

Umfrage Zur Erstellung Von Photovoltaikanlagen Bei Hauseigentumer Innen

1 - Mein Eigentum:

Mein Eigentum:

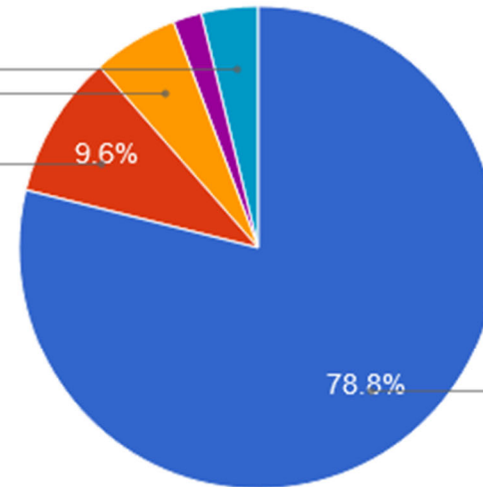
3.8%

Wohnung

5.8%

Mehrfamilienhaus

9.6%



Einfamilienhaus

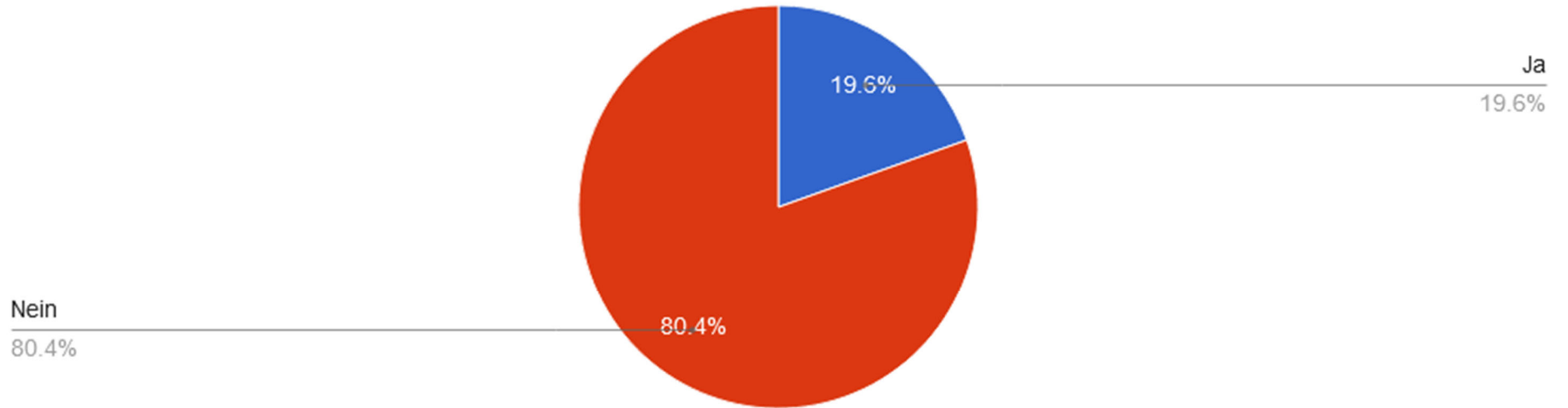
78.8%

Option	Prozent	Anzahl
Einfamilienhaus	78.85	41
Mehrfamilienhaus	9.62	5
Wohnung	5.77	3
Gewerbeliegenschaft	0.00	0
Sonstiges	1.92	1
-	3.85	2

Teilnehmer	
5564115	keine Eigentum
5569122	Reihenhaus

2 - Haben Sie bereits eine Photovoltaikanlage auf Ihrem Hausdach installiert?

Haben Sie bereits eine Photovoltaikanlage auf Ihrem Hausdach installiert?



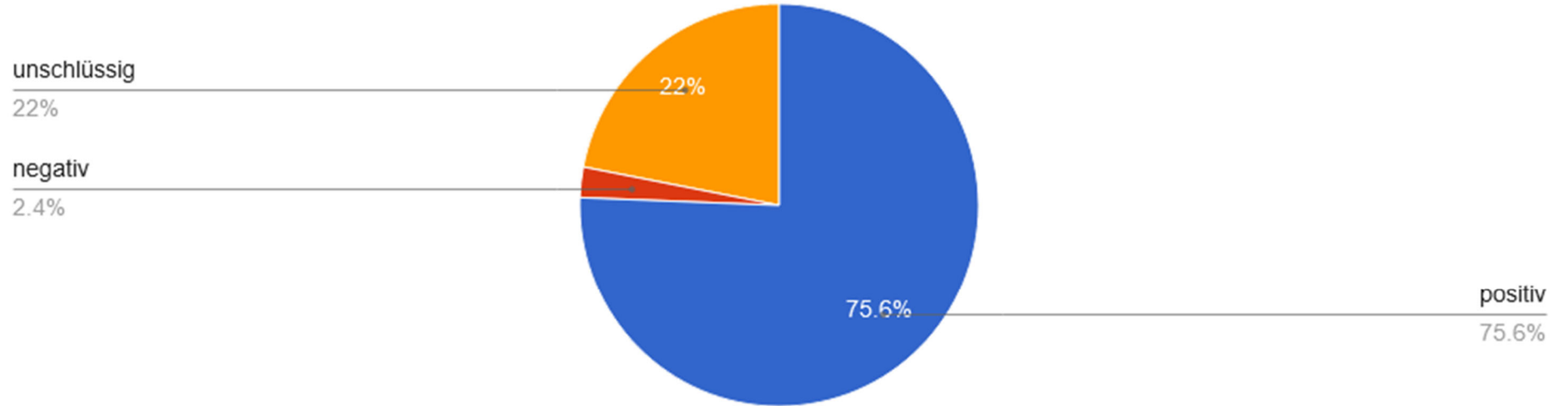
Option	Prozent	Anzahl
Ja	19.61	10
Nein	80.39	41

Teilnehmer	Leistung in kWp
5554032	Ja, drei Panels, wurde seinerzeit mit CHF 1'000 von der Stadt anfinanziert
5554130	17m2 Solaranlage, Warmwasseraufbereitung und zur Heizunterstützung
5558694	11,1
5560258	6.82
5563540	5.2 kWp

5565102	4.29 kWp
5566464	12
5569122	Gemeinschaftsanlage 40 kWp
5569316	3.2

3 - Wie stehen Sie grundsätzlich zu einer eigenen Stromproduktion auf Ihrem Hausdach?

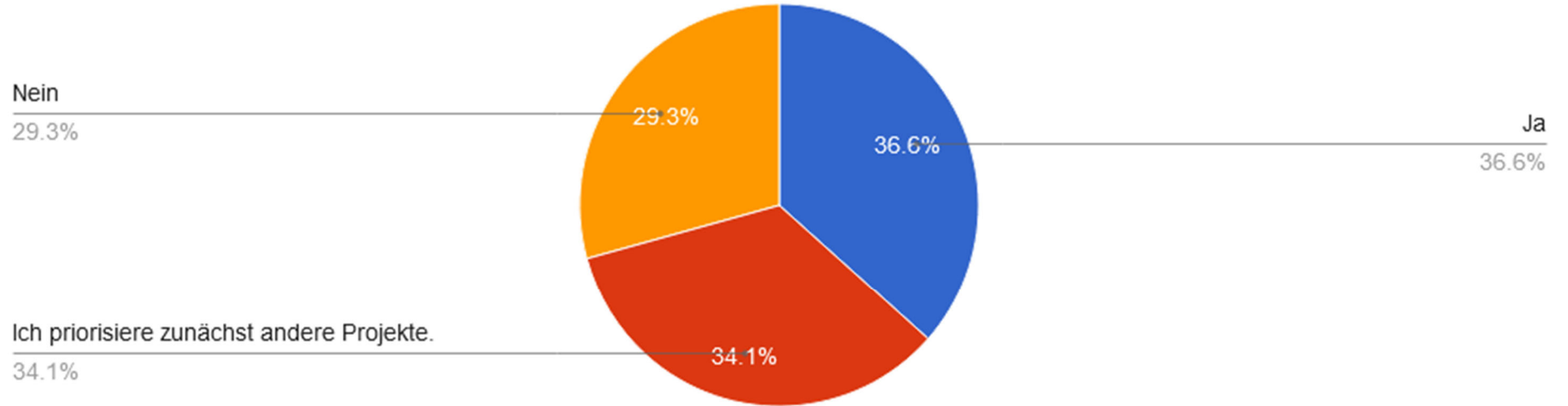
Wie stehen Sie grundsätzlich zu einer eigenen Stromproduktion auf Ihrem Hausdach?



Option	Prozent	Anzahl
positiv	75.61	31
negativ	2.44	1
unschlüssig	21.95	9

4 - Steht der Bau einer Photovoltaikanlage auf Ihrer Prioritätenliste?

Steht der Bau einer Photovoltaikanlage auf Ihrer Prioritätenliste?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	36.59	15
Ich priorisiere zunächst andere Projekte.	34.15	14
Nein	29.27	12

5 - Aus welchem Grund kommt die Installation einer Photovoltaikanlage für Sie nicht in Frage?

-

Teilnehmer	Antworten
5553829	Optik
5554323	Aufwand und Ertrag stimmen nicht: unser Haus ist ungünstig ausgerichtet, 2 alte Bäume müssten weg Dafür kaufen wir grünen Strom ...
5554643	Ich habe bereits eine Solaranlage für Warmwasser auf dem Dach. Prioritär erkundige ich mich um einen Heizungsersatz
5555004	Da das Haus in der denkmalgeschützten Kernzone 1 steht, müssten wir das noch völlig einwandfreie Dach ersetzen, um die Photovoltaikanlage "in-Dach" zu erstellen. Solange diese Vorschrift besteht, werden wir eine solche Anlage erst erstellen, wenn das Dach sowieso renoviert werden muss! LEIDER!
5556417	Wir besitzen eine ältere Eigentumswohnung. Die STWEG besteht aus 21 Besitzer. Einige Eigentümer haben ihre Wohnung vermietet. Diejenigen, welche hier wohnen sind mit einer Ausnahme älter. Wir konnten vor 9 Jahren mit einiger Mühe erreichen, dass die Ölheizung durch Wärmepumpenheizung ersetzt wurde. Zusätzlich Photovoltaik war kein Thema, da Statikabklärungen unser Dach in dieser Form als zu schwach beurteilt haben. Daran hat sich nichts geändert und die Miteigentümer sind nochmals älter geworden.
5556527	Dachfläche die gut ausgerichtet und nutzbar ist ist zu klein um eine vernünftige Leistung zu erreichen
5557902	Unser Haus befindet sich in der Kernzone II. Somit kommt eine Photovoltaikanlage vorerst nicht in Frage.
5559778	Erst mit Ersatz der Ölheizung ein Thema, in ca. 5-10 Jahren
5564115	kein Eigentum
5566699	Dach ungeeignet
5568439	Zu teuer, zu lange Amortisation, zu kleine Dachfläche die in falscher Himmelsrichtung steht.
5578691	Wir sind ein Verbund von 6 Parteien. Unser Dach wäre sehr klein wenn die anderen nicht mitmachen würden.

6 - Mir ist klar, wie eine Photovoltaikanlage funktioniert.

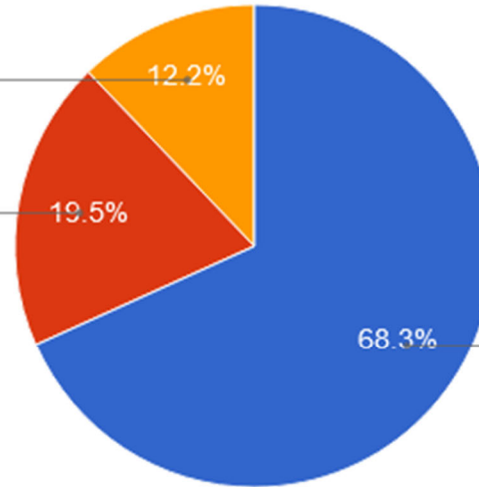
Mir ist klar, wie eine Photovoltaikanlage funktioniert.

Nein

12.2%

Ja, ich wurde bezüglich der Installation einer Photovoltaikanlage beraten

19.5%

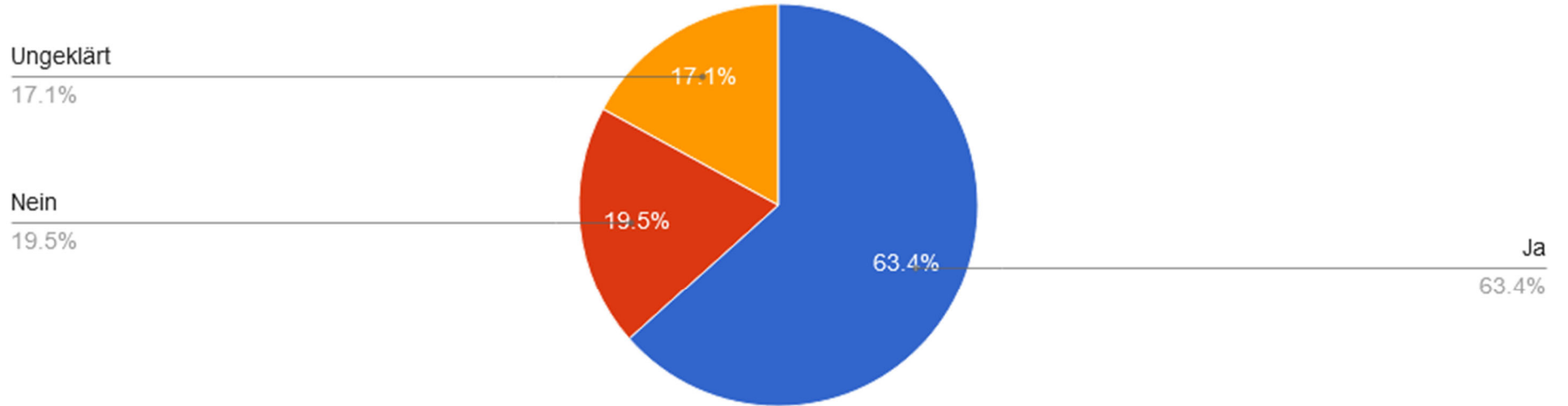


Ja
68.3%

Option	Prozent	Anzahl
Ja	68.29	28
Ja, ich wurde bezüglich der Installation einer Photovoltaikanlage beraten	19.51	8
Nein	12.20	5

7 - Ist das Dach Ihrer Liegenschaft für die Installation einer Photovoltaikanlage geeignet?

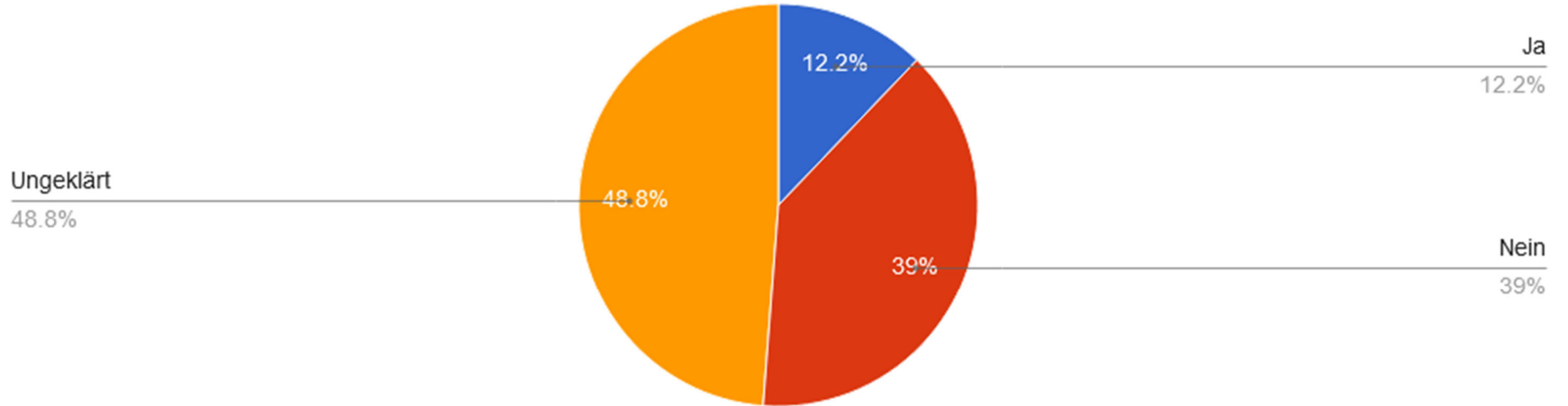
Ist das Dach Ihrer Liegenschaft für die Installation einer Photovoltaikanlage geeignet?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	63.41	26
Nein	19.51	8
Ungeklärt	17.07	7

8 - Ist die Fassade Ihrer Liegenschaft für die Installation einer Photovoltaikanlage geeignet?

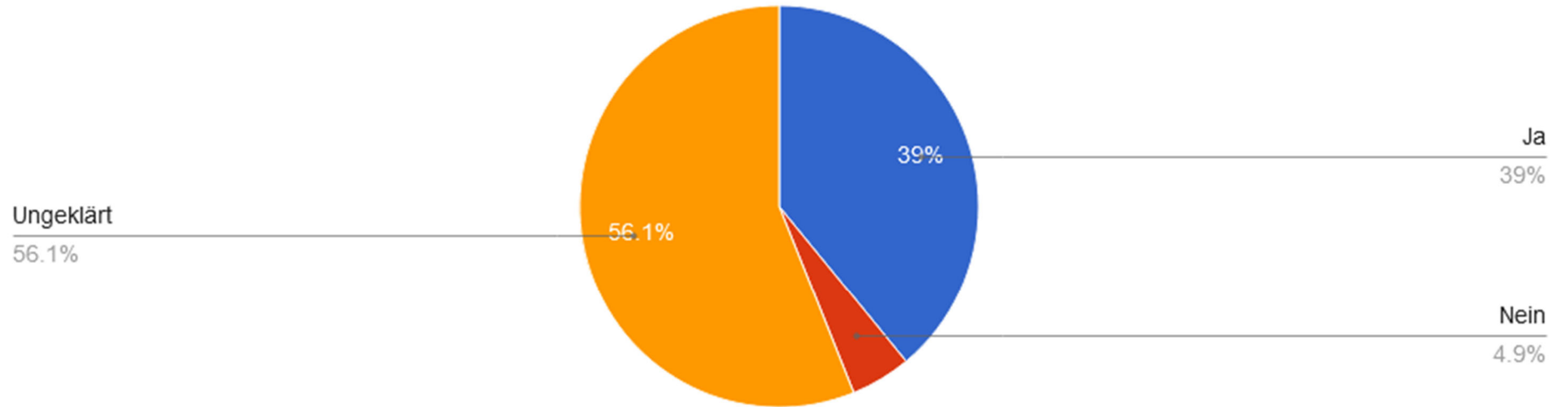
Ist die Fassade Ihrer Liegenschaft für die Installation einer Photovoltaikanlage geeignet?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	12.20	5
Nein	39.02	16
Ungeklärt	48.78	20

9 - Sind die technischen Voraussetzungen bei Ihrem Gebäude gegeben?

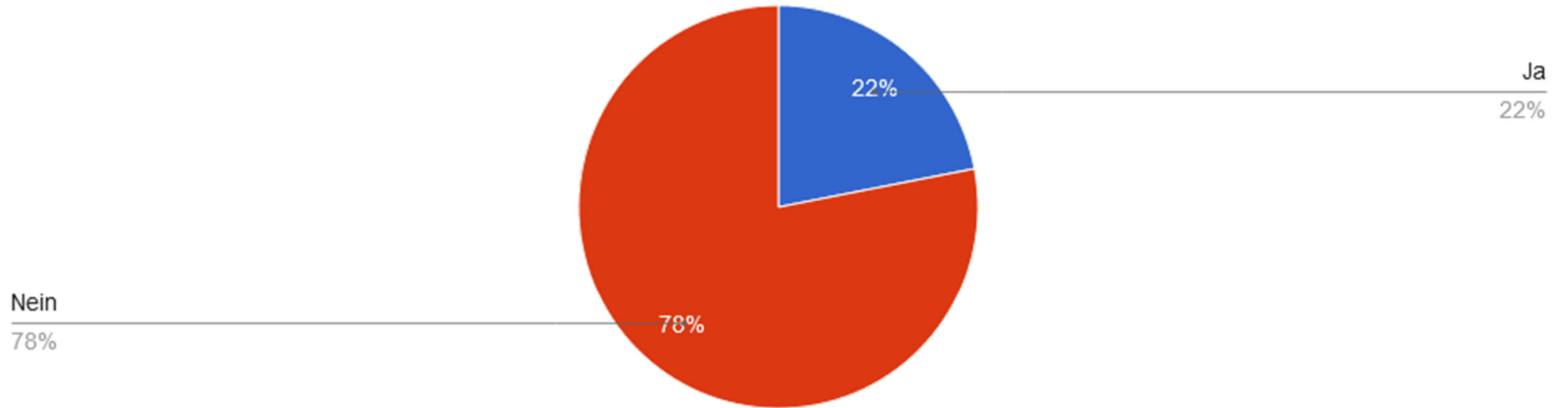
Sind die technischen Voraussetzungen bei Ihrem Gebäude gegeben?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	39.02	16
Nein	4.88	2
Ungeklärt	56.10	23

10 - Ist eine Anlage in Planung?

Ist eine Anlage in Planung?



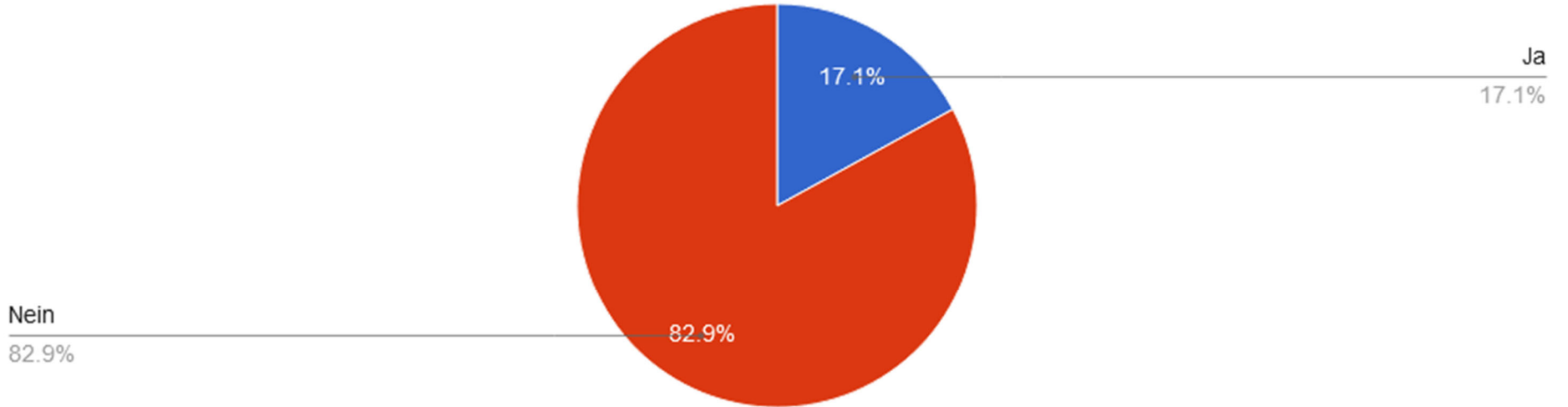
Option	Prozent	Anzahl
Ja	21.95	9
Nein	78.05	32

Teilnehmer	Installation / Inbetriebsetzung Jahr:
5554856	2021
5557181	Wir planen einen Ausbau wobei das Dach neu gemacht wird. Eine PV wird zumindest vorbereitet. Ob das Geld reicht, um eine PV im gleichen Schritt zu realisieren, ist unklar.
5566306	2022
5571181	Zeitraum noch offen

5587121	Aktuell holen wir Angebote ein - die Offertgespräche fanden statt & wir warten noch auf die Offerten. Je nachdem, wie die ausfallen, werden wir entscheiden für eine Installation 2021 oder 2022 (das hängt dann sicherlich auch von der Geschwindigkeit der Bau-Bewilligung mit Heimatschutz & Co. ab)
5597707	2022
5608111	2022/2023
5651753	sobald es die neu Bau- und Zonenordnung es zulässt, dass in der Kernzone 2 sie Solaranlage nicht ziegel-eben montiert werden muss

11 - Sind Sie im Besitz einer Offerte?

Sind Sie im Besitz einer Offerte?



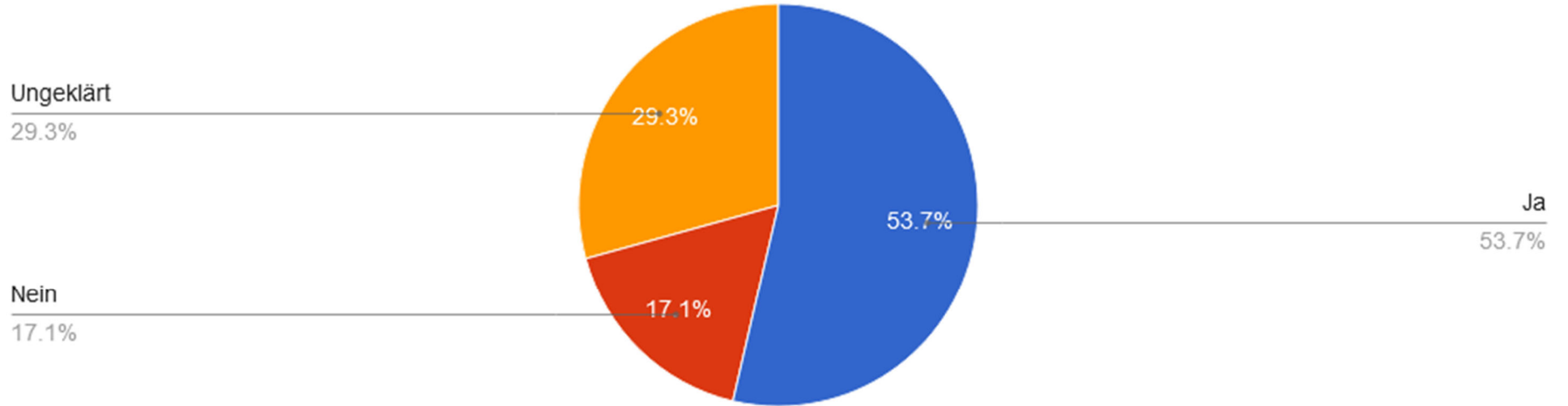
Option	Prozent	Anzahl
Ja	17.07	7
Nein	82.93	34

Teilnehmer	Offerte Jahr:
5554323	2006
5554398	2019
5555004	2019

5556635	Ich wollte mein EFH dieses Jahr wärmetechnisch (Wärmepumpe, PV-Anlage) sanieren und habe deshalb von 3 Unternehmern Offerten angefordert! Bis heute nach 3, 5, und 6 Monaten, ist trotz Intervention, noch keine einzige Offerte bei mir eingetroffen. Niemand hat Zeit, nicht einmal für eine Offerte! Unsere Politiker beschliessen Gesetze und Verordnungen und denken nicht daran, dass diese Arbeiten durch Handwerker ausgeführt werden müssen. Die zurzeit herrschende Klima-Hysterie in unserem Land ist abschreckend! Zudem wird auf die älteren Liegenschaftbesitzer keinerlei Rücksicht genommen! Man geht davon aus, dass alle Hausbesitzer die notwendigen hohen Investitionen sich selbstverständlich bezahlen können! Vielleicht sollten gewisse Politiker, welche die Welt retten wollen, einmal nachdenken!
5571181	2020
5587121	Also fast :)
5608111	Wird in naher Zukunft an die Hand genommen.
5651753	2019

12 - Verfügen Sie über die finanziellen Mittel zum Bau einer Anlage?

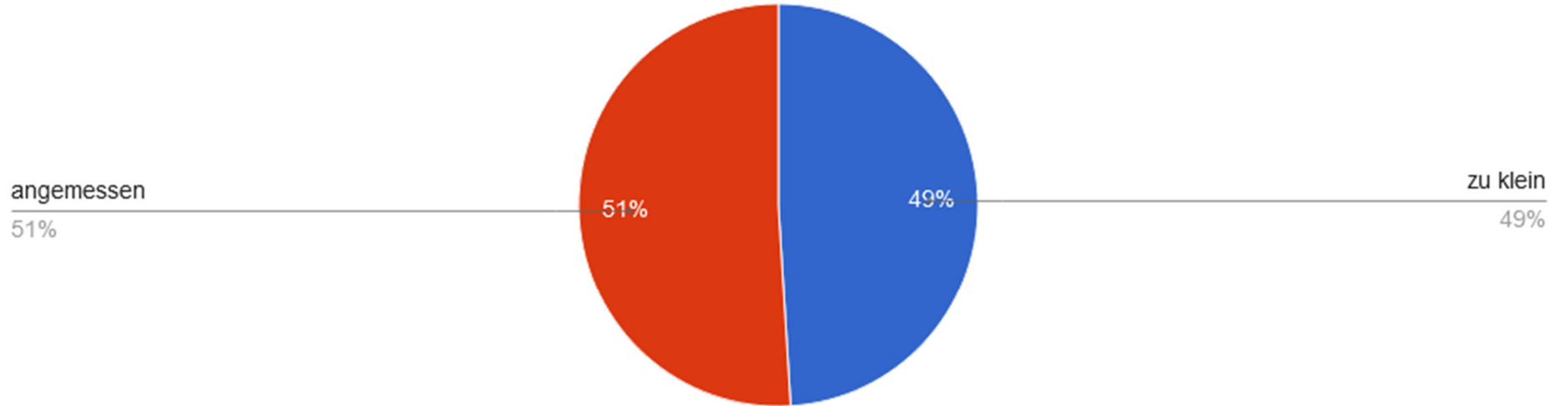
Verfügen Sie über die finanziellen Mittel zum Bau einer Anlage?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	53.66	22
Nein	17.07	7
Ungeklärt	29.27	12

13 - Die Förderbeiträge sind aus Ihrer Sicht:

Die Förderbeiträge sind aus Ihrer Sicht:



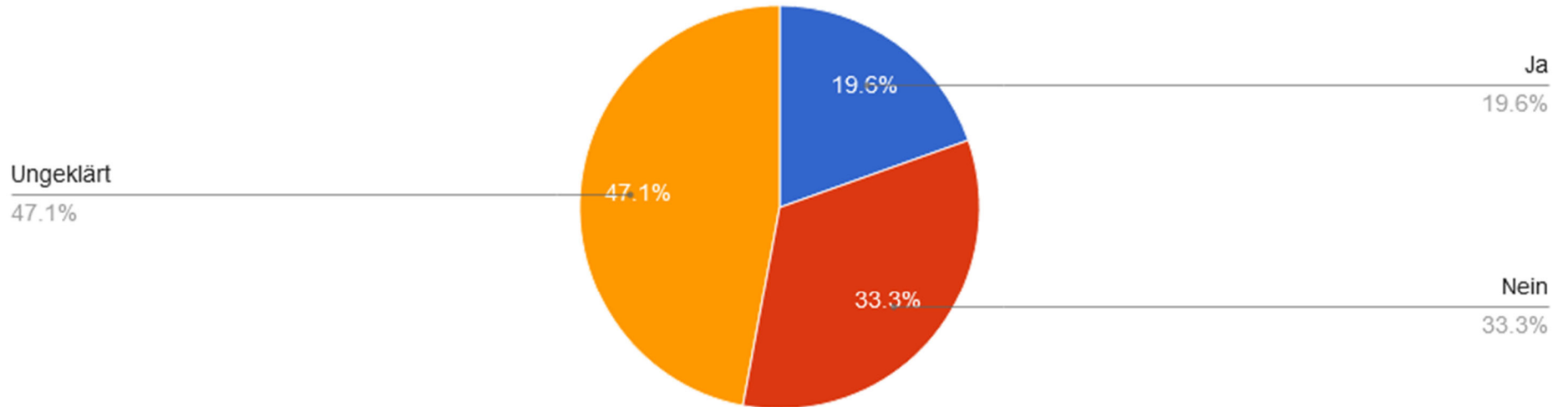
Option	Prozent	Anzahl
zu klein	49.02	25
angemessen	50.98	26

Teilnehmer	Begründung:
5554022	Wenn die Stadt sich ein solch sportliches Ziel setzt, muss sie auch dafür aufkommen, da die Wirtschaftlichkeit momentan erst über 20 Jahren gegeben ist.
5554130	Habe nichts bekommen 2009
5554323	Keine Ahnung, wie hoch die sind. Auf jeden Fall ist der Einspeisetarif viel zu tief!
5554865	Da an der Lättenstr. 16 Illnau eine Indachanlage verlangt wird ist dies viel zu teuer

5555004	Die denkmalpflegerische Vorschrift einer "in-Dach"-Anlage bedeutet ca. CHF 20'000 Mehrkosten - dafür müsste ebenfalls eine Entschädigung ausgerichtet werden!
5556417	Wäre ein zusätzlicher Anreiz für mehr Photovoltaik
5556635	wenn kein Unternehmer Zeit hat, spielt dies keine Rolle!
5557181	Alternative Energiequellen (wie auch elektrifizierte Verbräucher wie E-Auto) sind gegenüber herkömmlicher Energie noch zu wenig attraktiv. Herkömmliche Energie könnte die Förderung von Solarstrom durch Abgaben quersubventionieren.
5558428	Ich kenne die Höhe der Förderbeiträge nicht
5558694	Wenn man nicht einen hohen Eigenverbrauch erreicht, rechnet sich die Investitionen erst nach mehr als 10 Jahren, was für viele wohl zu lange ist.
5564600	Weil wir ein Schutzobjekt besitzen und in der Kernzone 1 wohnen, sind die Anforderungen an eine PV-Anlage grösser. Dementsprechend ist auch der finanzielle Aufwand höher, welcher sich nicht in den Förderbeiträgen abbildet. Dennoch sind wir froh, um die bestehende Unterstützung.
5565102	Bund, Kanton und Gemeinde zusammen sollten min. 25% der Kosten abdecken
5566306	Angemessen, falls das neue Gesamtförderprogramm 2022-2026 in Kraft tritt. Davor etwas dürftige und wenig weitreichende Förderung.
5566406	Kenne sie nicht im Detail.
5567927	Die Kosten-Nutzen Rechnung geht auch mit den Förderbeiträgen nicht auf, solange die gewonnene Energie nicht in einem kostengünstigen Medium (Akku) gespeichert und dann abgerufen werden kann, wenn die Stromenergie primär gebraucht wird (Nacht/Winter/schlechtes Wetter) Die Einspeisevergütungen gehen nur für die Stromkonzerne auf.
5569122	Ohne attraktive Einspeisevergütungen der EWs müssen die Förderbeiträge für die Erstellung der Anlagen möglichst hoch sein
5569655	Die Investitionskosten kann ich nicht finanzieren ohne die Hypothek zu erhöhen.
5571181	Förderbeiträge sind immer eher klein bemessen
5578691	Ist ein Bauchgefühl....
5587121	So ganz abschliessend können wir das noch nicht beurteilen. Tendenziell scheint es noch so, dass die Rentabilität noch einiges an Durchhaltevermögen (> 10-15 Jahre) abverlangt. Es wäre natürlich wünschenswert, das auf einen überschaubareren Horizont von ca. 5 Jahren reduzieren zu können.
5608111	? Kenne die Förderbeiträge nicht. Muss mich noch damit befassen.

14 - Erachten Sie die Baueingabe zu aufwändig?

Erachten Sie die Baueingabe zu aufwändig?



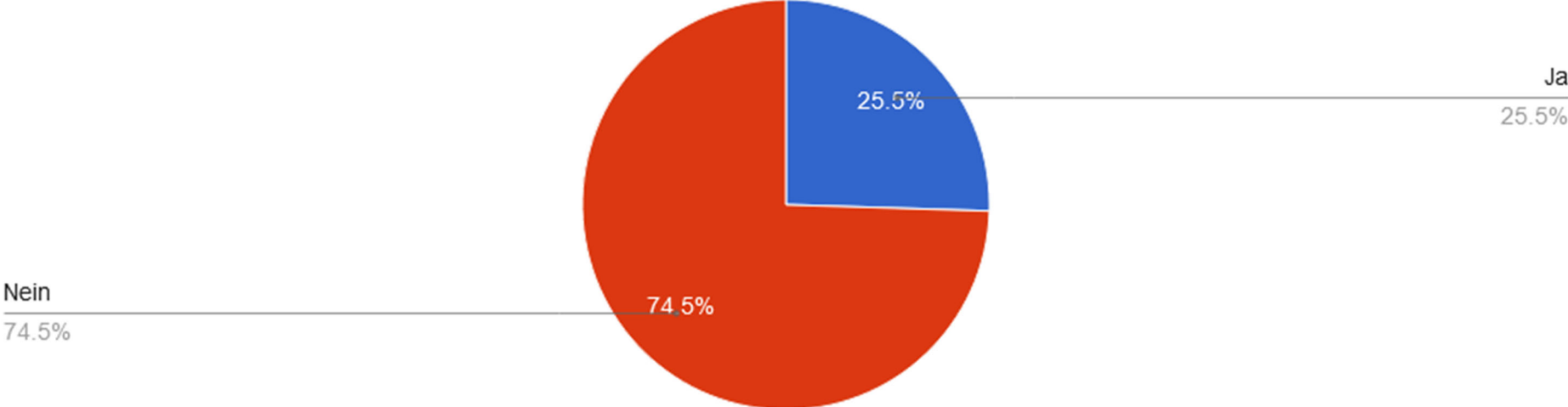
Option	Prozent	Anzahl
Ja	19.61	10
Nein	33.33	17
Ungeklärt	47.06	24

Teilnehmer	Weshalb?
5553957	Weil unnötiger Admin - Aufwand. Bringt nur Aerger
5554022	Wenn man sie als Privatperson selber machen muss.
5554130	1996 noch handgeschriebenes Baugesuch
5554856	unsere stadt lehnt photovoltaikanlagen ab. wir mussten die baubewilligung gerichtlich durchsetzen. das schreckt doch eigenheimbesitzer ab. und nicht jeder möchte diesen finanziellen aufwand betreiben. mehr innovation und förderung statt verhinderung....

5558694	Das geht kurz und unkompliziert.
5563540	Nur im Anzeigeverfahren - wurde vom Installateur gemacht.
5564600	Es sind diverse Detailpläne erforderlich, weil gewisse Hausteile unter Schutz stehen.
5565102	Photovoltaikanlagen sollte jedermann auf sein Hausdach installieren können, ohne Einsprache und Einwände (Ortskern vielleicht ausgenommen). Einfach übers Internet auf einem Formular Meldung an die Gemeinde. Nach Abschluss Rechnungskopie einreichen und alle ev. Zuschüsse (Bund, Kanton + Gem.) sollten als Einmalbetrag ausbezahlt werden.
5571181	Ist auch wieder mit Kosten verbunden. Die Förderbeiträge werden zurückgeholt.
5578691	Behördenanfragen sind immer aufwändig
5587121	Kann ich noch nicht beurteilen.
5608111	Wir suchen uns ein Unternehmen, welches die Baueingaben bei Auftrag erledigt. Für Private sind die Baueingaben zu aufwändig, da das Fachwissen fehlt.

15 - Haben Sie eine solarthermische Anlage auf Ihrem Gebäude installiert?

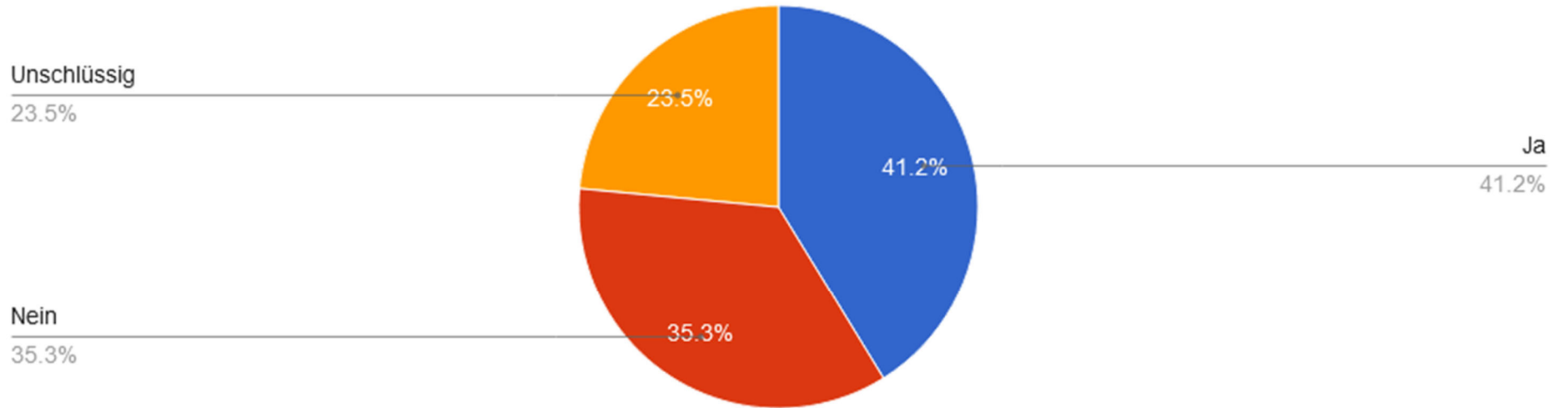
Haben Sie eine solarthermische Anlage auf Ihrem Gebäude installiert?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	25.49	13
Nein	74.51	38

16 - Würden Sie sich bei einer gemeinsamen Photovoltaikanlage beteiligen respektive anschliessen?

Würden Sie sich bei einer gemeinsamen Photovoltaikanlage beteiligen respektive anschliessen?

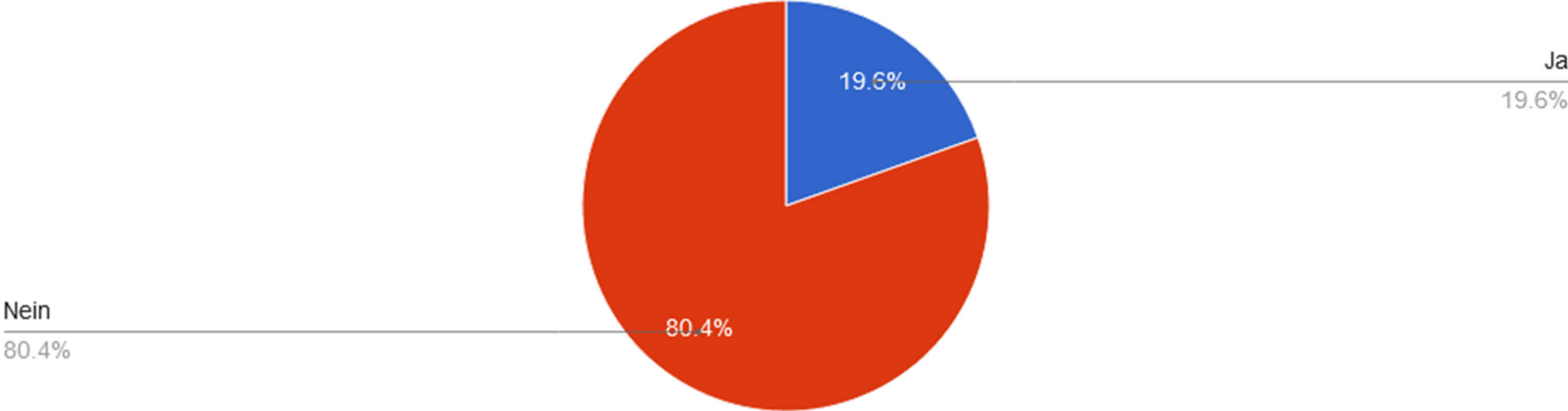


Option	Prozent	Anzahl
Ja	41.18	21
Nein	35.29	18
Unschlüssig	23.53	12

17 - Wünschen Sie eine Beratung zu Solaranlagen (Solarthermie/Photovoltaik)?

Die Kontaktaufnahme würde durch die Stadt Illnau-Effretikon erfolgen.

Wünschen Sie eine Beratung zu Solaranlagen (Solarthermie/Photovoltaik)?



Option	Prozent	Anzahl
Ja	19.61	10
Nein	80.39	41

19 - Möchten Sie uns noch etwas mitteilen?

-

Teilnehmer	Antworten
5553957	Wie hoch sind die Fördergelder?
5554022	Wie sieht die Stadt die Zukunft der Busse? Sind Elektrobusse in Planung?
5554130	-unsere Anlage läuft seit 1996, die Sonnenkollektoren mussten ersetzt werden -2017 El.-Heizung durch Erdsonde ersetzt, im Moment kein neuer Bedarf, kein Betrag erhalten!
5554323	Investiert man in eine neue Heizung, bewirkt man bedeutend mehr (pro Franken): unser 3-köpfiger Haushalt braucht gar nicht soviel Strom, und Warmwasser brauchen wir im Winter, wenn auf dem Dach sehr wenig produziert wird. Ein Einsparpotential in Ihrer Sache: die völlig überflüssigen und energieschluckenden Info-Bildschirm auf den Strassen abschalten!!
5554398	Ich wuerde gern eine Photovoltaikanlage installieren, aber mein Dach ist leider mit asbesthaltigen Ziegeln gedeckt und das Haus ist ein Doppelhaus. Die Besitzer der anderen Haelfte wollten keine PV-Anlage und ich habe mich nicht dazu durchringen koennen, nur "meine" Seite des Daches neu decken zu lassen. Wenn Sie da Erfahrung haben, vielleicht Dachdecker empfehlen koennen, kaeme ich einen Schritt weiter.
5554741	Erste Priorität hat eine Erdsonden-Wärmepumpe Heizung,
5554856	als energiestadt wäre ein vorantreiben von erneuerbaren energien wünschenswert. dies hat die stadt illnau-effretikon irgendwie verpasst.
5554865	Bau- und Zonenordnung anpassen damit PV Anlagen leichter gebaut werden können
5556417	Grundätzlich eine gute Sache aber in unserer Gemeinschaft leider nicht mehrheitsfähig
5556635	Siehe meine Bemerkungen unter Punkt 11
5557181	Ich schätze die Bemühungen der Stadt ilf sehr.
5558428	Habe Kontakt aufgenommen mit der EKZ. Keine befriedigenden Ergebnisse und Kenntnis von der Firma Orion Habe seit 3 Jahren eine Erdsondenheizung. Möchte diese und einen Stromanschluss fürs Laden eines E-Autos/Batterie im Haus, mit der möglichen Solaranlage speisen.
5564273	Ich lebe in der Kernzone in einem alten Holzhaus. Denke aus Brandschutztechnischen Gründen würde eine PV Anlage keinen Sinn machen.
5565102	Zu Photovoltaik gehört heute zwingend auch ein Stromspeicher, da sollte es auch Fördergelder geben.
5566306	Das neue Gesamtförderprogramm gefällt uns sehr gut, wir hoffen, der grosse Gemeinderat wird diesen bewilligen.

5567927	Wie bereits erwähnt lohnt sich eine Photovoltaik erst wenn - die Stromenergie in einem kostengünstigen Akku gespeichert werden kann (Eigene Nutzung wenn effektiver Bedarf) - die Einspeisevergütungen wieder adäquat werden - elektrisch betriebene Fz vorhanden sind (was nicht der Fall sein wird in absehbarer Zeit) - die Banken auch bei engen finanziellen Verhältnissen für solche Investitionen kulanter sind (allenfalls Schaffung spezieller Zusatz-Hypotheken für energetische Investitionen, Denkansatz Staatsgarantie) - Mit den vorhandenen finanziellen Mitteln priorisieren wir den Ersatzeinbau einer Erdsondenheizung.
5568439	Haben dieses Jahr die Ölheizung gegen eine Erdsondenheizung ersetzt mit Fördergeldern vom Kanton.
5569316	Ich bin seit der Gründung der Solargenossenschaft Illnau-Effretikon Mitglied, dazumal mit 3000 Franken Genossenschaftskapital.
5569655	Ich plane für 2022 den Ersatz der Ölheizung durch eine Wärmepumpe mit Erdsonde.
5578691	Grundsätzlich wünschenswert aber sehr aufwändig bei Privathäuser. Auf öffentlichen Bauten jedoch sollte es Pflicht werden.