
dieBasis im Diskurs: Windenergie

Ergebnisse

Umfrage 612113

Anzahl der Datensätze in dieser Abfrage:	181
Gesamtzahl der Datensätze dieser Umfrage:	181
Anteil in Prozent:	100.00%

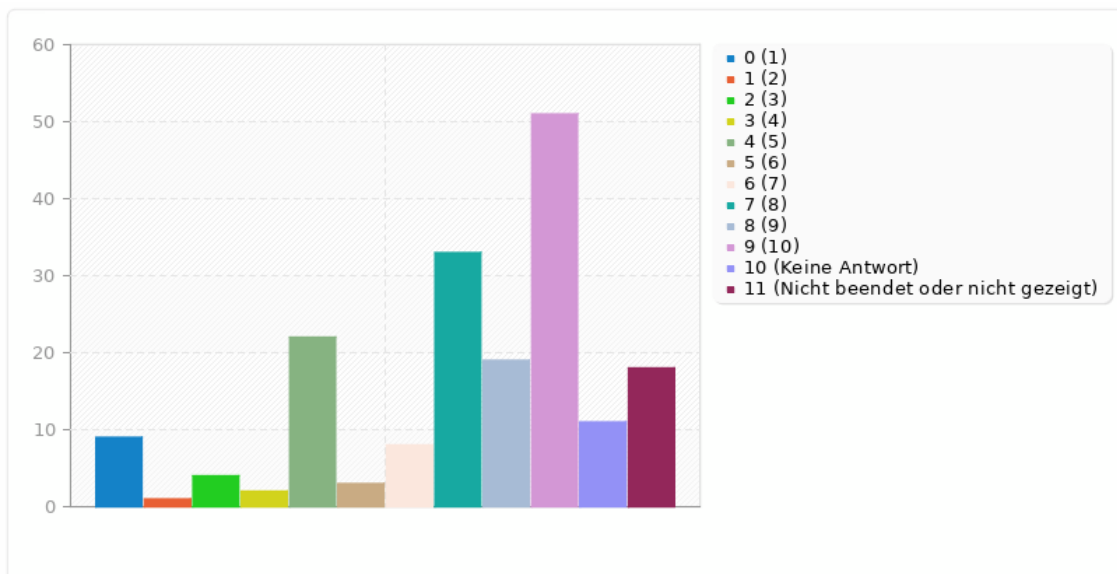
Zusammenfassung für G01Q02(SQ001)[[]]

Für wie wichtig hältst Du diese Tagung?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	9	4.97%
2 (2)	1	0.55%
3 (3)	4	2.21%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	22	12.15%
6 (6)	3	1.66%
7 (7)	8	4.42%
8 (8)	33	18.23%
9 (9)	19	10.50%
10 (10)	51	28.18%
Keine Antwort	11	6.08%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	18	9.94%

Zusammenfassung für G01Q02(SQ001)[[]]

Für wie wichtig hältst Du diese Tagung?



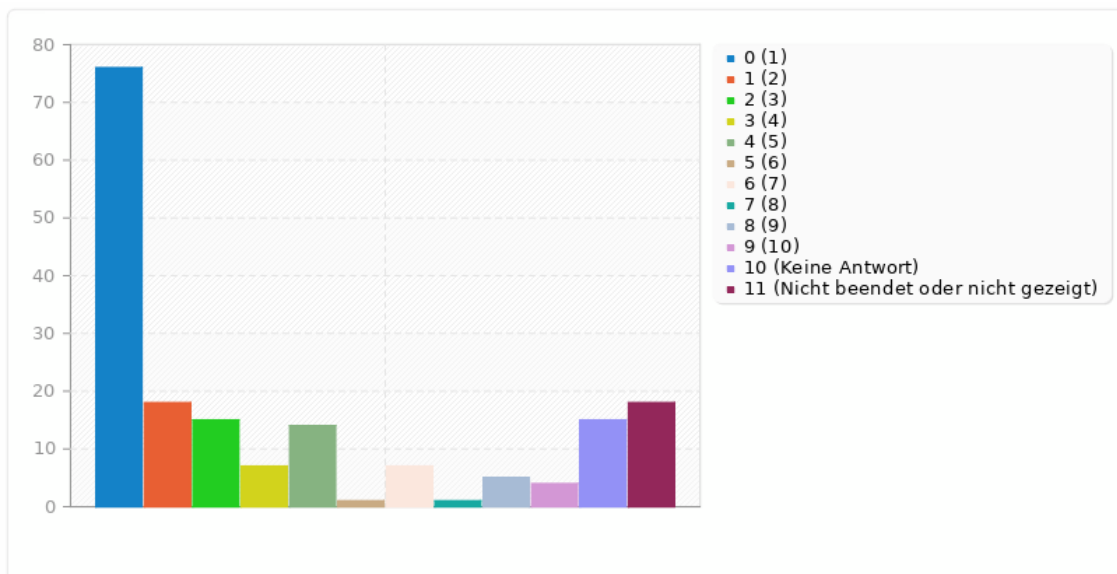
Zusammenfassung für G01Q03(SQ001)[[]]

Ich habe schon alle Informationen und finde den Ausbau der Windenergie gut.

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	76	41.99%
2 (2)	18	9.94%
3 (3)	15	8.29%
4 (4)	7	3.87%
5 (5)	14	7.73%
6 (6)	1	0.55%
7 (7)	7	3.87%
8 (8)	1	0.55%
9 (9)	5	2.76%
10 (10)	4	2.21%
Keine Antwort	15	8.29%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	18	9.94%

Zusammenfassung für G01Q03(SQ001)[[]]

Ich habe schon alle Informationen und finde den Ausbau der Windenergie gut.



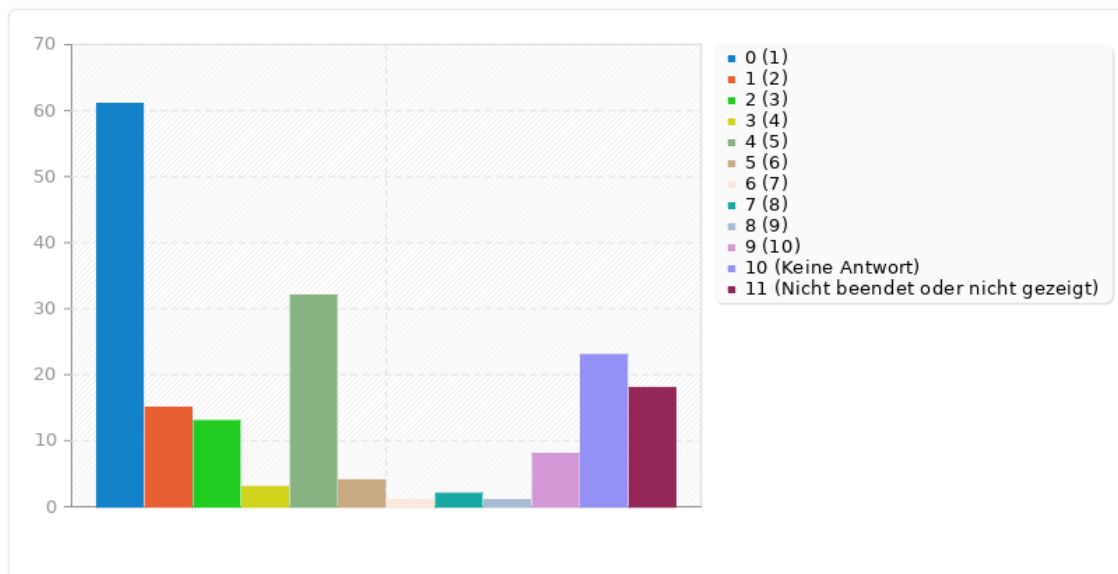
Zusammenfassung für G01Q12(SQ001)[[]]

Keine Tagung, nützt eh nichts..

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	61	33.70%
2 (2)	15	8.29%
3 (3)	13	7.18%
4 (4)	3	1.66%
5 (5)	32	17.68%
6 (6)	4	2.21%
7 (7)	1	0.55%
8 (8)	2	1.10%
9 (9)	1	0.55%
10 (10)	8	4.42%
Keine Antwort	23	12.71%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	18	9.94%

Zusammenfassung für G01Q12(SQ001)[[]]

Keine Tagung, nützt eh nichts..



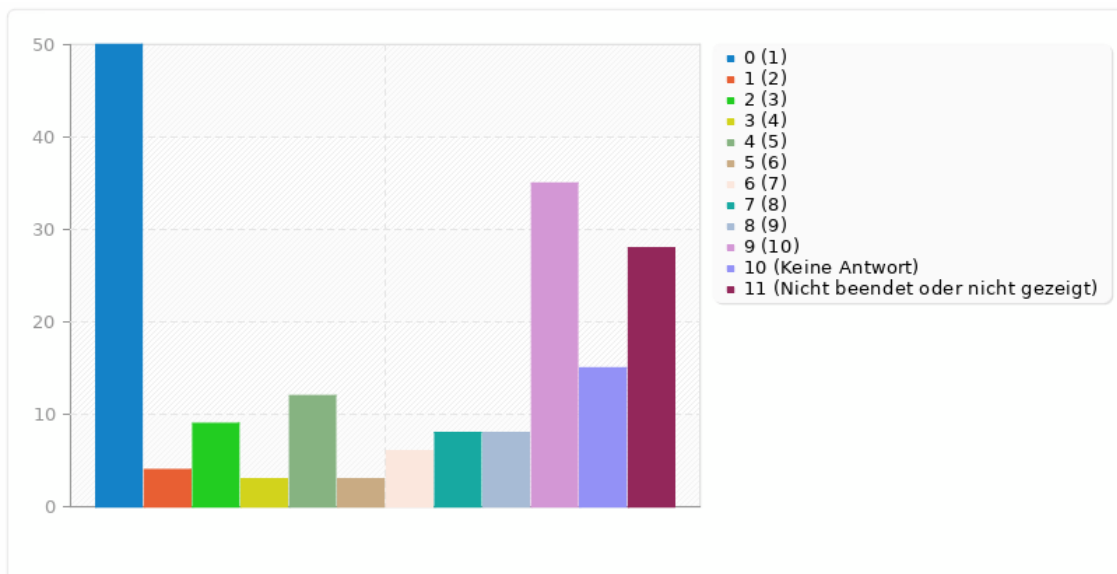
Zusammenfassung für G02Q03(SQ001)[- Auswirkungen auf Menschen in Bezug auf Emissionen (z.B. Schall, Vibration, Schattenwurf)]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	50	27.62%
2 (2)	4	2.21%
3 (3)	9	4.97%
4 (4)	3	1.66%
5 (5)	12	6.63%
6 (6)	3	1.66%
7 (7)	6	3.31%
8 (8)	8	4.42%
9 (9)	8	4.42%
10 (10)	35	19.34%
Keine Antwort	15	8.29%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ001)[- Auswirkungen auf Menschen in Bezug auf Emissionen (z.B. Schall, Vibration, Schattenwurf)]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



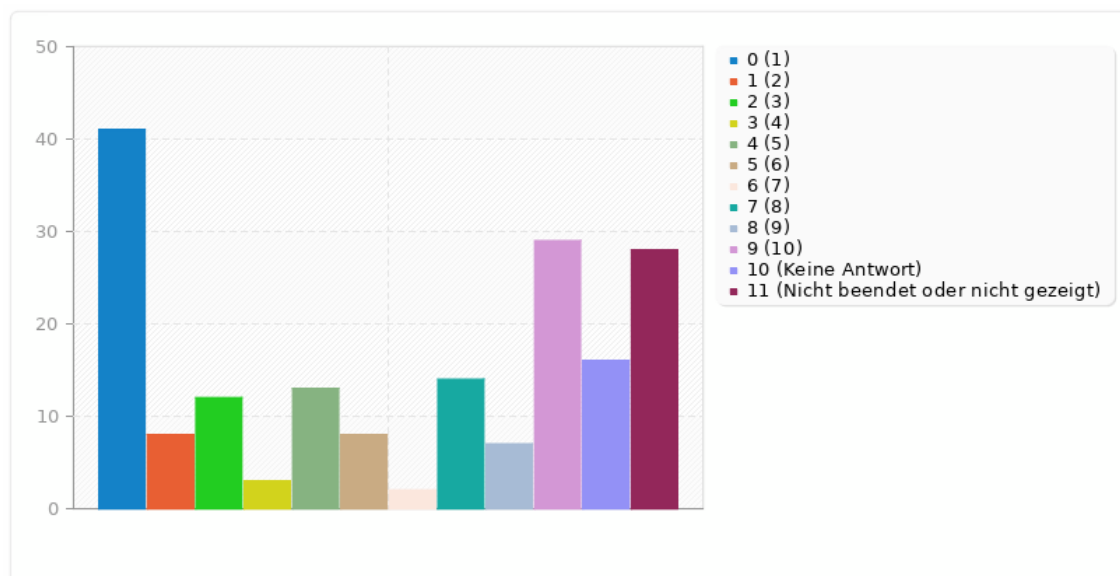
Zusammenfassung für G02Q03(SQ002)[- Auswirkungen auf den Menschen in Bezug auf das Landschaftsbild]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	41	22.65%
2 (2)	8	4.42%
3 (3)	12	6.63%
4 (4)	3	1.66%
5 (5)	13	7.18%
6 (6)	8	4.42%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	14	7.73%
9 (9)	7	3.87%
10 (10)	29	16.02%
Keine Antwort	16	8.84%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ002)[- Auswirkungen auf den Menschen in Bezug auf das Landschaftsbild]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



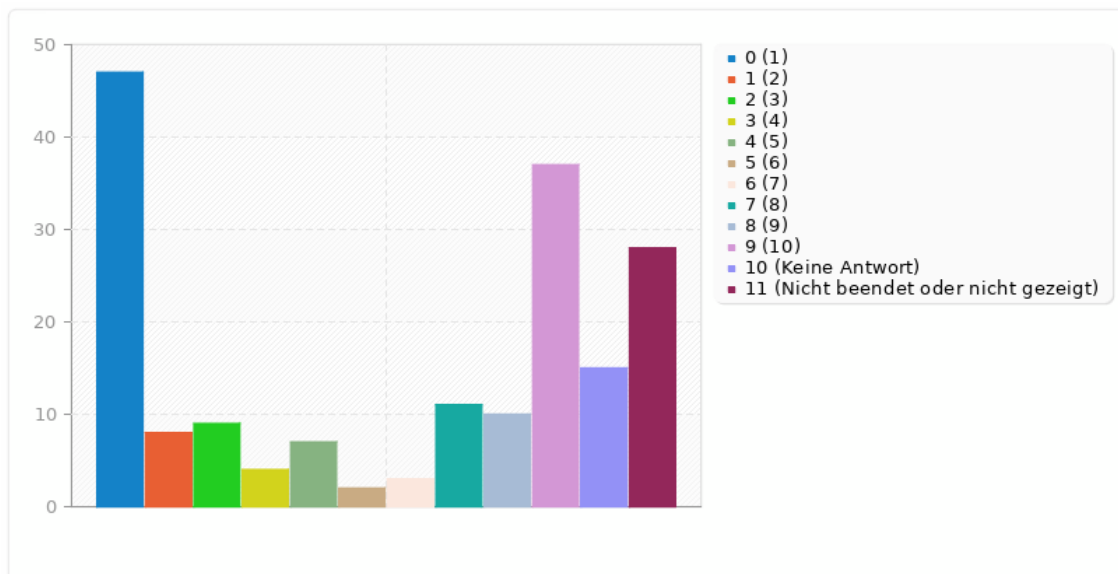
Zusammenfassung für G02Q03(SQ003)[- Auswirkungen auf die Landwirtschaft]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	47	25.97%
2 (2)	8	4.42%
3 (3)	9	4.97%
4 (4)	4	2.21%
5 (5)	7	3.87%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	3	1.66%
8 (8)	11	6.08%
9 (9)	10	5.52%
10 (10)	37	20.44%
Keine Antwort	15	8.29%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ003)[- Auswirkungen auf die Landwirtschaft]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



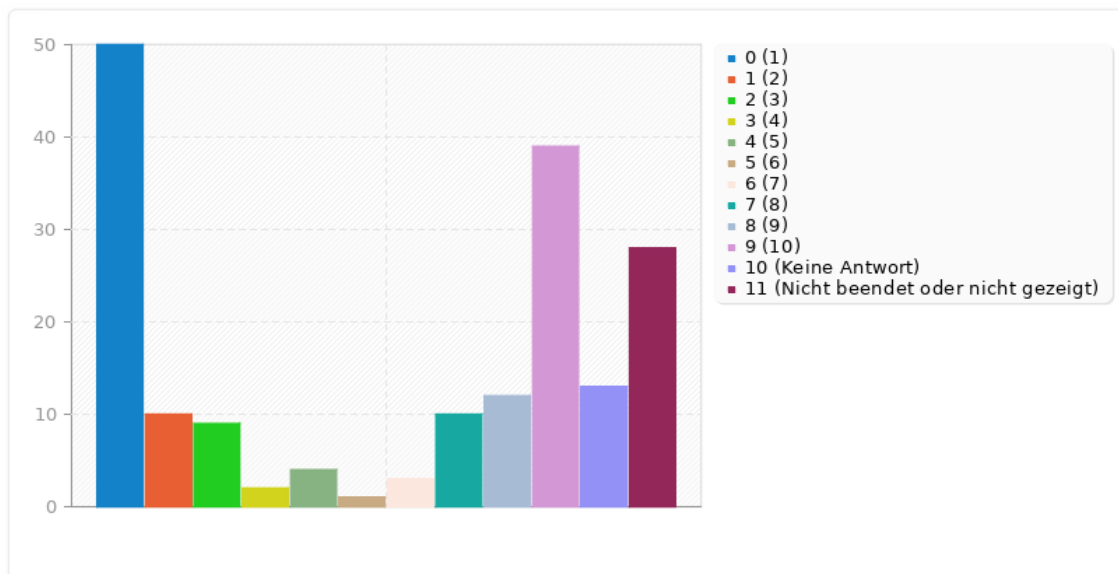
Zusammenfassung für G02Q03(SQ004)[- Auswirkungen auf die Tierwelt]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	50	27.62%
2 (2)	10	5.52%
3 (3)	9	4.97%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	4	2.21%
6 (6)	1	0.55%
7 (7)	3	1.66%
8 (8)	10	5.52%
9 (9)	12	6.63%
10 (10)	39	21.55%
Keine Antwort	13	7.18%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ004)[- Auswirkungen auf die Tierwelt]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



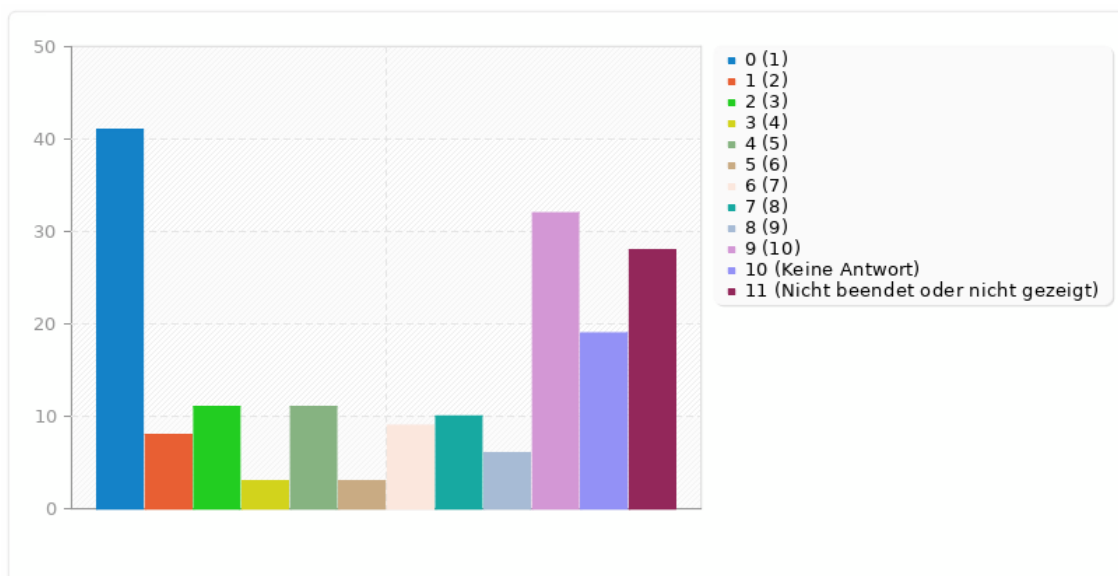
Zusammenfassung für G02Q03(SQ005)[- Auswirkungen durch den Bau der Anlagen auf Wetter/ Klima]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	41	22.65%
2 (2)	8	4.42%
3 (3)	11	6.08%
4 (4)	3	1.66%
5 (5)	11	6.08%
6 (6)	3	1.66%
7 (7)	9	4.97%
8 (8)	10	5.52%
9 (9)	6	3.31%
10 (10)	32	17.68%
Keine Antwort	19	10.50%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ005)[- Auswirkungen durch den Bau der Anlagen auf Wetter/ Klima]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



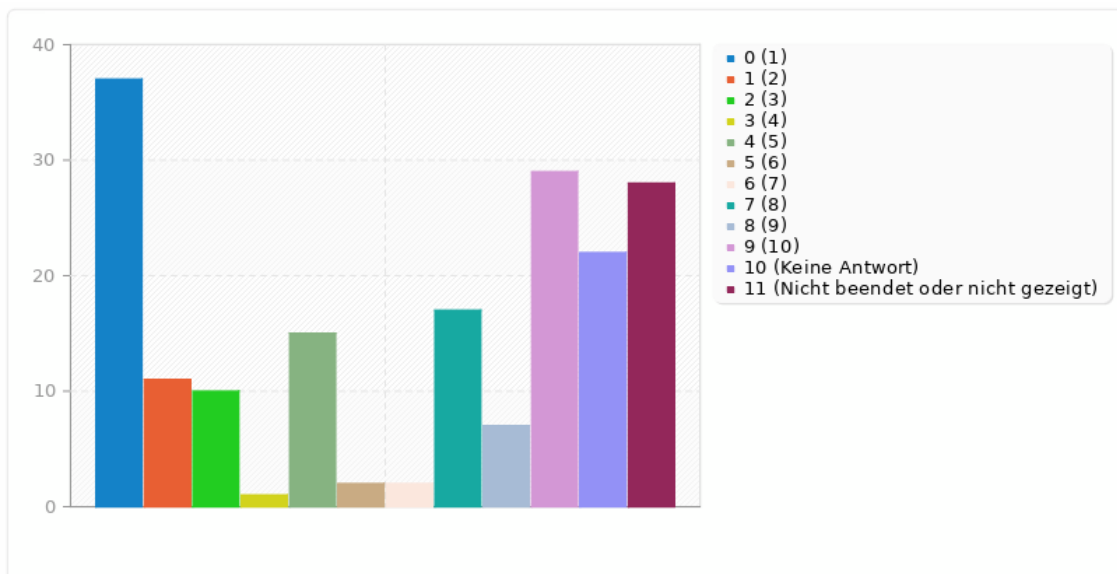
Zusammenfassung für G02Q03(SQ006)[- Preisentwicklung]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	37	20.44%
2 (2)	11	6.08%
3 (3)	10	5.52%
4 (4)	1	0.55%
5 (5)	15	8.29%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	17	9.39%
9 (9)	7	3.87%
10 (10)	29	16.02%
Keine Antwort	22	12.15%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ006)[- Preisentwicklung]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



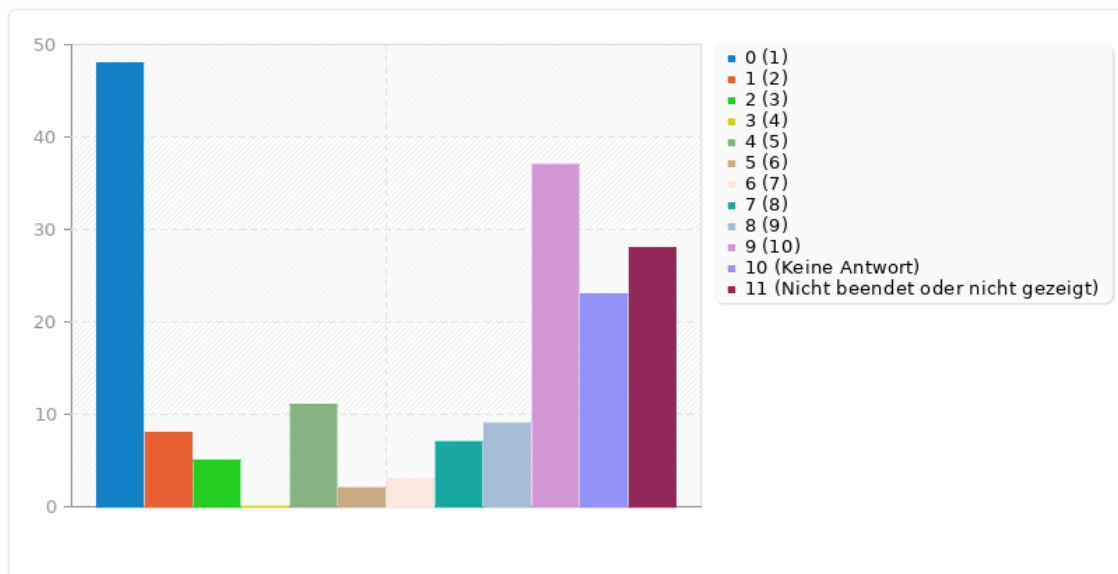
Zusammenfassung für G02Q03(SQ007)[- Netzstabilität]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	48	26.52%
2 (2)	8	4.42%
3 (3)	5	2.76%
4 (4)	0	0.00%
5 (5)	11	6.08%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	3	1.66%
8 (8)	7	3.87%
9 (9)	9	4.97%
10 (10)	37	20.44%
Keine Antwort	23	12.71%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ007)[- Netzstabilität]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



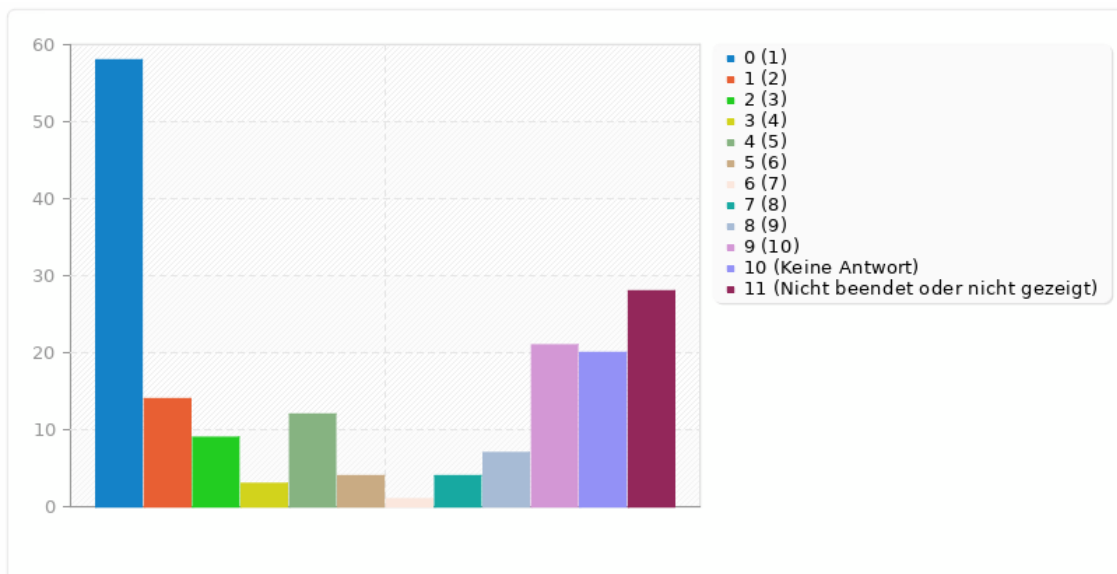
Zusammenfassung für G02Q03(SQ008)[- Alternative Energiegewinnung/ zivile Kernkraft]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	58	32.04%
2 (2)	14	7.73%
3 (3)	9	4.97%
4 (4)	3	1.66%
5 (5)	12	6.63%
6 (6)	4	2.21%
7 (7)	1	0.55%
8 (8)	4	2.21%
9 (9)	7	3.87%
10 (10)	21	11.60%
Keine Antwort	20	11.05%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ008)[- Alternative Energiegewinnung/ zivile Kernkraft]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



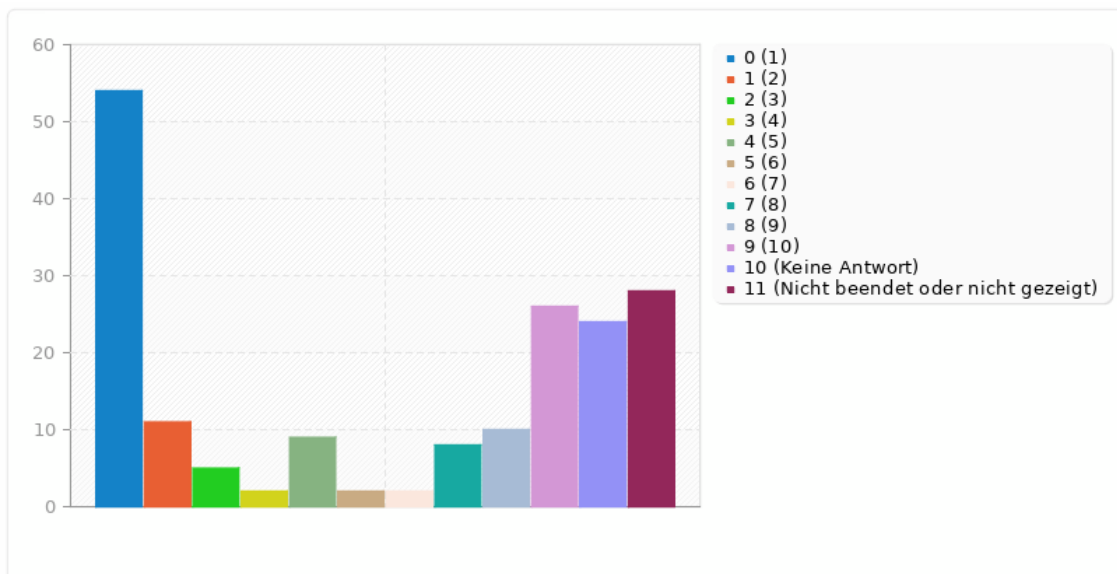
Zusammenfassung für G02Q03(SQ009)[- Effizienz der Energiegewinnung im Vergleich aller Energieformen]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	54	29.83%
2 (2)	11	6.08%
3 (3)	5	2.76%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	9	4.97%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	8	4.42%
9 (9)	10	5.52%
10 (10)	26	14.36%
Keine Antwort	24	13.26%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ009)[- Effizienz der Energiegewinnung im Vergleich aller Energieformen]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



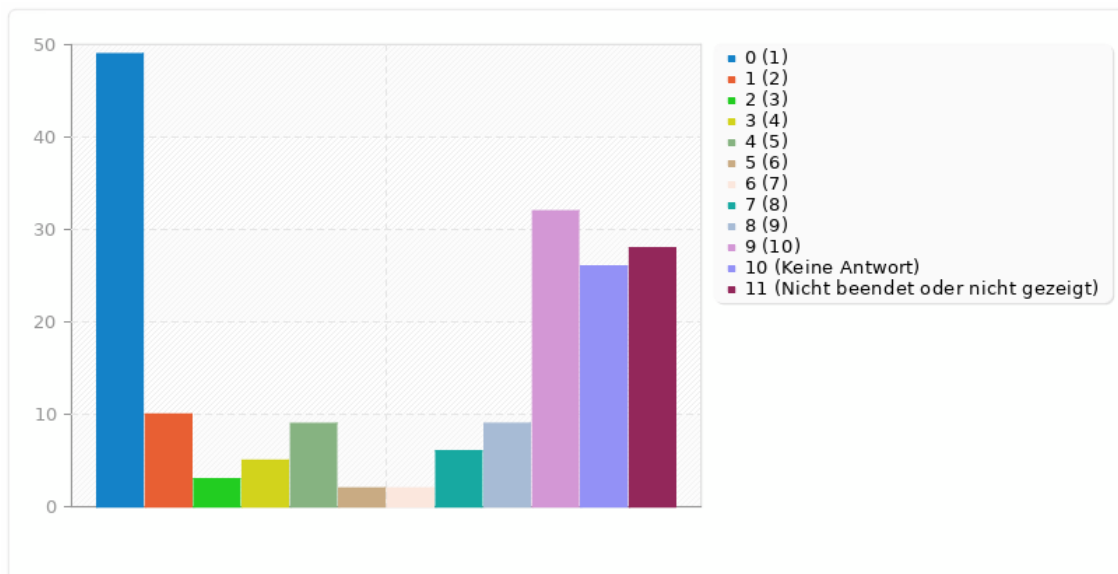
Zusammenfassung für G02Q03(SQ010)[- Energiesicherheit]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	49	27.07%
2 (2)	10	5.52%
3 (3)	3	1.66%
4 (4)	5	2.76%
5 (5)	9	4.97%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	6	3.31%
9 (9)	9	4.97%
10 (10)	32	17.68%
Keine Antwort	26	14.36%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ010)[- Energiesicherheit]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



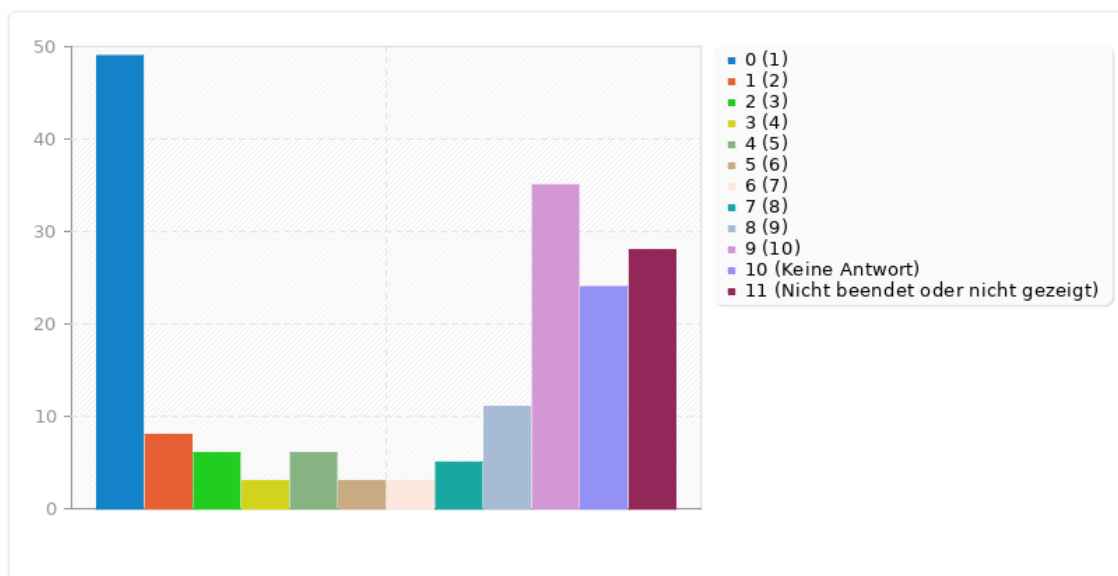
Zusammenfassung für G02Q03(SQ011)[- Kosten der Windanlagen bei Bau,Betrieb und Entsorgung]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	49	27.07%
2 (2)	8	4.42%
3 (3)	6	3.31%
4 (4)	3	1.66%
5 (5)	6	3.31%
6 (6)	3	1.66%
7 (7)	3	1.66%
8 (8)	5	2.76%
9 (9)	11	6.08%
10 (10)	35	19.34%
Keine Antwort	24	13.26%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

Zusammenfassung für G02Q03(SQ011)[- Kosten der Windanlagen bei Bau,Betrieb und Entsorgung]

Welche Themen sind Dir wichtig? Welchen Widerstand hast Du zu den einzelnen Vorschlägen? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



Zusammenfassung für G02Q04

Weitere Themen: bitte gib weitere Vorschläge an

Antwort	Anzahl	Prozent
Antwort	31	17.13%
Keine Antwort	122	67.40%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	28	15.47%

ID	Antwort
30	Überarbeitung des Markt-Order Modells an den Strombörsen
2	Windenergie – bringt nur Schaden. Vögel sterben und eine zusätzliche Gefahr für Flüge (sowie Vibrationen und Schaden für Menschen).
9	Rückbau (Bsp Cuxhaven), Umspannwerke, Auswirkung der Versiegelung auf Klima, Stromtrassen zum Weiterleiten nach Bayern [?][?]
27	Kosten für Bau und Entsorgung; Lebensdauer von Windanlagen
10	Gewinnung der Baumaterialien (Kies) vernichtet Ackerfläche. 20 Jahre Lebensdauer der Windkraftanlagen ist zu wenig, weder Klima noch Umweltfreundlich.
31	verpflichtende Beteiligung von Bürgern/Nachbargemeinden bei Windrädern/Windparks
25	Informationen über freie Energie...offenbar gibt es unterdrückte Techniken
37	Weg mit den Vogelschreddern!!!
56	Fällen von ca. 120 000 Bäumen im Reinhardtswald (Märchenwald, Hessen) mit z. gr. T. jahrhundertealtem Baumbestand //Bodenversiegelung durch Betonfundamente, die für (nahezu) immer bleiben // Einbau von Balsaholz aus den Tropen in die Rotorblätter mit Versiegelung von Kunststoff // Verwirbelung der Luft hinter den Rotoren, die zur Austrocknung von Böden führen kann // Erzeugung von Frequenzen, die für Pflanze, Tier und Mensch schädlich sein könnten // Einsatz von elektrischem Strom, um die Rotorblätter zu enteisen oder zu bewegen, damit die Lager keinen Schaden erleiden // Einsatz von seltenen Erden // Uneffizienz // Weiterleitung der bei uns erzeugten Energie bis nach Bayern N-S-Link und Erwärmung von Ackerland
74	- kleinere Anlagen im kommunalen Bereich zur Selbstversorgung mit kommunaler Abschöpfung der Gewinne (geringerer Strompreis und Rücklagenbildung für Wartung und Neuinvestition) ohne Beteiligung von Großkonzernen - Organisation von Bürgerstrom mit eigener Gewinnabschöpfung auf eigenen Dächern, Balkonen und Fassaden - natürlich auch für Mieter. - Generell in allen Bereichen eine ortsnahe Versorgung mit allen Verbrauchsgütern - und natürlich das Einsparen von Ressourcen in allen Bereichen ...
67	Wäre eine mögliche Alternative die kleinen dezentralen, privaten Windräder?
104	Ich will auf keinen Fall den weiteren Ausbau der Windkraft und bin für ein Moratorium, bis alle Fragen (s.o.) unabhängig geklärt sind.
76	- Auswirkungen auf Boden - Auswirkungen auf Mikroklima
108	Rechtliche Auswirkungen für Betroffene (Anwohner, Verpächter, Betreiber, Gesetzgeber) und Haftungsfragen (z.B. auf die Verpächter, die letztlich auch für die Entsorgung haften, wenn der Windanlagen-Betreiber insolvent wird)
93	Rohstoffe! Gibt es bei Versorgung weltweit genügend Rohstoffe, um Windräder zu bauen? Zum Beispiel Lithium, Graphit, Kobalt, Nickel, Seltene Erden, Kupfer
	Lohnt sich ein Bau, wenn die Räder nicht hier gebaut werden, sondern in China? China soll für jede Fabrik extra Kohlekraftwerke bauen.
72	Mir scheint die Klärung der Frage nach den Ursachen für den fatalen Wachstumszwang überragend wichtig. Warum muss unsere Wirtschaft wachsen, wachsen, wachsen? Wann ist es genug? Es ist nie genug! Aber warum nicht? Unserem Klima und unserer Umwelt täte es wirklich sehr gut, wenn wir entschleunigen könnten. Unsere Wirtschaft ist gnadenlos auf Expansion und Mobilität ausgerichtet. Warum ist es eine Katastrophe, wenn z.B. VW in diesem Jahr 100000 Autos produziert und im kommenden Jahr wieder "nur" 100000 Stück? Das gilt als Katastrophe, weil es Null-Wachstum bedeutet. Es wäre nicht mehr als im Vorjahr. Unsere Wirtschaftsleistung wird exponentiell gemessen. Das Vorjahr ist der Maßstab. Aber warum nur? Die Wurzel des Übels liegt in unserem Geldsystem. Die Geldmenge wächst

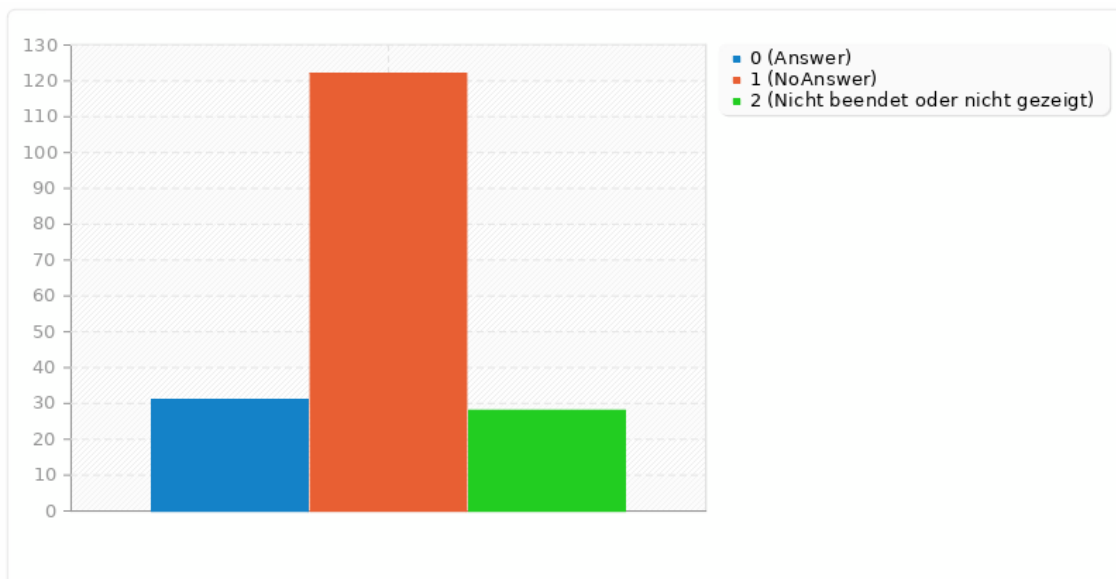
	<p>exponentiell, also muss die Wirtschaft entsprechend mitwachsen, tut sie aber schon lange nicht mehr. Deshalb stehen wir heute vor dem großen Kladderadatsch. Wir müssen uns vordringlich mit dem Fehler in unserem Geldsystem beschäftigen: https://www.youtube.com/watch?v=klhBef6bC1E Die Schuldenbremse ist eine äußerst üble Verarsche, Hinweis auf die Vermögensuhr: www.vermoeegensteuerjetzt.de Das Zählwerk zeigt inzwischen mehr als 15 Billionen Geldvermögen an, unser BIP ist aber kleiner als 4 Billionen, wir könnten also unsere gesamte Wirtschaftsleistung fast vierteljährlich komplett aufkaufen. Warum also predigt Lindner die Schuldenbremse? H. Meer Mail/Telefon: 0532145306@t-online.de</p>
96	Zerstörung großer Flächen durch Beton, Verdichtung der Erde, Zerstörung von Wäldern
84	Ökobilanz; Energieaufwand und ökologische Belastung im Hinblick auf Herstellung von Rotoren und Zementfundamenten sowie der Transport; Entsorgung nach Stilllegung
109	Rohstoffverbrauch beim Bau Größenvergleich: evtl. kleine lokale "Gartenwindräder" weniger schädlich?
118	Was wird hier denn nun abgefragt? Mein Widerstand gegen die Vorschläge? Oder wie wichtig mir die Vorschläge sind? Mir können Punkte besonders wichtig sein, weil ich großen Widerstand dagegen habe. Netzstabilität erscheint mir sehr wichtig. Ich habe keinen Widerstand gegen Netzstabilität. Aber wenn ich jetzt 1 anklicke für null Widerstand, dann besagt das nichts darüber, wie gut ich die Nutzung der Windenergie finde, denn wenn mir die Netzstabilität wichtig ist, habe ich großen Widerstand gegen die Windenergie. Netzstabilität begründet meinen hohen Widerstand gegen die Windenergie. "Netzstabilität" ist keine These, der man zustimmen könnte oder nicht, "Netzstabilität" allein erregt bei mir keinen Widerstand. Da muss eine These stehen, der man zustimmen kann oder die Widerstand auslöst, z.B.: "Netzstabilität ist mir wichtig" oder "Netzstabilität spricht für die Windenergie". Da kann ich dann angeben, was das mit mir macht. Die Aussage solcher Umfrageergebnisse ist gleich null.
157	Die aktuelle Technik Windenergieerzeugung (Strom) hat meiner Meinung nach einen durch die "Grünen"- Ideologie besetzten Hintergrund, der seinerzeit (Atomkraft nein Danke !) eine durchaus alternative Technik in die damalige Energie-Diskussion einbrachte und eine sowohl als auch Energiequelle, sauberer Energieerzeugung, rechtfertigte. Was heute im sog. Green Deal in "EU"-Europa angestrebt wird, verläßt den ehrlichen Zugang zu sauberer und Umwelt unschädlicher Energieproduktion. Sie ist eher Umwelt zerstörend. So werden ganze, uralte Wälder abgeholzt, bloß um Windräder aufzustellen. Diese absolute Einseitigkeit ist sehr schädlich und nur ein neuer Industriezweig, der noch längst nicht zuende gedacht scheint.
115	Ohne Netzausbau und ohne Speicher?
122	Verstehe den Aufbau der Fragen nicht
117	Der Mythos Stromspeicherung. Und weitere Vertiefung der Themen -Windkraft und auch Photovoltaik-auf „Vernunftkraft .de“ . Auserdem auf „Junge Freiheit TV“ von Januar 2022 „Energiewende 1-4“auf YouTube zu finden. https://youtu.be/wtLf8s5THvw?si=6eXFRsjcljo9rimC Teil 3 . Möchtet Ihr die Links der anderen Teile der Doku , bitte bei mir melden.
135	Chemtrails und Geoeengineering, 5GB Gesundheitsschädliche Frequenzen
130	gibt es dazu überhaupt unschädlichen Alternativen?
139	Kosten der Windanlagen bei Bau, Betrieb und Entsorgung: Nicht nur Kosten, sondern auch solche Aspekte diskutieren, wie Entsorgung der Flügel durch Vergraben, statt Recycling, Einsatz vom schädlichen Isolationsgas SF6, anscheinend werden die Windräder auch durch eigenen Motorantrieb bewegt (warum und wie oft?), Wie wird ein Windrad aufgebaut und wieder abgebaut, was passiert da genau und was bedeutet das? Welche Stoffe in welchen Mengen werden im Windrad verwendet? Wie wird das Netz reguliert, wenn alle Räder maximal, in Teillast oder minimal laufen? Wie ist der aktuelle Stand überschüssige Energie im Netz zwischenspeichern (Batterien, alternative Technologien)? Welche konkreten Pläne gibt es die sog. Energiewende umzusetzen? Welche Akteure haben welche Interessen am Ausbau der alternativen Energien, speziell der Windenergie? Was ist mit kleinen, kommunalen oder genossenschaftlichen Investoren, werden die Schritt für Schritt durch Großanbieter ersetzt? Wie regelt sich das? Wieso bekommen Windradbetreiber auch Geld, wenn das Netz die produzierte Strommenge nicht abnehmen kann? Wieso wird der Strompreis zum Nachteil der Verbraucher reguliert (da gibt es anscheinend so eine komische Regelung an der Strombörse, die höhere Preise für Produzenten ermöglicht)? Wie funktioniert der Strommarkt?

Das sind von mir ein paar Anregungen für dieses hochkomplexe Thema. Das passt auch nicht alles in eine Tagung.

- 162 Vielseitiger Aufbau von vielen verschiedenen Energieproduktionen.
- 160 Was kann jemand mit geringem Gehalt, durch Energiesparen erreichen, bei zu welche Firma könnte er wechseln, was ist ohne die Vermietergesellschaft zu fragen, auf eigenen Balkonen zu bauen erlaubt. (Anbringen von Solar). Wo könnte man es kaufen.
- 166 Energiebilanz von Windenergie / Warum werden bestehende Windenergieanlagen nicht weiter laufen können wenn die immer noch gut funktionieren? / Green Planet Energie macht schon länger die Herstellung von Wasserstoff aus überschüssige Windenergie sodass es gespeichert werden kann. Quatsch oder gut? / Windenergie Widerstand berechtigt oder nicht?
- 178 Leute ihr müsst Umfragen idiotensicher formulieren. Es ist schon ungünstig im ersten Blatt 10 als höchste Zustimmung und im zweiten Blatt 10 als höchsten Widerstand zu verwenden. Aber auf dieser Seite soll ich meinen Widerstand angeben zu "Vorschlägen". Angenommen ich wäre der Meinungen Windenergieanlagen schaden gewaltig durch Schatten, Vibrationen oder Schall. Muss ich dann Widerstand 10 angeben, weil ich die Sache kritisch sehe oder muss ich Widerstand 1 angeben, weil ich keinen Widerstand dagegen habe, dass der Vorschlag mit in die Diskussion gekommen wird. Das ist völlig unklar und wird die Umfrageergebnisse leider völlig unbrauchbar machen, weil der eine es so und der andere es anders versteht...

Zusammenfassung für G02Q04

Weitere Themen: bitte gib weitere Vorschläge an



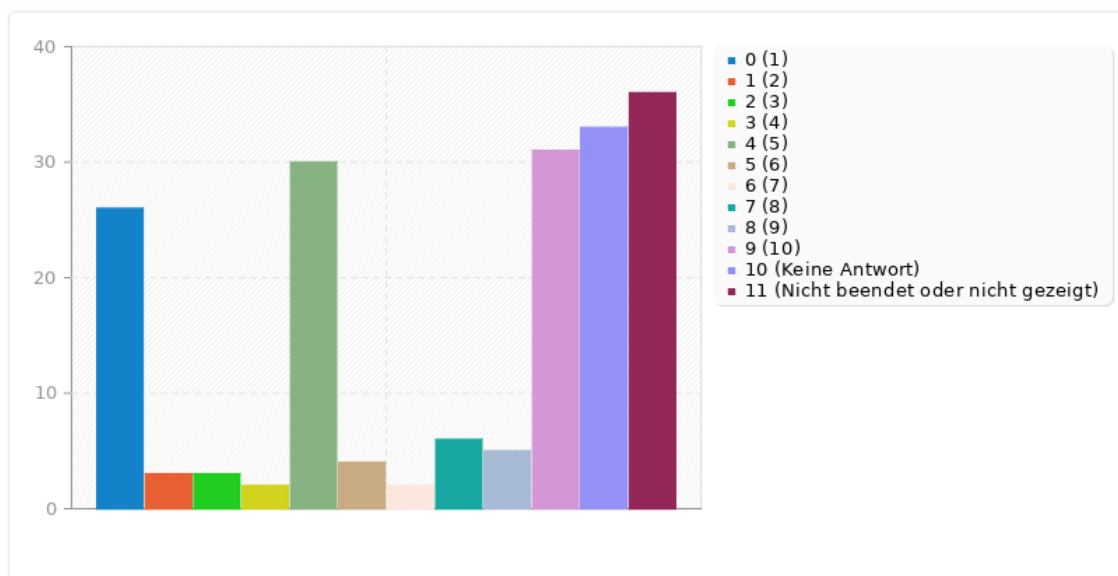
Zusammenfassung für G03Q05(SQ001)[keine finanzielle Unterstützung]

Soll der Landesverband die finanzielle Unterstützung übernehmen? Wenn ja, in welcher Höhe?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	26	14.36%
2 (2)	3	1.66%
3 (3)	3	1.66%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	30	16.57%
6 (6)	4	2.21%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	6	3.31%
9 (9)	5	2.76%
10 (10)	31	17.13%
Keine Antwort	33	18.23%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q05(SQ001)[keine finanzielle Unterstützung]

Soll der Landesverband die finanzielle Unterstützung übernehmen? Wenn ja, in welcher Höhe?



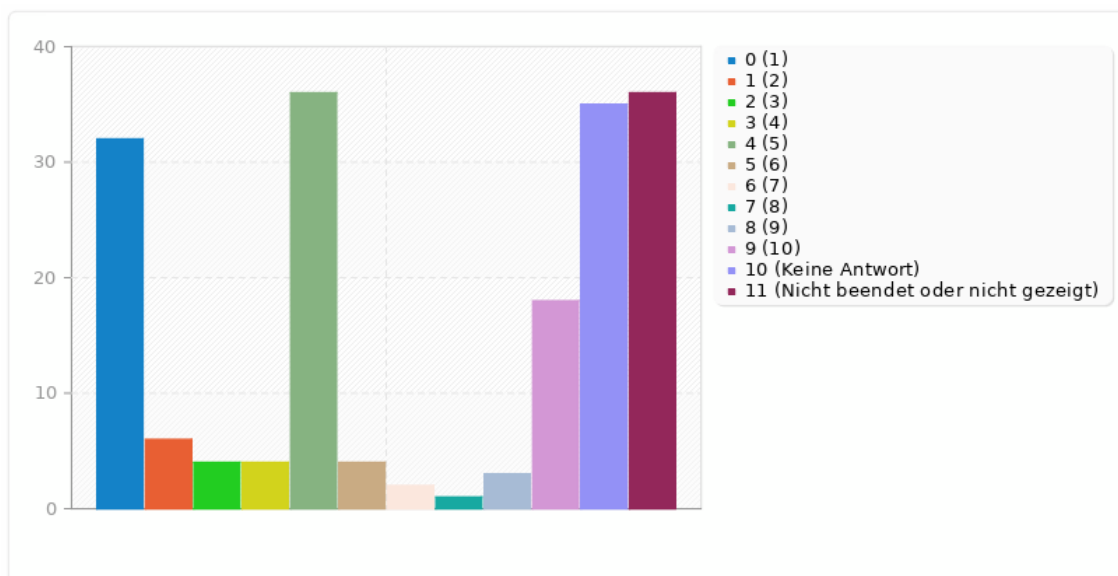
Zusammenfassung für G03Q05(SQ004)[Unterstützung bis 3000 €]

Soll der Landesverband die finanzielle Unterstützung übernehmen? Wenn ja, in welcher Höhe?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	32	17.68%
2 (2)	6	3.31%
3 (3)	4	2.21%
4 (4)	4	2.21%
5 (5)	36	19.89%
6 (6)	4	2.21%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	1	0.55%
9 (9)	3	1.66%
10 (10)	18	9.94%
Keine Antwort	35	19.34%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q05(SQ004)[Unterstützung bis 3000 €]

Soll der Landesverband die finanzielle Unterstützung übernehmen? Wenn ja, in welcher Höhe?



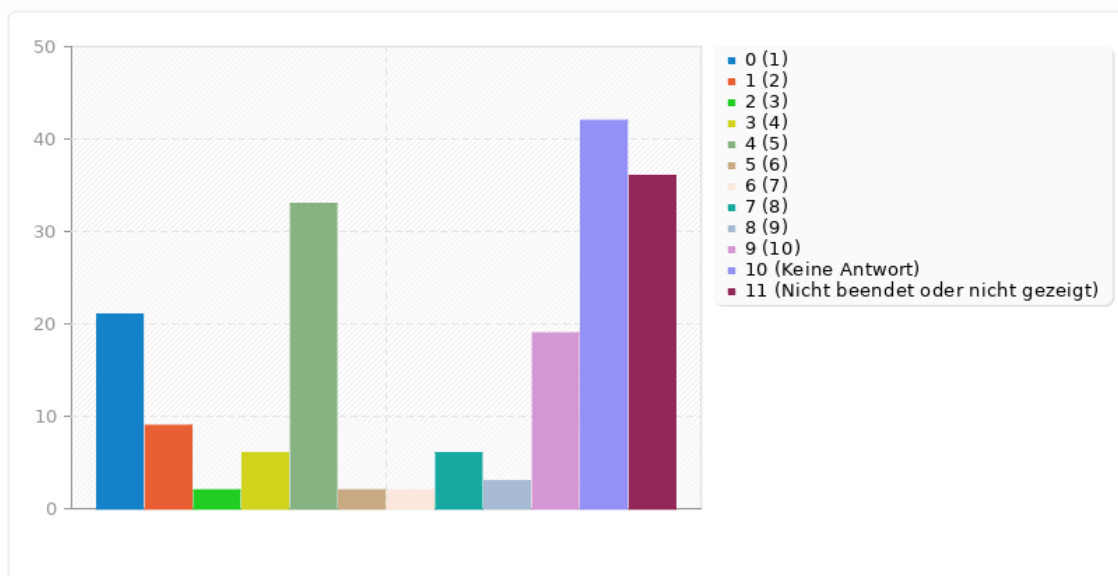
Zusammenfassung für G03Q05(SQ005)[Unterstützung bis 5000 €]

Soll der Landesverband die finanzielle Unterstützung übernehmen? Wenn ja, in welcher Höhe?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	21	11.60%
2 (2)	9	4.97%
3 (3)	2	1.10%
4 (4)	6	3.31%
5 (5)	33	18.23%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	6	3.31%
9 (9)	3	1.66%
10 (10)	19	10.50%
Keine Antwort	42	23.20%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q05(SQ005)[Unterstützung bis 5000 €]

Soll der Landesverband die finanzielle Unterstützung übernehmen? Wenn ja, in welcher Höhe?



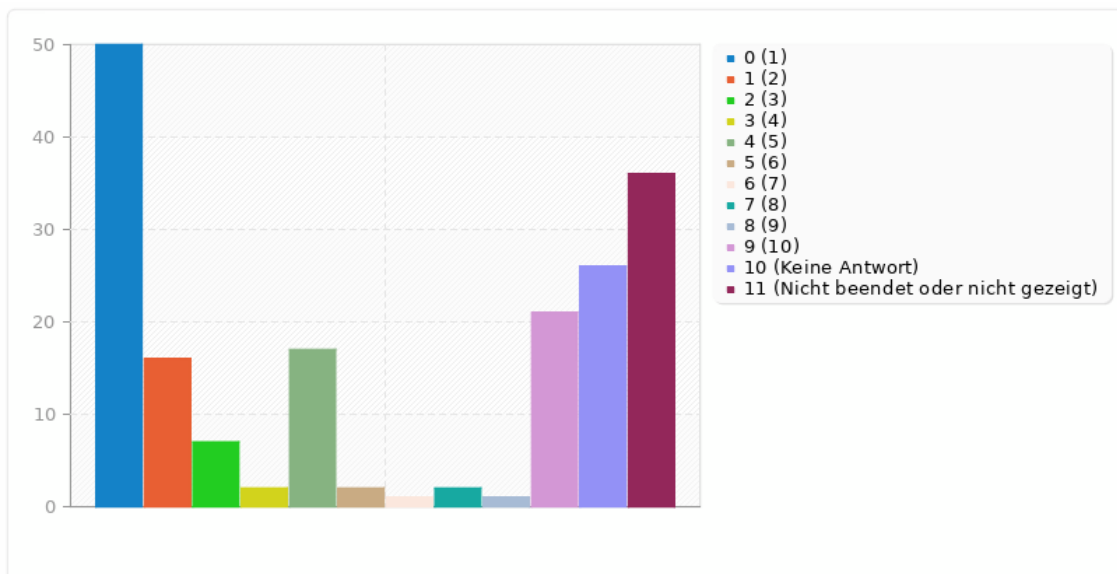
Zusammenfassung für G03Q06(SQ001)[Organisation:Reisekosten und Honorar für Referenten, Besichtigung Baustelle, Raummiete]

Wofür soll die finanzielle Unterstützung verwendet werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	50	27.62%
2 (2)	16	8.84%
3 (3)	7	3.87%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	17	9.39%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	1	0.55%
8 (8)	2	1.10%
9 (9)	1	0.55%
10 (10)	21	11.60%
Keine Antwort	26	14.36%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q06(SQ001)[Organisation:Reisekosten und Honorar für Referenten, Besichtigung Baustelle, Raummiete]

Wofür soll die finanzielle Unterstützung verwendet werden?



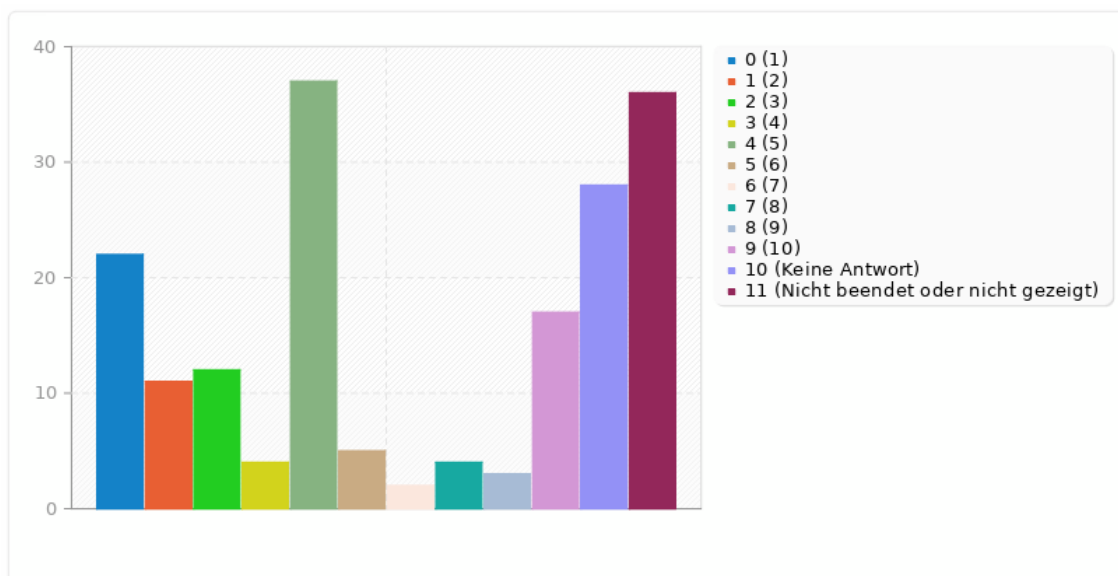
Zusammenfassung für G03Q06(SQ002)[Verpflegung / Unterbringungsoweit möglich]

Wofür soll die finanzielle Unterstützung verwendet werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	22	12.15%
2 (2)	11	6.08%
3 (3)	12	6.63%
4 (4)	4	2.21%
5 (5)	37	20.44%
6 (6)	5	2.76%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	4	2.21%
9 (9)	3	1.66%
10 (10)	17	9.39%
Keine Antwort	28	15.47%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q06(SQ002)[Verpflegung / Unterbringungsoweit möglich]

Wofür soll die finanzielle Unterstützung verwendet werden?



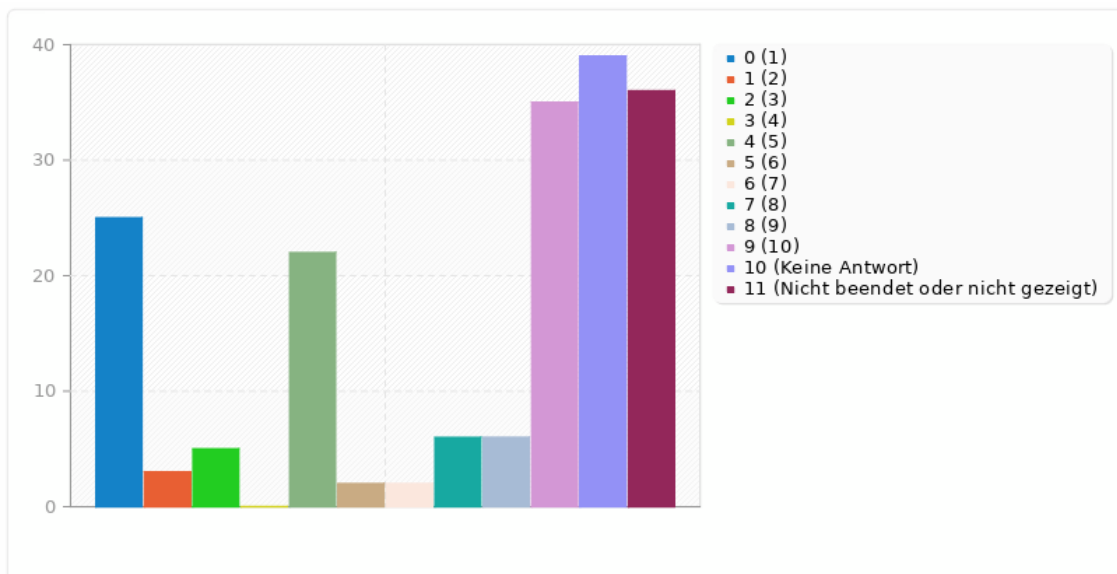
Zusammenfassung für G03Q07(SQ001)[keine Unterstützung]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	25	13.81%
2 (2)	3	1.66%
3 (3)	5	2.76%
4 (4)	0	0.00%
5 (5)	22	12.15%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	6	3.31%
9 (9)	6	3.31%
10 (10)	35	19.34%
Keine Antwort	39	21.55%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q07(SQ001)[keine Unterstützung]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?



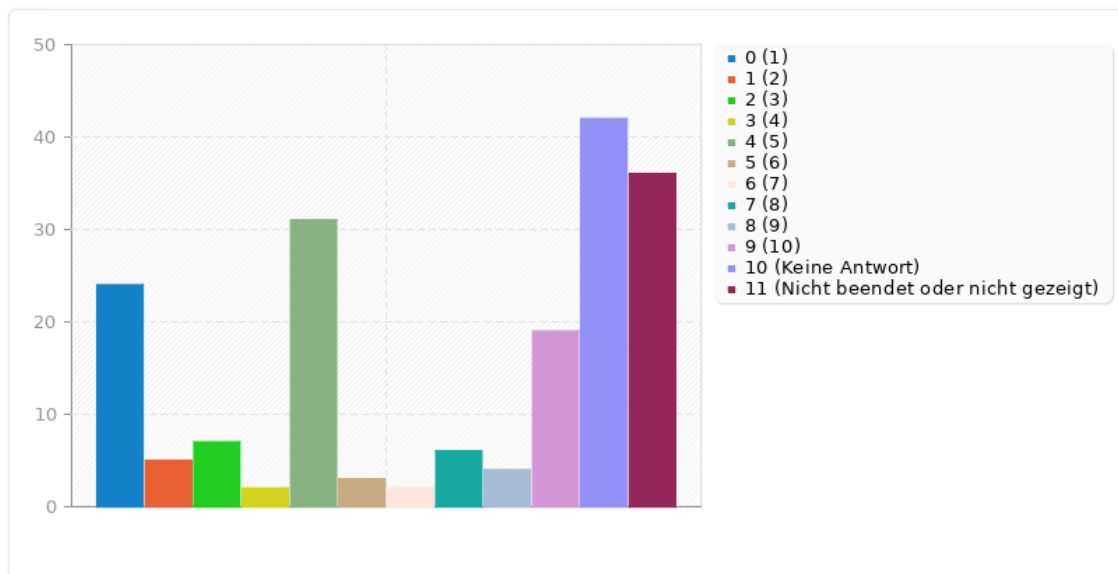
Zusammenfassung für G03Q07(SQ002)[Verpflegung]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	24	13.26%
2 (2)	5	2.76%
3 (3)	7	3.87%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	31	17.13%
6 (6)	3	1.66%
7 (7)	2	1.10%
8 (8)	6	3.31%
9 (9)	4	2.21%
10 (10)	19	10.50%
Keine Antwort	42	23.20%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q07(SQ002)[Verpflegung]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?



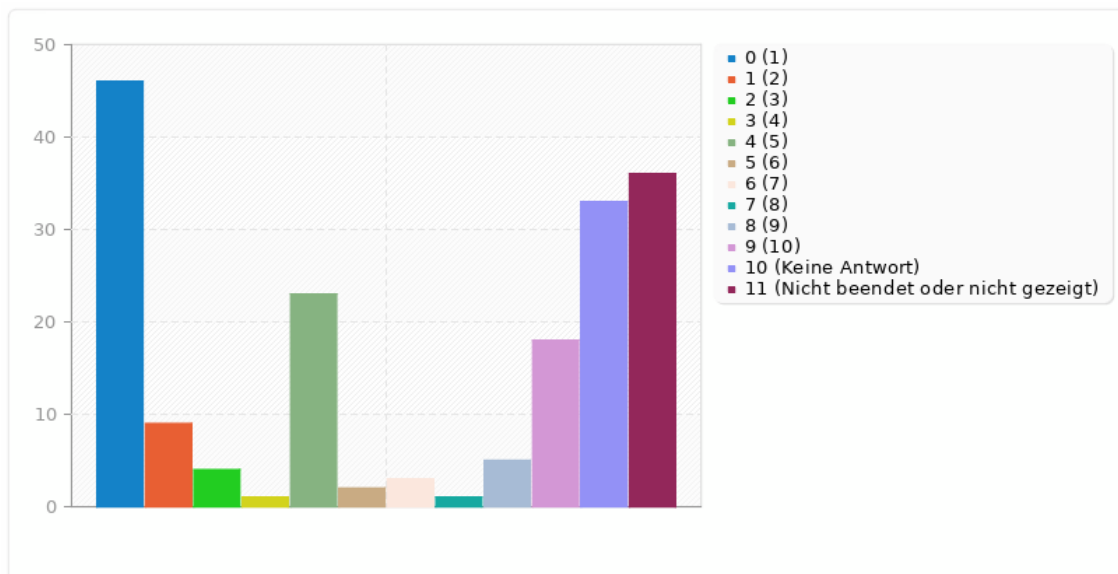
Zusammenfassung für G03Q07(SQ003)[Referenten]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	46	25.41%
2 (2)	9	4.97%
3 (3)	4	2.21%
4 (4)	1	0.55%
5 (5)	23	12.71%
6 (6)	2	1.10%
7 (7)	3	1.66%
8 (8)	1	0.55%
9 (9)	5	2.76%
10 (10)	18	9.94%
Keine Antwort	33	18.23%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q07(SQ003)[Referenten]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?



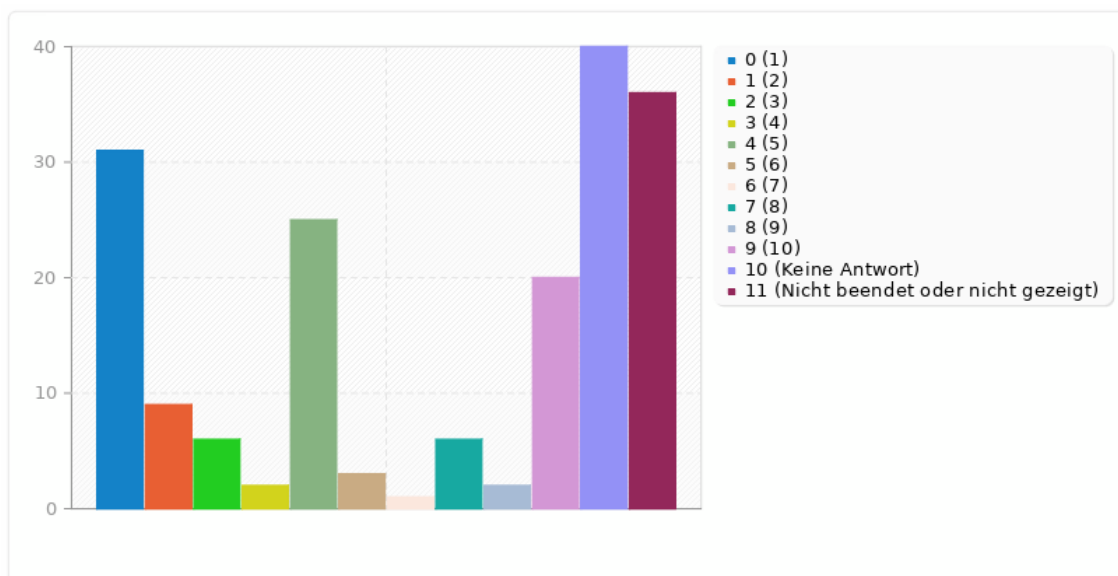
Zusammenfassung für G03Q07(SQ004)[Besichtigung der Baustelle]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	31	17.13%
2 (2)	9	4.97%
3 (3)	6	3.31%
4 (4)	2	1.10%
5 (5)	25	13.81%
6 (6)	3	1.66%
7 (7)	1	0.55%
8 (8)	6	3.31%
9 (9)	2	1.10%
10 (10)	20	11.05%
Keine Antwort	40	22.10%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q07(SQ004)[Besichtigung der Baustelle]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?



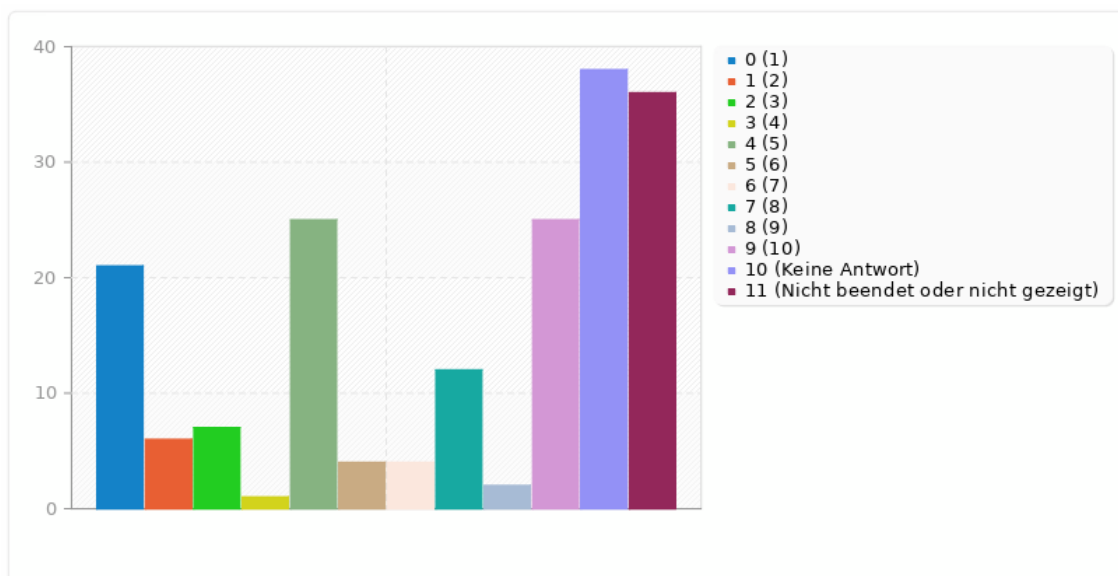
Zusammenfassung für G03Q07(SQ005)[vollständige Übernahme der Kosten]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	21	11.60%
2 (2)	6	3.31%
3 (3)	7	3.87%
4 (4)	1	0.55%
5 (5)	25	13.81%
6 (6)	4	2.21%
7 (7)	4	2.21%
8 (8)	12	6.63%
9 (9)	2	1.10%
10 (10)	25	13.81%
Keine Antwort	38	20.99%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q07(SQ005)[vollständige Übernahme der Kosten]

Soll der Bundesverband zwecks finanzieller Unterstützung angefragt werden?



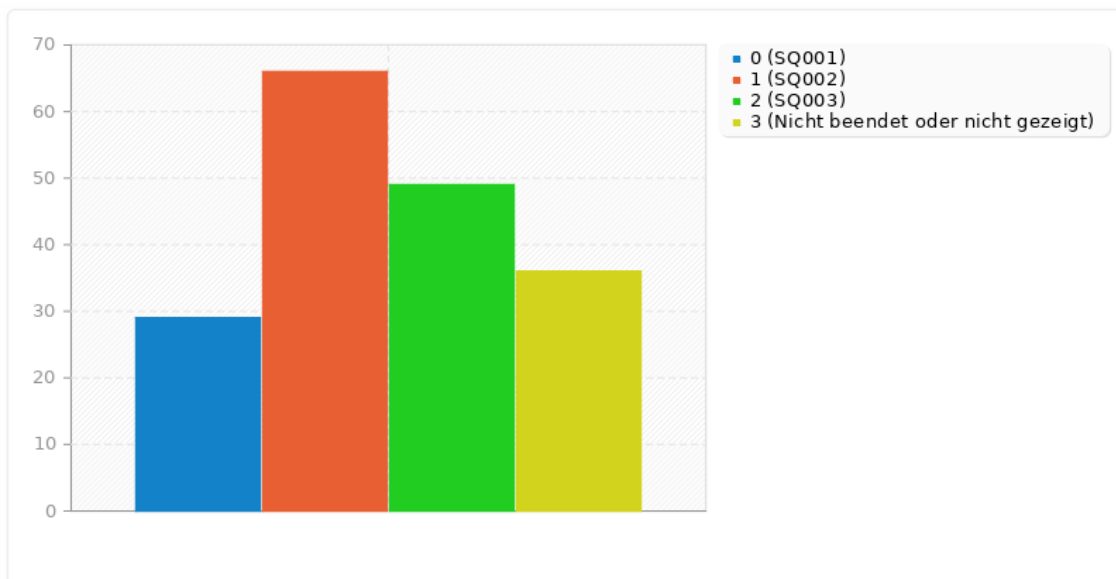
Zusammenfassung für G03Q09

Damit die Tagung ein Erfolg werden kann, brauchen wir eine Mindestanzahl an Teilnehmern. Würdest Du an der Veranstaltung teilnehmen?

Antwort	Anzahl	Prozent
Ja (SQ001)	29	16.02%
Nein (SQ002)	66	36.46%
Unsicher (SQ003)	49	27.07%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	36	19.89%

Zusammenfassung für G03Q09

Damit die Tagung ein Erfolg werden kann, brauchen wir eine Mindestanzahl an Teilnehmern. Würdest Du an der Veranstaltung teilnehmen?



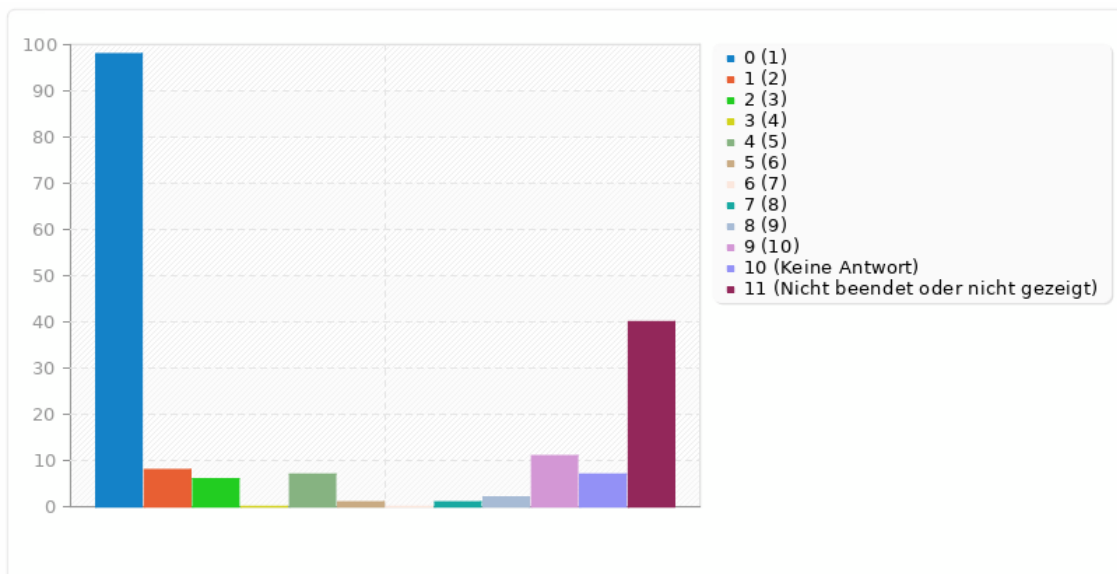
Zusammenfassung für G03Q10(SQ001)[[]]

Sollen wir uns als die Partei dieBasis stärker mit dem Thema Energie auseinandersetzen? Welchen Widerstand hast Du dazu? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand

Antwort	Anzahl	Prozent
1 (1)	98	54.14%
2 (2)	8	4.42%
3 (3)	6	3.31%
4 (4)	0	0.00%
5 (5)	7	3.87%
6 (6)	1	0.55%
7 (7)	0	0.00%
8 (8)	1	0.55%
9 (9)	2	1.10%
10 (10)	11	6.08%
Keine Antwort	7	3.87%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	40	22.10%

Zusammenfassung für G03Q10(SQ001)[[]]

Sollen wir uns als die Partei dieBasis stärker mit dem Thema Energie auseinandersetzen? Welchen Widerstand hast Du dazu? 1 = kein Widerstand 5 = neutral 10 = höchster Widerstand



Zusammenfassung für G04Q10

Welche Themen sollten wir auf einer weiteren Tagung besprechen?

Antwort	Anzahl	Prozent
Antwort	53	29.28%
Keine Antwort	88	48.62%
Nicht beendet oder nicht gezeigt	40	22.10%

ID	Antwort
30	Sinn und Unsinn der CO2-Besteuerung, Sinn und Unsinn des IPCC, was ist Wissenschaft und was ist Glaube
20	Gesundheitssystem Bildung Mobilität
18	Kerntechnik nach dem Dual-Fluid-Prinzip Wasserstofftechnologie als Speicher- und Brennstoffzellentechnologie Energimix allgemein
36	nur Qualität setzt sich durch : also schulen,schulen,schulen : besonders für jene "die schon alles wissen"
14	Bürgergeld, Migration, Klima
27	soziale Dreigliederung; Schule; Geldsystem; Gemeinschaften
10	Sichere Energieversorgung ohne Idologie.
31	1.Wie können die Bürger über die Basis und deren Ziele informiert werden? In meinem Umfeld kennt fast niemand die Basis. 2. Förderung ökologischer Landwirtschaft
16	Kernkraft
25	Freie Energien, es gibt sie offenbar...
29	Sinn und Gefahren der Digitalisierung Erhalt des Bargelds
37	Ausbau der Kernkraft,Dieselförderung!!!
38	Dual-Fluid-Reaktor, Neutrino Energy (Infovideo dazu: https://www.youtube.com/watch?v=1Dmxw6YE-Bw&t=16s)
49	Alternativen zur jetzt herrschenden Energiepolitik
56	Möglichkeiten, gegen Windkraft in dieser Form vorzugehen, Kooperation mit Bis WHO (die mögliche diktatorische Einflußnahme der WHO auf unsere Leben und unsere Selbstbestimmtheit) Neuwahlen der Regierung Kein Geld für Waffen, Aufrüstung und Unterstützung von Krieg Austritt aus Nato und EU und Anstreben von einem basischdemokratischem Europa
53	Tragfähiges Konzept zur Versorgung der Menschen mit bezahlbarer Energie unter der Maßgabe des Umweltschutzes und damit ist nicht nur diese eventuell sinnlose CO_2 Vermeidung gemeint, sondern alle in Bezug auf einen ganzheitlichen Naturschutz relevanten Aspekte . Rückkehr zum Energiemix mit verschiedenen Primärerzeugern, so wie wir diesen auf dem Gebiet der BRD vor dieser sogenannten Energiewende etabliert hatten. Abschaffung der Bevorzugung erneuerbarer Energien in Verbindung mit der Rückkehr zu einer wirtschaftlich und physikalisch basierten Energieerzeugung. Abschaffung des EEG in seiner derzeitigen Form.
74	siehe oben
67	Mögliche weitere Energieversorgungssysteme, bzw. sinnvolle Einsparungen im gewerblichen und auch privaten Bereich.
54	Welche Möglichkeiten gibt es, sich gegen die Errichtung von neuen Windparks zu wehren.
76	- Regionale, kleinteilige Landwirtschaft
103	Entwicklungen in der Kernkraft Vision für ein ganzheitliches Energiekonzept unter Berücksichtigung aller Möglichkeiten der Stromerzeugung
108	Photovoltaik
93	1. Gasversorgung wieder mit Russland herstellen. 2. AKWs, so noch zu retten, wieder zuschalten.

	3. Aufklärung über die Schäden, den Wind- und Solarenergie unserem Land zufügen, betreiben.
	4. Wichtiger Punkt: Den Dual-Fluid-Reaktor als Zukunftsenergie anbieten (kann in 10 Jahren möglich sein). Ca. 300 Jahre kostengünstige, sichere Energie, Abbau der radioaktiven Brennstäbe, viele Netze, statt nur eins = kein Blackout. + Heizen mit Strom!
	5. E-Autos reduzieren bis weg, weil mehr Nachteile als Vorteile.
	6. Andere Auffassung von Erdöl bekommen! Wenn man davon ausgeht, wie es die Russen tun, dass es eine anorganische Substanz ist, dann machen tiefere Bohrungen Sinn. Wir könnten eigenes Öl produzieren, was ja nicht nur zum Verbrennen gebraucht wird, sondern auch für tausend andere Produkte. Wir wären hier unabhängig. Die USA bremsen dies aus.
	7. Die Meere sind ein Schatz der Erde, auch was das Klima angeht. Aber wir zerstören sie unaufhaltsam. Es müsste eine mehrjährige Sperre geben, was den Schiffsverkehr angeht, sowohl Frachtverkehr, wie Fischfang, wie Touristik. Leider lassen sich Militärschiffe hier nicht einreihen.
	8. Abschaffung der Grünen-Partei!
72	siehe oben
94	Moderne Kernkraftwerke, mehr stabile und kostengünstige Energieerzeugung.
87	Freie Energie, alternative Energieerzeugung, alternative Speicherung elektr. Energie , dezentrale Energieversorgung
88	Die Zukunft der Partei.
82	Gemeinwohlökonomie. Energiebilanz von sogenannten erneuerbaren Energien.
96	Bürgergeld Rente Mindestlohn Heizhammer Kooperation bzw., Unterstützung der Bauern (Gülleverordnung, Kfz- und Diesel-Steuern) Bargeld-Garantie Pandemie-Vertrag mit der WHO
84	WHO-Pandemievertrag; Möglichkeiten des Widerstandes; Entdemokratisierung durch Globalisierung und Gegeninitiative, Kampf gegen NGOs und globale Organisationen wie UN, IWF, EU, WEF, WHO, etc...
109	Kernkraft - Sichere Nutzung möglich?
157	Was soll die Frage ! Womit will sich dieBasis dann beschäftigen, wenn nicht mit den aktuellen Themen. Ich bitte euch ! Wollen wir als Partei mitreden oder nur eine (Protest-) Bewegung einer außerparlamentarischen Opposition sein. Nur eine-Bewegung-sein wollen, heißt alles und garnichts. Es gibt so vieles - bietet doch einmal was an !
122	Wie wir zur normalen Energie zurückkommen. Reaktivierung der AKWs soweit möglich. Gespräche mit Russland und Gas Versorgung über Pipelines. Stopp des Verbrennerverbotes, stopp der Windenergie keine Solarförderung.
134	Quantitative Analyse, in wie weit WKA und PV die Energieversorgung Deutschlands leisten können, oder ob das nicht grundsätzlich unreal ist. Quantitative Analyse, in wie weit WKA und PV überhaupt bezahlbar sind, oder ob das nicht grundsätzlich unreal ist.
117	Dual Fluid Reaktor.
129	Kernenergie und Alternativen
176	Wie wir als Partei die Bauern unterstützen könnten
139	Korruption und Lobbyismus Geldsystem und Finanzwirtschaft Wie kann sichergestellt werden, dass der Bürgerwille über die Abgeordneten ins Parlament getragen wird? Welche Mechanismen sollten installiert werden, damit Politiker nicht losgelöst vom Wähler agieren können (Haftung, Abwahl zu jedem Zeitpunkt). Wie können wir Bürger mehr begeistern aktiv an politischen Themen zu arbeiten und in einen Diskurs mit den Politikern zu treten?
161	Freie Energie
156	Europäische Union-Sinnvoll oder Steuervernichter
164	Nato Verteidigungspakt oder Wirtschaftsarmee Zusätzlich zur Energie bitte die Themen (Stellungnahme der dieBasis) : Landwirtschaft und Ernährung. Natur- und Landschaftsschutz, unsere Geschichte, Sitten und Traditionen stärken. Medizinische Versorgung. Soziale, sowie Bildungsaspekte (Schule, Ausbildung, Gemeinschaft ...) Wie ist Integration möglich? Gibt es Grenzen? Sind die EU und Abgabe von nationalen Interessen von uns gewollt?

Folgen der Abschaffung des Geldsystems/ Alternativen.

143	Freue Energie siehe Tesla
150	Nachhaltige Stromerzeugung, offen für alle Richtungen. auf lange Sicht CO2 neutral
144	Dual-Fluid-Reaktor das hört sich gut an. Da wären Informationen von Fachleuten interessant. Es könnte sein, dass ich den ersten Punkt umgekehrt bewertet habe, bin aber nicht mehr zurückgekommen. Habe vielleicht 1 und 10 verwechselt.
151	Kurzfristig: Wind / Sonne / Wasser / sichere Energiegewinnung / Engie- Transport und -Speicher etc Langfristig: Kernfusion
160	Post-Vac, Shedding auf Ungeimpfte, Aufbau von virtuellen Kliniken, Menschen einstellen bzw. Selbstständige "einstellen", Fortbildungen, dringend Teams bilden, arbeitsloses medizinisches Personal besonders Heilpraktiker, Ärzte arbeiten lassen
166	Erfinder Unterstützung in Sache alternativen Energien / 4. Phase des Wassers von Prof. Pollack / Tesla Energien / Freie Energie
154	autarke ,dezentrale, unabhängige, eigene Energieerzeugung z.B auf Bauerhöfen und für Eigentümer von landwirtschaftlichen Flächen: Aufnahme von VETO Paragraphen für green energy Projekten in Pachtverträgen
169	Energieeffizienz übers Jahr gesehen Schaden für Natur Rückbau, Entsorgung
171	Versorgungssichere Energiequellen zur Stromerzeugung, Netzstabilität , Anpassung der Energieerzeugung an natürliche regionale Ressourcen
177	Digitaler Euro und Ausweis ePatientenakte Social Scoring
180	Neben der Energieerzeugung muss auch die Energieverwendung beleuchtet werden. Meines erachtens ist die Digitalisierung größter Treiber des zunehmenden Energieverbrauchs. Die Verbrauch großer Rechenzentren ist immens und muss in der Öffentlichkeit präsenter werden. Statt der Umstellung des Straßenverkehrs insbesondere des Güterverkehrs auf Elektroantrieb sollte ein Ausbau und die Umstellung auf Schienenverkehr besonders im Güterverkehr zur Energieeinsparung vorangetrieben werden.
181	Immobilien, Finanzen, Gesundheit, Verkehr, Telekommunikation, Wasser- und Nahrungsmittelversorgung

Zusammenfassung für G04Q10

Welche Themen sollten wir auf einer weiteren Tagung besprechen?

