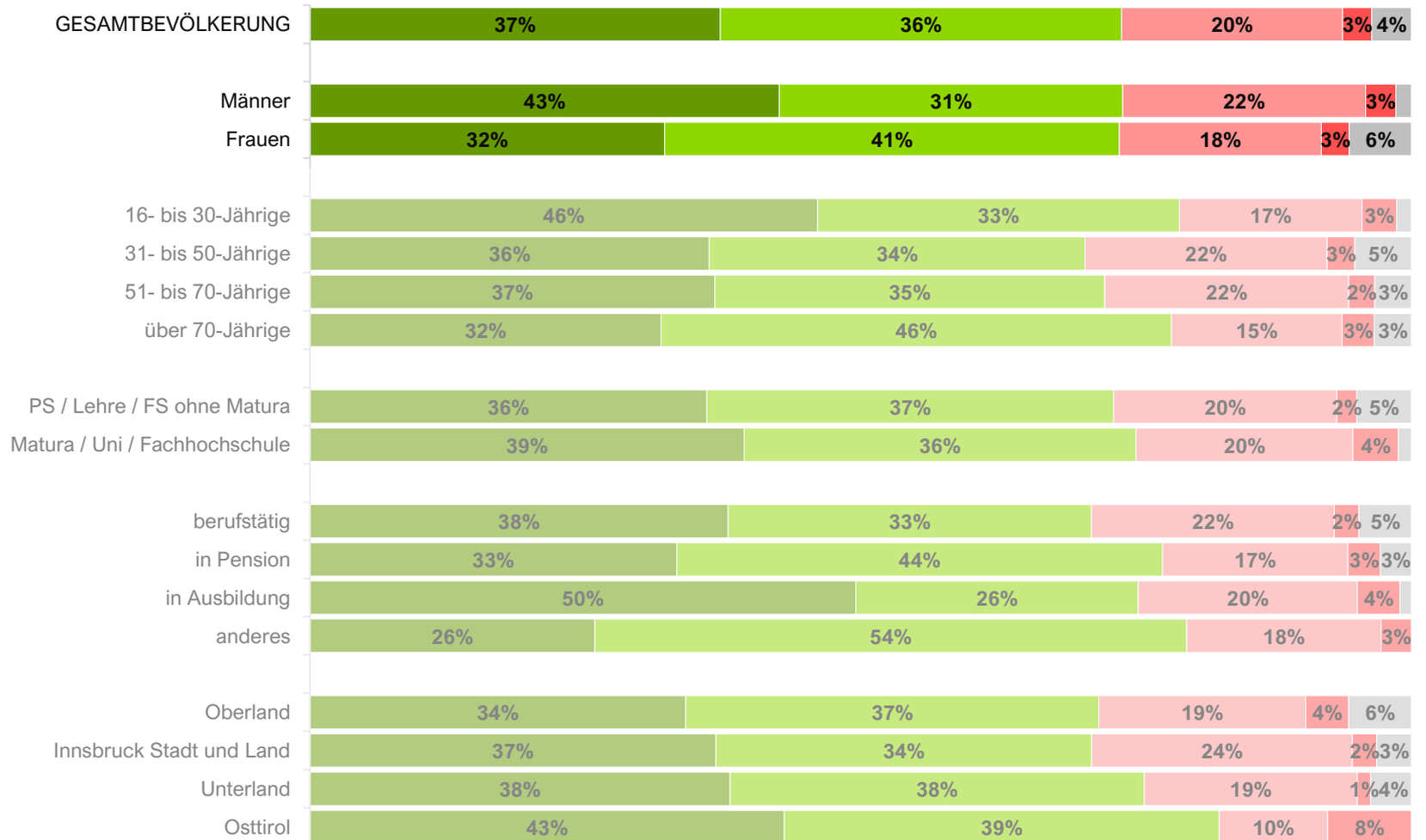
Das größte Potenzial sehen die Tiroler:innen im Ausbau der Solarenergie - **86%** sind der Ansicht, dass der Ausbau von Photovoltaik in Tirol (sehr) hohes Potenzial hat. Ebenso der Ausbau der Wasserkraft hat bei den Tiroler:innen (**73%**) großes Ausbaupotenzial.

Das Potenzial für den Ausbau von Windkraft wird von der **Mehrheit der Tiroler:innen** bezweifelt.

# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON WASSERKRAFT IN TIROL

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

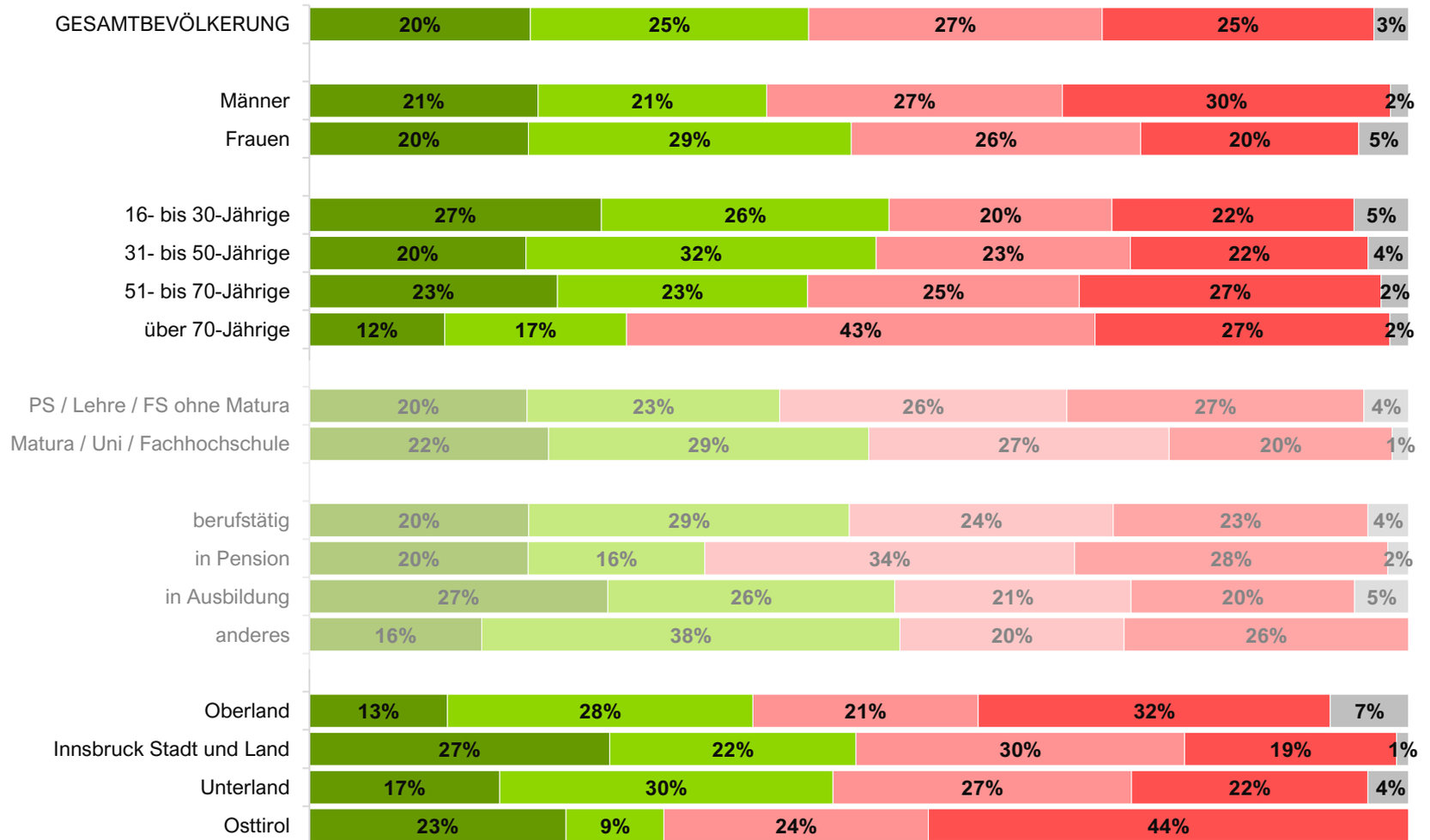
■ sehr hoch
 ■ eher hoch
 ■ eher gering
 ■ sehr gering
 ■ weiß nicht



# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON WINDKRAFT IN TIROL

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

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



# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON PHOTOVOLTAIK IN TIROL

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

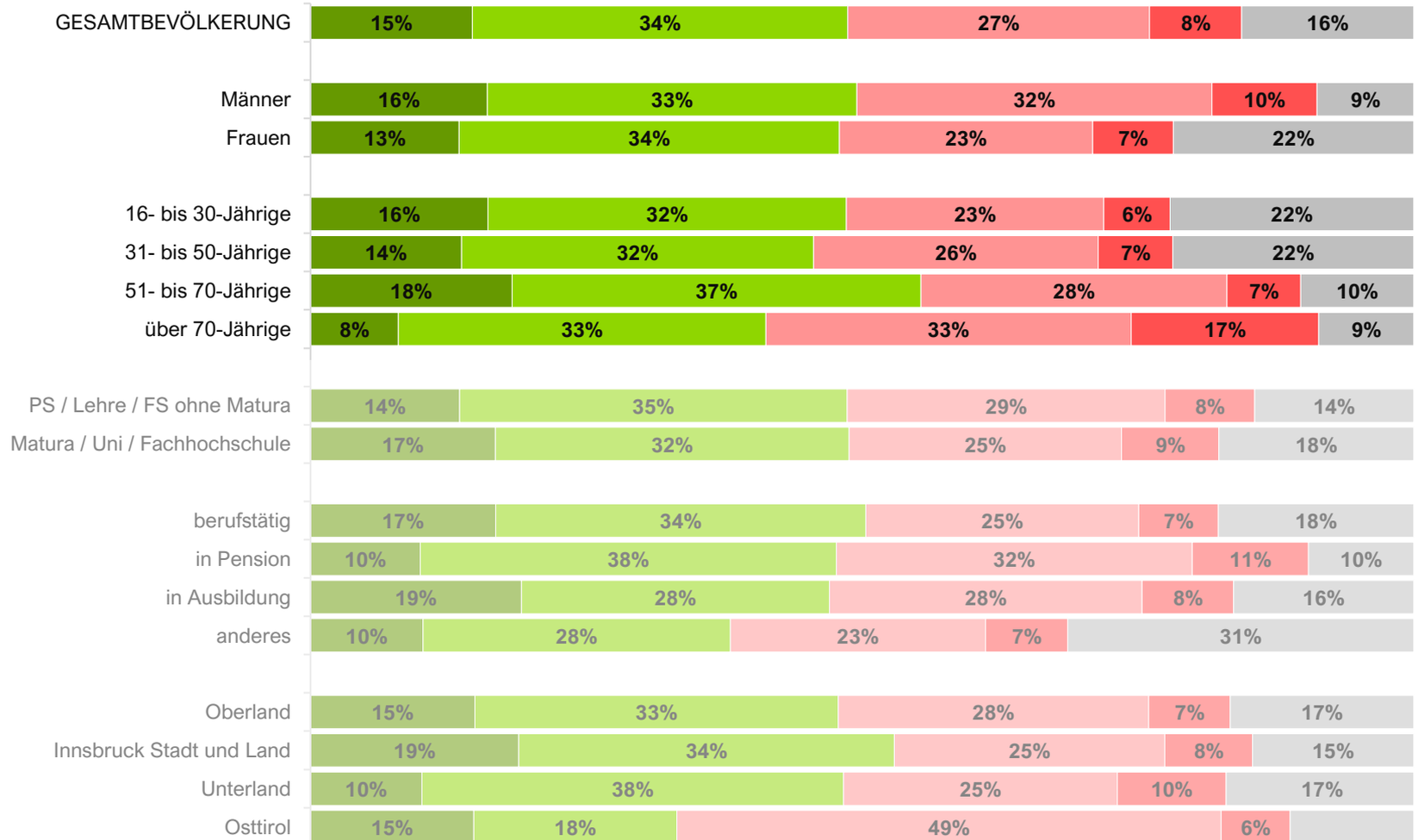
■ sehr hoch
 ■ eher hoch
 ■ eher gering
 ■ sehr gering
 ■ weiß nicht



# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON GEOTHERMIE IN TIROL

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

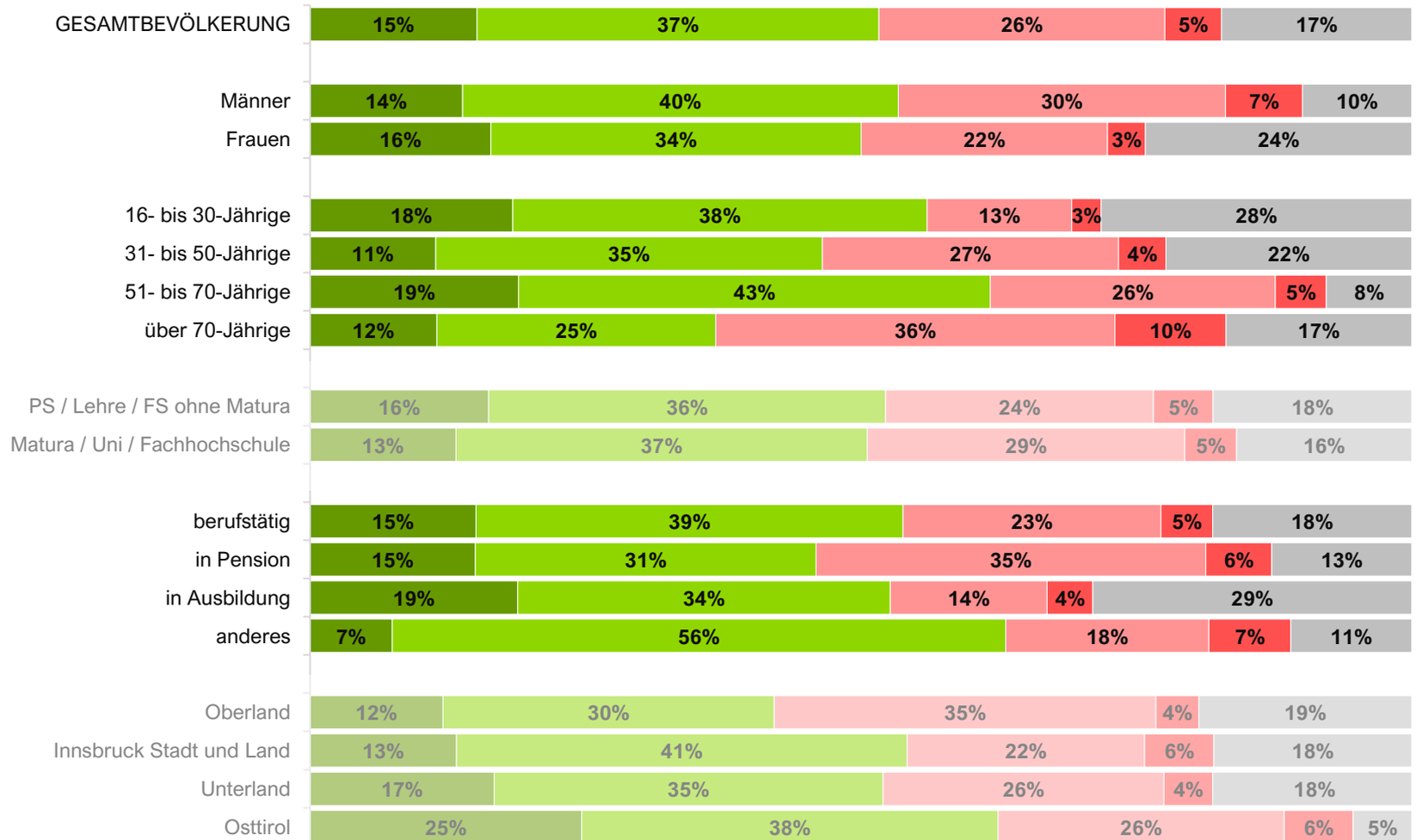
■ sehr hoch 
 ■ eher hoch 
 ■ eher gering 
 ■ sehr gering 
 ■ weiß nicht



# POTENZIAL FÜR DEN AUSBAU VON BIOMASSE IN TIROL

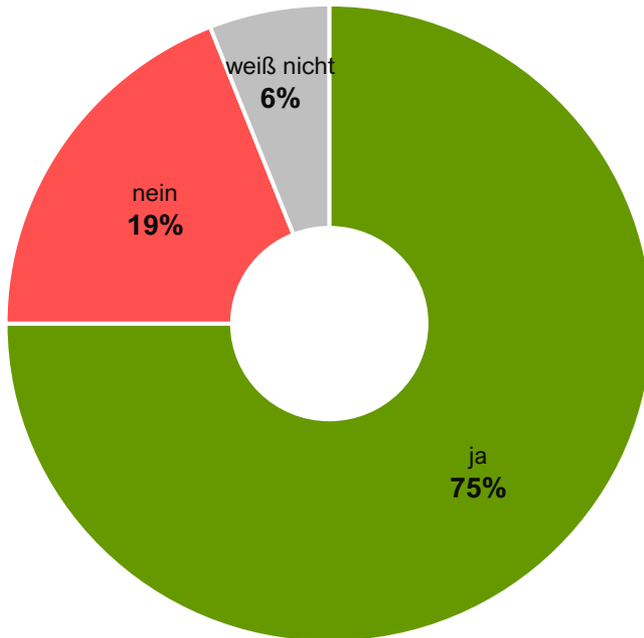
„Wie schätzen Sie das Potenzial für den weiteren Ausbau folgender erneuerbarer Energieformen in Tirol ein“?

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



# BESCHLEUNIGUNG VON GENEHMIGUNGSVERFAHREN IN TIROL

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



**Drei Viertel der Tiroler:innen** sprechen sich dafür aus, dass Genehmigungsverfahren schneller abgewickelt werden sollten.

**19%** sind der Ansicht, dass diese Verfahren ausreichend Zeit benötigen.

Männliche Befragte, Befragte über 70 Jahre und Bewohner:innen im Unterland geben häufiger an als die anderen, dass die Verfahren beschleunigt werden sollten.

- Ja, Genehmigungsverfahren müssen schneller abgewickelt werden.
- Nein, Genehmigungsverfahren benötigen ausreichend Zeit.
- weiß nicht

# BESCHLEUNIGUNG VON GENEHMIGUNGSVERFAHREN IN TIROL

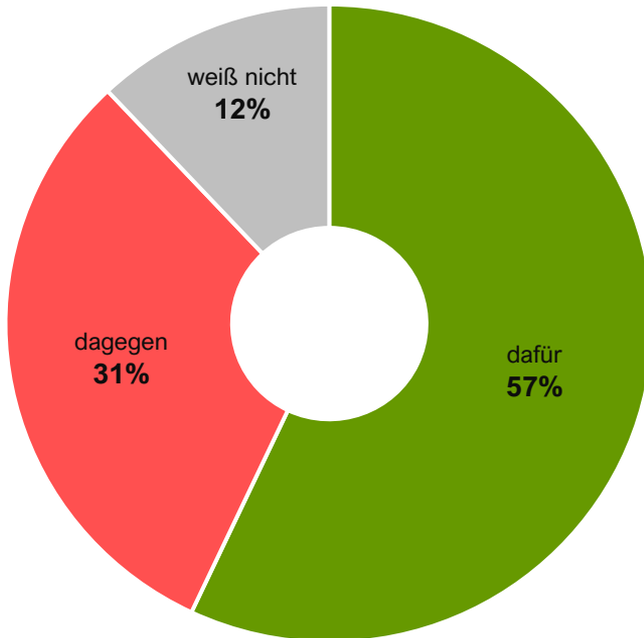
„Genehmigungsverfahren für den Ausbau erneuerbarer Energien – wie etwa Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP) – dauern in Österreich im Durchschnitt mehrere Jahre. Sollen Genehmigungsverfahren für den Ausbau erneuerbarer Energie, wie das Umweltverträglichkeitsverfahren (UVP-Verfahren), beschleunigt werden?“

■ Ja, Genehmigungsverfahren müssen schneller abgewickelt werden. ■ Nein, Genehmigungsverfahren benötigen ausreichend Zeit. ■ weiß nicht



# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WINDKRAFT IN TIROL

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



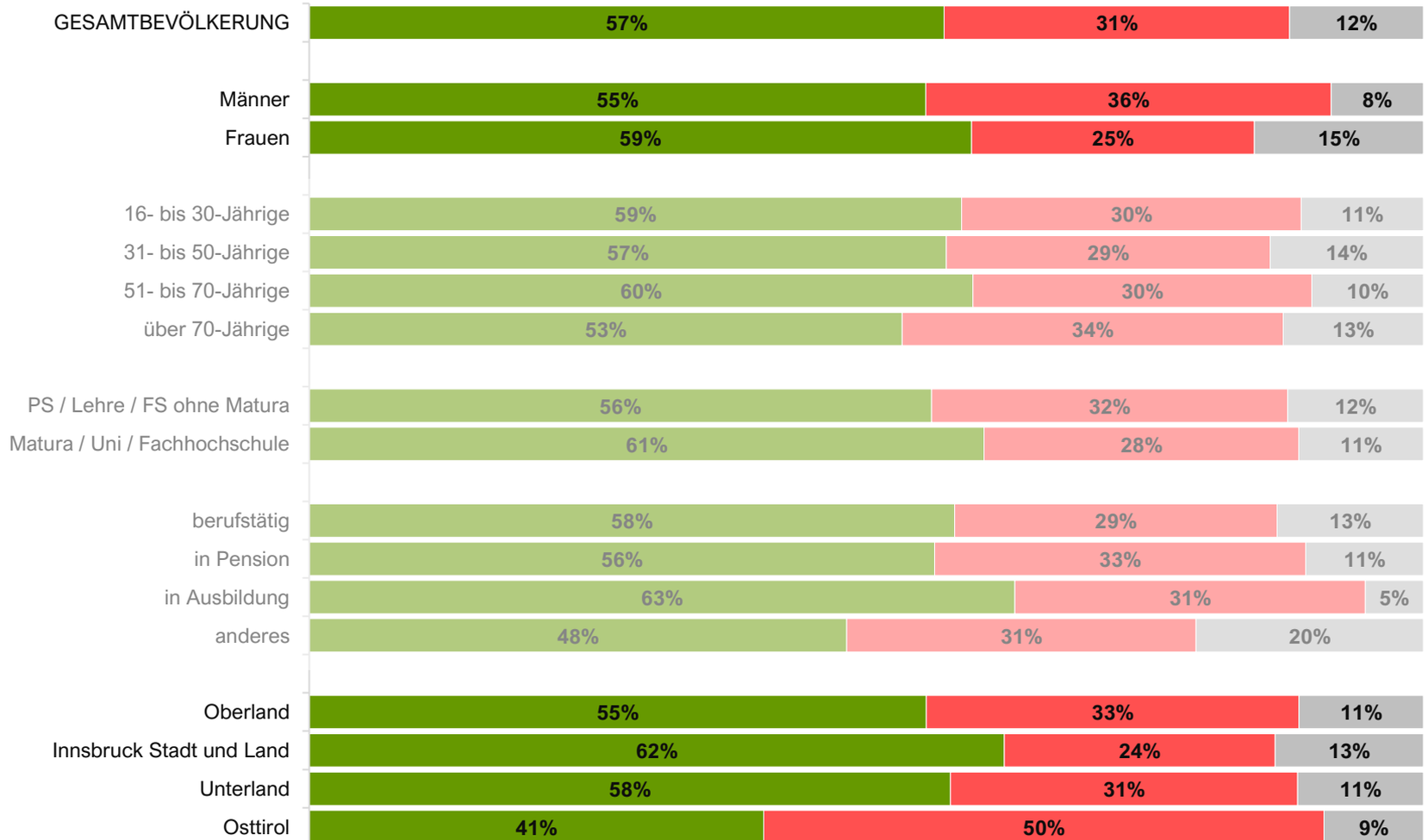
Die **Mehrheit der Tiroler:innen (57%)** ist für den Ausbau der Windkraft. **31%** sprechen sich dagegen aus.

- Ich bin für den Ausbau der Windkraft.
- Ich bin gegen den Ausbau der Windkraft.
- weiß nicht

# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WINDKRAFT IN TIROL

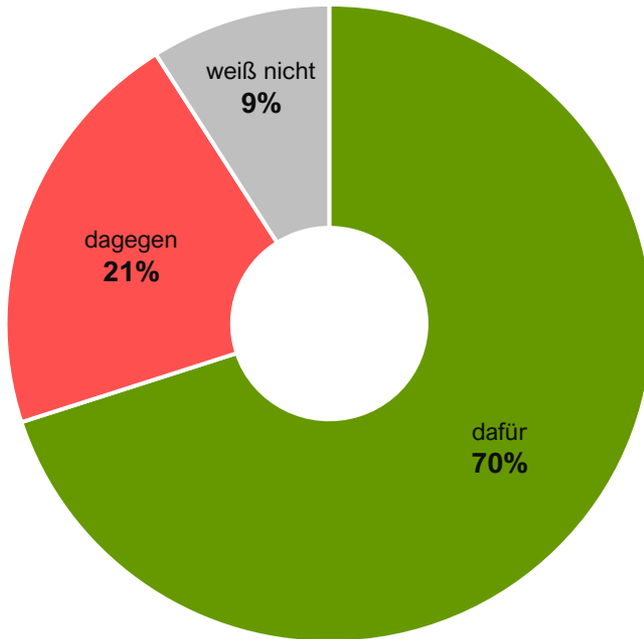
„Wie stehen Sie persönlich zum Ausbau der Windkraft in Tirol?“

■ Ich bin für den Ausbau der Windkraft. ■ Ich bin gegen den Ausbau der Windkraft. ■ weiß nicht



# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WASSERKRAFT IN TIROL

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



Die **Mehrheit der Tiroler:innen (70%)** ist für den Ausbau der Wasserkraft.

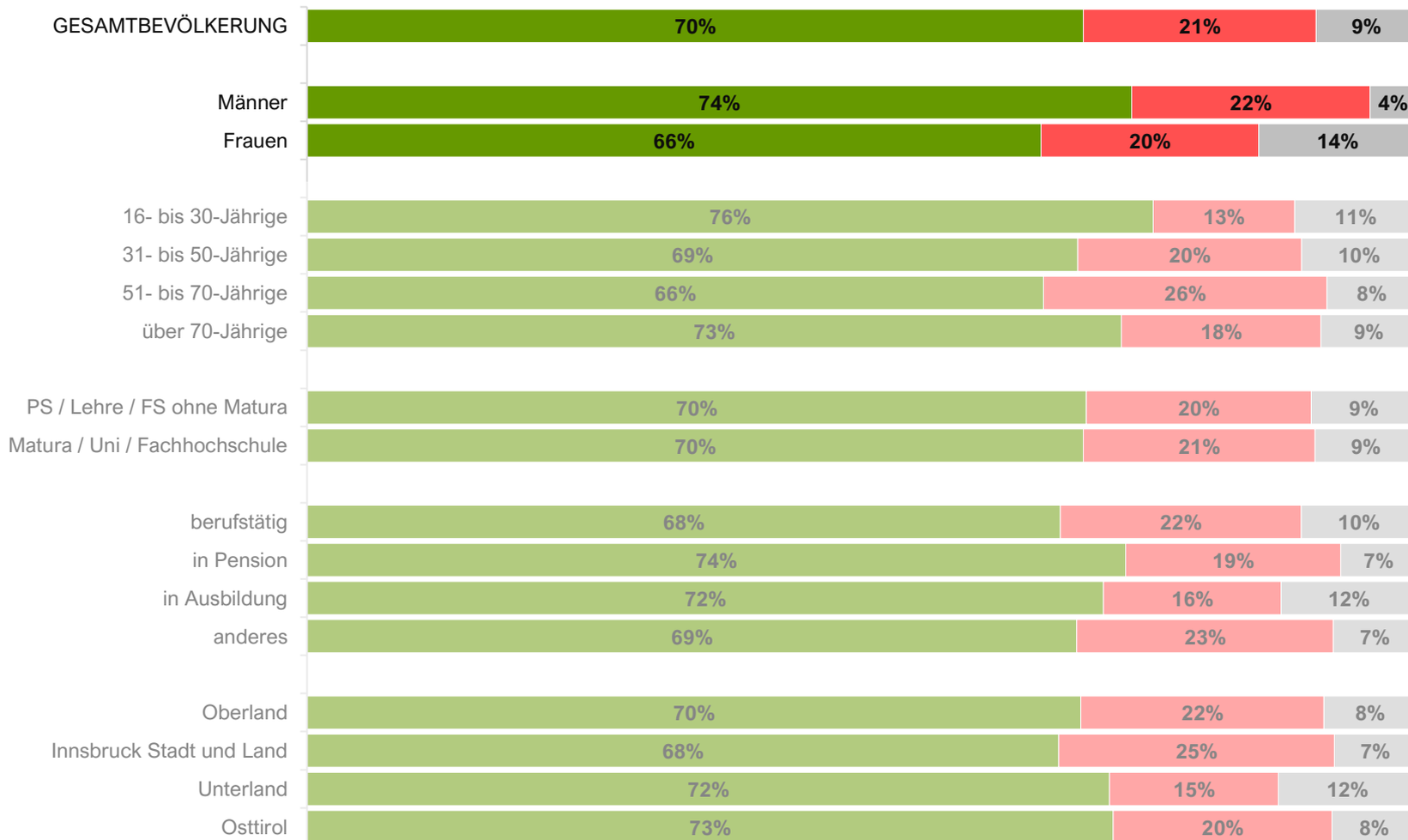
**21%** - rund **jede:r Fünfte** spricht sich dagegen aus.

- Ich bin für den Ausbau der Wasserkraft.
- Ich bin gegen den Ausbau der Wasserkraft.
- weiß nicht

# MEINUNG ZUM AUSBAU DER WASSERKRAFT IN TIROL

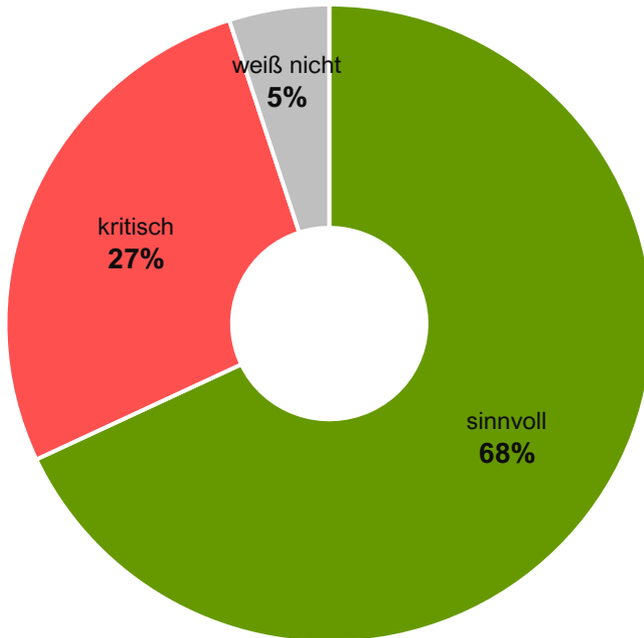
„Wie stehen Sie persönlich zum Ausbau der Wasserkraft in Tirol?“

■ Ich bin für den Ausbau der Wasserkraft. ■ Ich bin gegen den Ausbau der Wasserkraft. ■ weiß nicht



# 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?“



Mehr als **zwei Drittel der Tiroler:innen (68%)** halten Speicherseen und Pumpspeicherkraftwerke für sinnvoll. **27%** - mehr als jeder Vierte sieht diese kritisch.

- 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

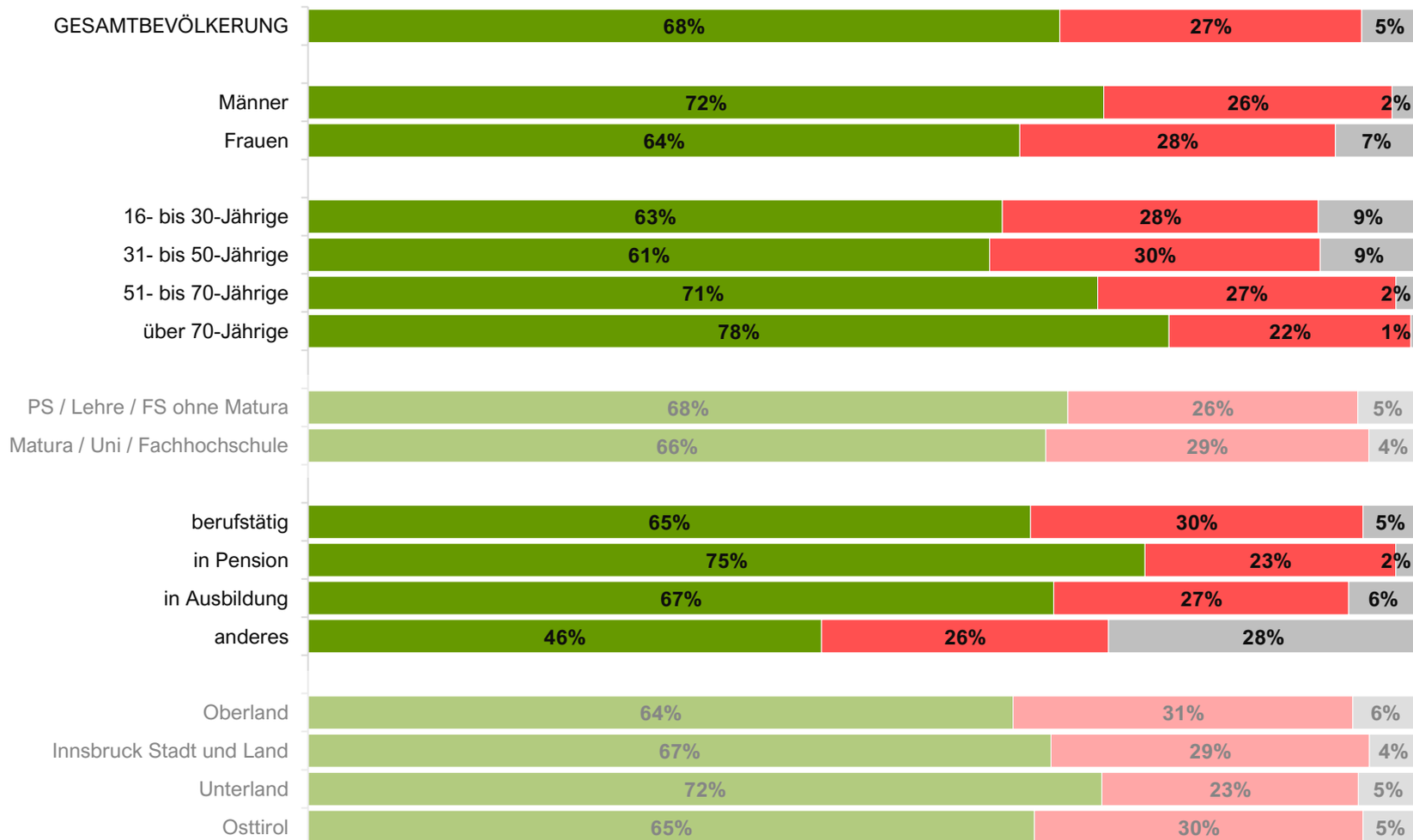
# MEINUNG ZU SPEICHERSEEN UND PUMPSPEICHERKRAFTWERKEN

„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.

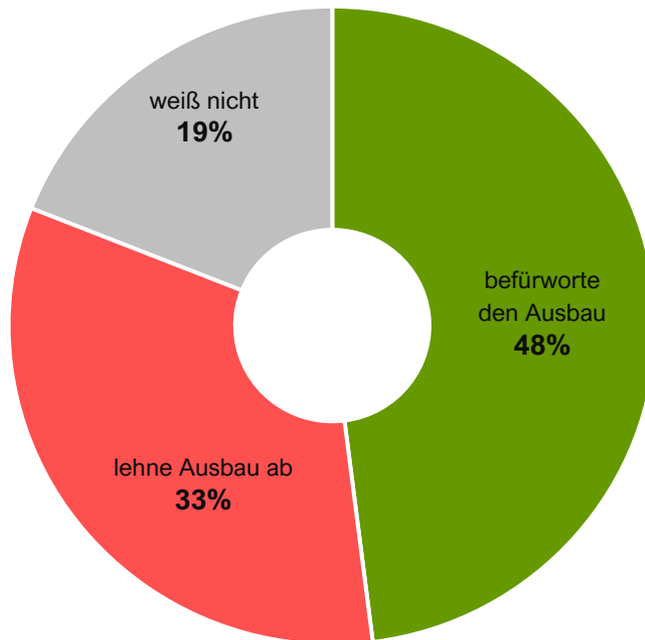
■ Ich sehe sie kritisch, weil der Bau solcher Anlagen einen zu großen Eingriff in Natur- und Landschaftsräume darstellt.

■ weiß nicht



# MEINUNG ZUM AUSBAU DES KRAFTWERKS KAUNERTAL

„Wie stehen Sie zum geplanten Ausbau des Kraftwerks Kaunertal mit einem neuen Pumpspeicherkraftwerk und einem Speicher im Platzertal?“



**48%** der Tiroler:innen befürworten den Ausbau des Kraftwerks Kaunertal. **Jede:r Dritte (33%)** spricht sich dagegen aus, während **19%** dazu keine Angabe machen konnten.

Befragte aus dem Oberland sprechen sich signifikant häufiger gegen diesen Ausbau aus (42%), Auch bei den Bewohner:innen in Osttirol steigt der Anteil jener, die gegen diesen Ausbau sind über den Durchschnitt an (38%).

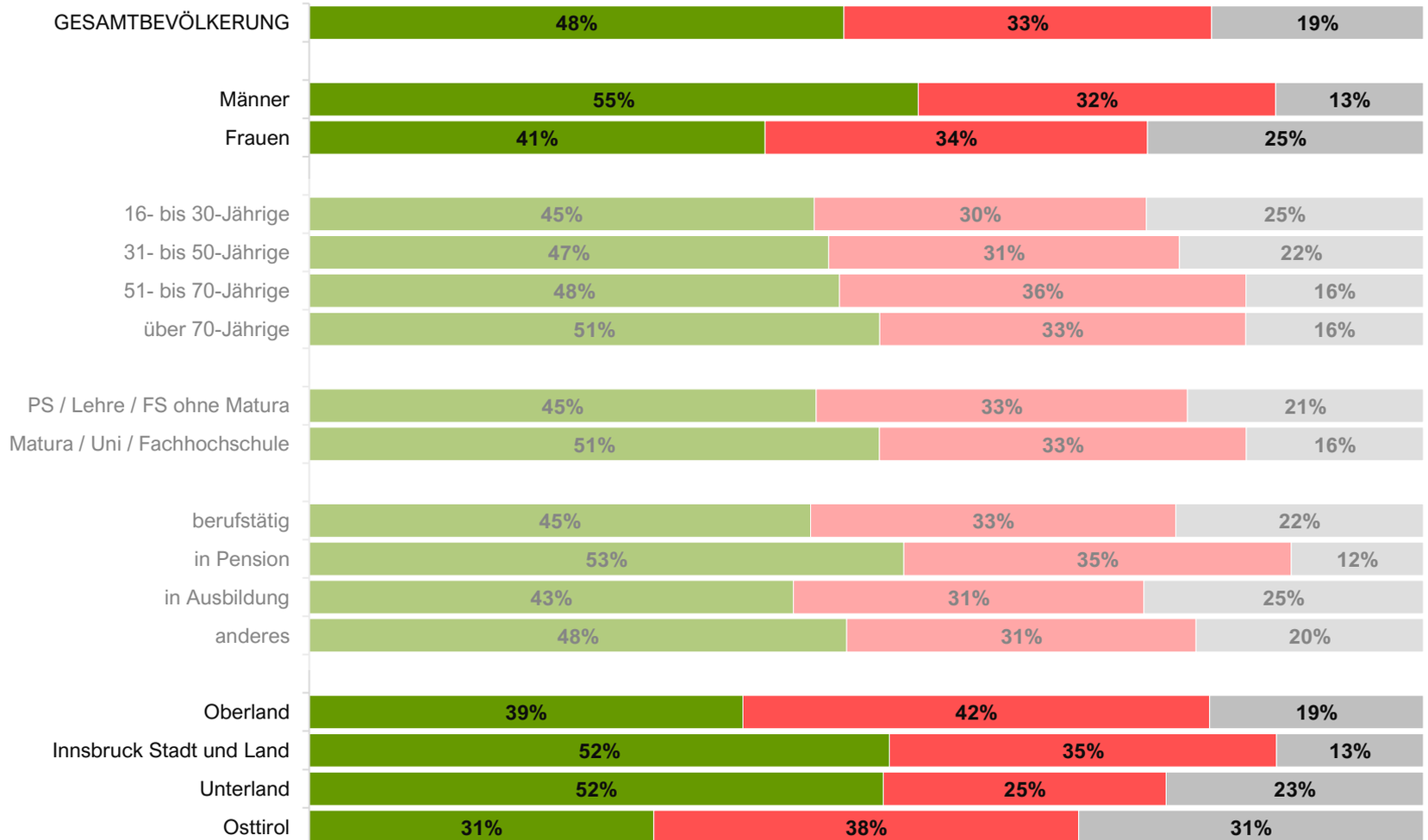
Bei Befragten aus dem Unterland sowie aus Innsbruck-Stadt und Innsbruck-Land steigt die Befürwortung auf je 52% an.

- 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

# MEINUNG ZUM AUSBAU DES KRAFTWERKS KAUNERTAL

„Wie stehen Sie zum geplanten Ausbau des Kraftwerks Kaunertal mit einem neuen Pumpspeicherkraftwerk und einem Speicher im Platzertal?“

- 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



# 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 und Projektmanagement