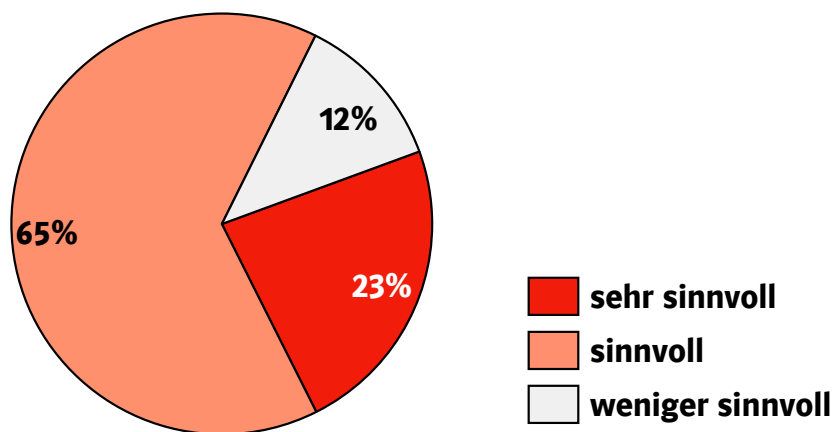
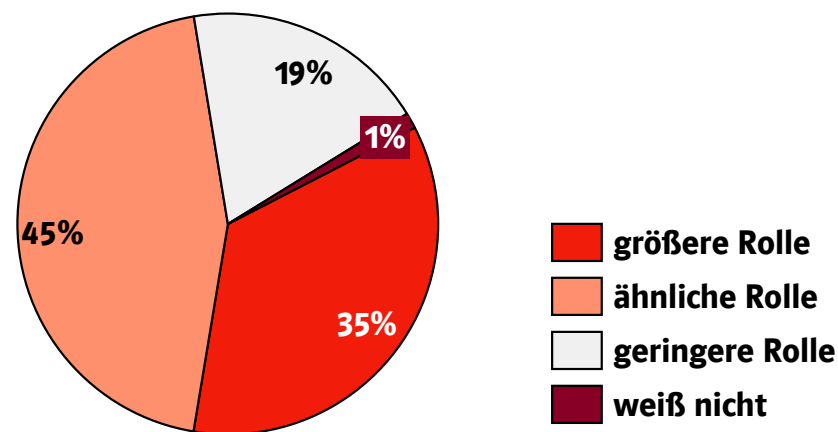


Positive Ergebnisse: Wasserkraft als Stromerzeuger

Halten Sie es für sinnvoll, dass Wasser zur Stromerzeugung genutzt wird?



Welche Rolle soll die Wasserkraft zukünftig bei der Stromerzeugung spielen?



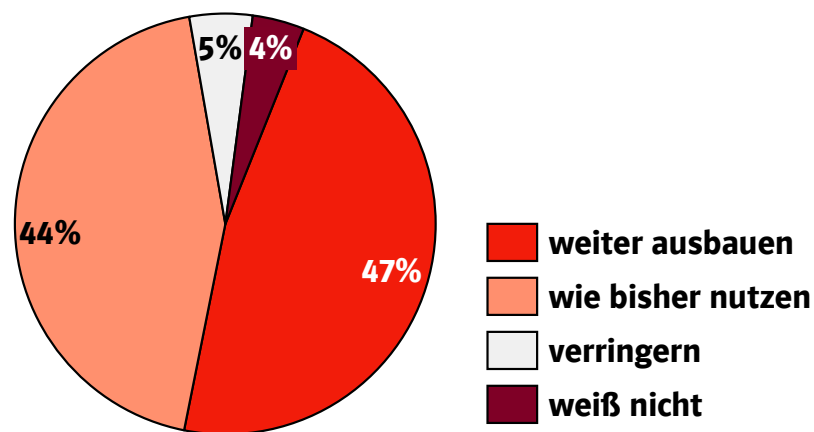
Fazit:

88 % der bayerischen Bevölkerung halten den Einsatz der **Wasserkraft zur Stromerzeugung für sinnvoll oder sehr sinnvoll.**

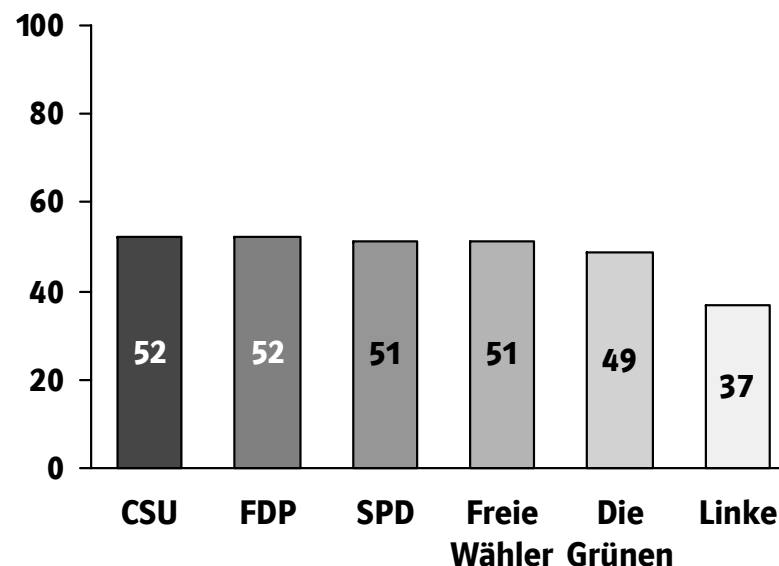
Mindestens einen **ähnlichen oder sogar noch größeren Anteil** der **Wasserkraft** am bayerischen Strommix wünschen sich **80 %** der Befragten.

Positive Ergebnisse: Zukunft der Wasserkraft

Wie sollte die Wasserkraft in Bayern zukünftig genutzt werden?



Anteil Ausbaubefürworter in den Parteien



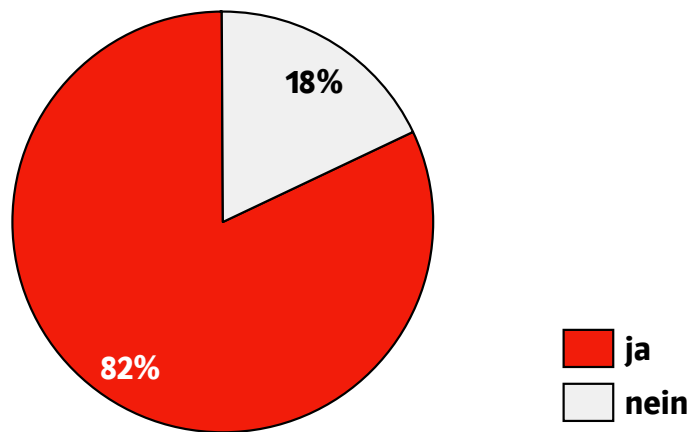
Fazit:

91 % der bayerischen Bevölkerung will die **Nutzung der Wasserkraft** in Bayern **beibehalten oder erhöhen**.

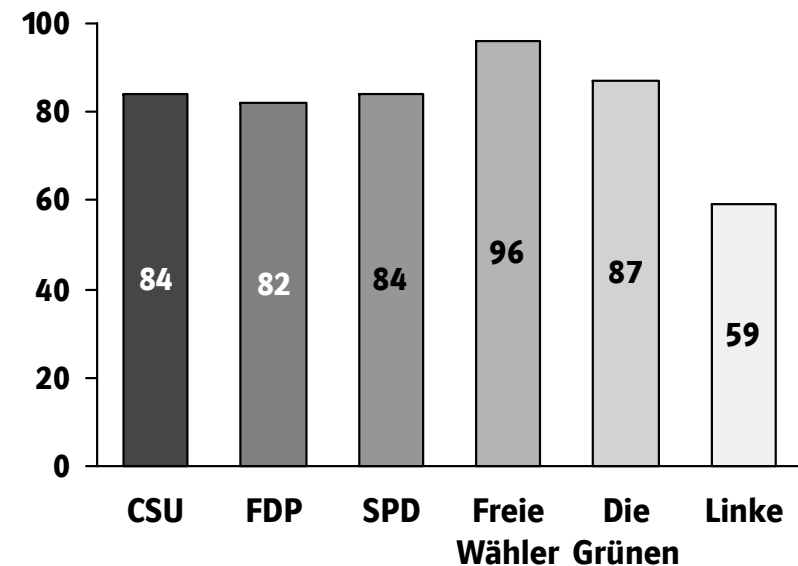
Die **Ausbaubefürworter** stellen bei **CSU, FDP, SPD** und **Freie Wähler die Mehrheit**; bei den Grünen mit immerhin 49 % fast die Mehrheit.

Überraschend: Ausbau trotz ökologischer Bedenken

Sollte die Wasserkraft trotz ökologischer Bedenken weiter ausgebaut werden?¹⁾



Anteil in den Parteien



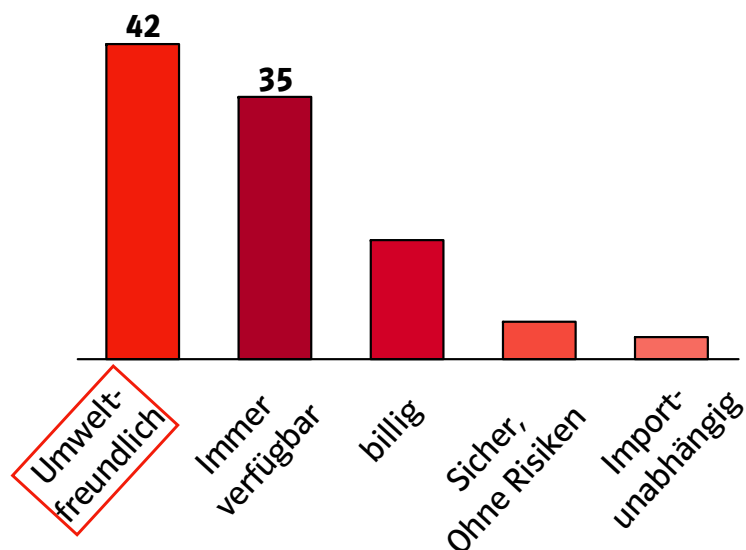
Fazit:

Eine deutliche Mehrheit von **82 % der Ausbaubefürworter** hält an ihrer Meinung fest, **auch wenn sie auf Bedenken wegen möglicher Umweltschädigungen** hingewiesen werden. Bei **Grünen und Freien Wählern** stellen die **Ausbaubefürworter trotz ökologischer Bedenken** die mit Abstand größte Gruppe.

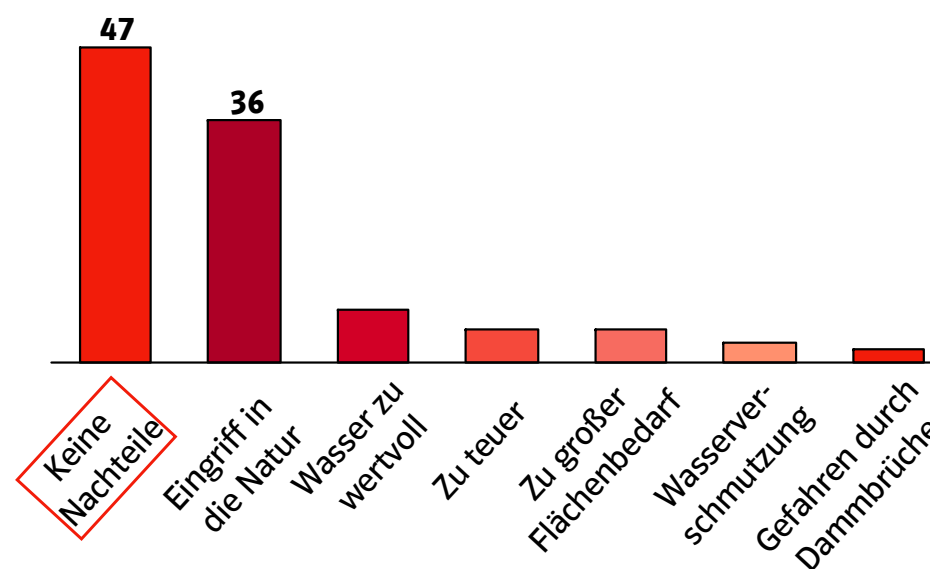
1) Basis: Ausbaubefürworter (47 % der Befragten)

Überraschend: Eigenschaftsprofil der Wasserkraft

Was sind die Vorteile der Nutzung der Wasserkraft zur Stromerzeugung?¹⁾



Was spricht gegen die Nutzung von Wasserkraft zur Stromerzeugung? ¹⁾



Fazit:

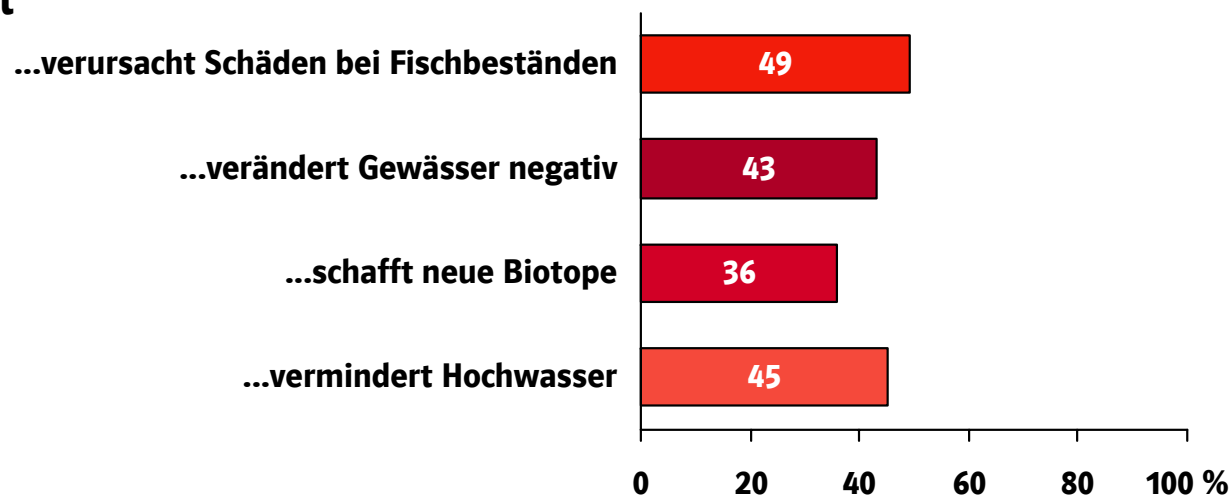
Als **Vorteile der Wasserkraft** werden in erster Linie **Umweltfreundlichkeit** und die **immer vorhandene Verfügbarkeit** genannt. Der unbestrittenen Auswirkungen von Wasserkraftanlagen auf Natur und Umwelt sind sich die Befragten durchaus bewusst. Gleichwohl verbinden **47 % spontan keine Nachteile** mit der Stromerzeugung aus Wasserkraft.

1) Mehrfachnennungen möglich

Überraschend: Ökologische Auswirkungen der Wasserkraft

Ökologische Auswirkungen der Wasserkraft¹⁾

Wasserkraft



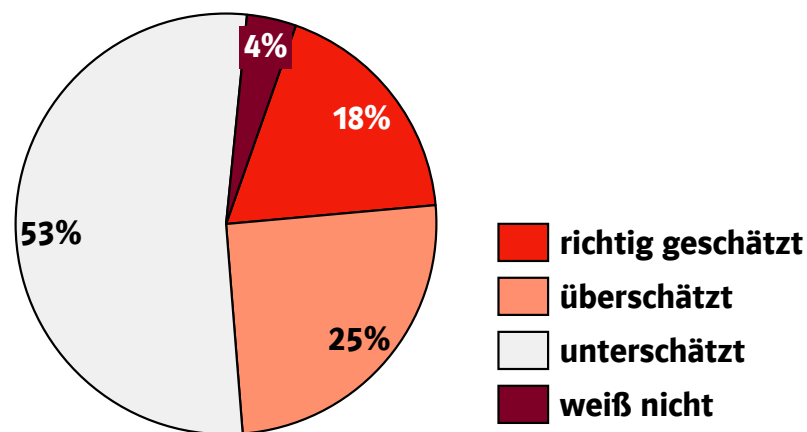
Fazit:

Auf die vorgegebene Aussage „Wasserkraft verursacht **Schäden bei Fischbeständen**“ antworten **weniger als die Hälfte** der Befragten mit „Ja“, **noch geringer** fällt die Bewertung „Wasserkraft **verändert Gewässer negativ** aus. Dagegen erkennen **36 %**, dass Wasserkraft **neue Biotope** schafft und **45 %**, dass **Wasserkraft Hochwasser vermindert**.

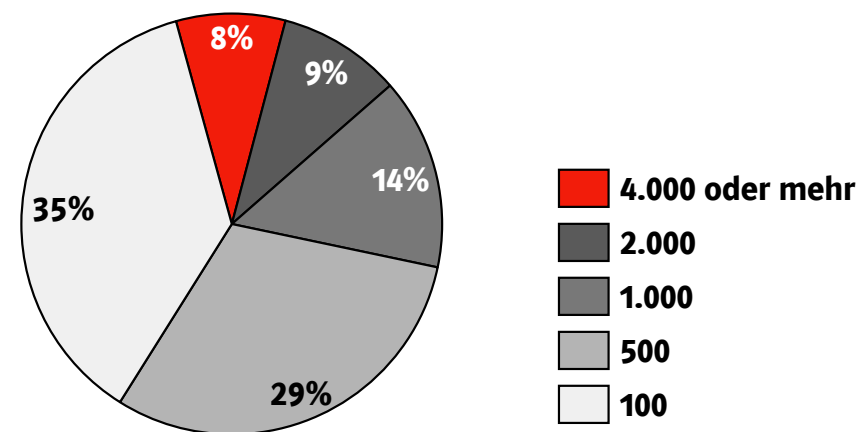
1) Geschlossene Frage: Antwortmöglichkeiten Ja oder Nein.

Fehleinschätzungen der Befragten

Anteil der Wasserkraft an der bayerischen Gesamtstromerzeugung



Anzahl der Wasserkraftwerke in Bayern



Fazit:

Über 50 % der Befragten **unterschätzen den Anteil der Wasserkraft** an der bayerischen Gesamtstromerzeugung. **Nur 18 %** schätzen den Anteil **richtig auf etwa 15 Prozent**. Nur **8 % wissen**, dass es in Bayern **über 4.200 Wasserkraftwerke** gibt. **44 %** kennen ein Wasserkraftwerk in der Nähe ihres Wohnortes. **Deutlicher wahrgenommen** werden dagegen z.B. **Windräder**.