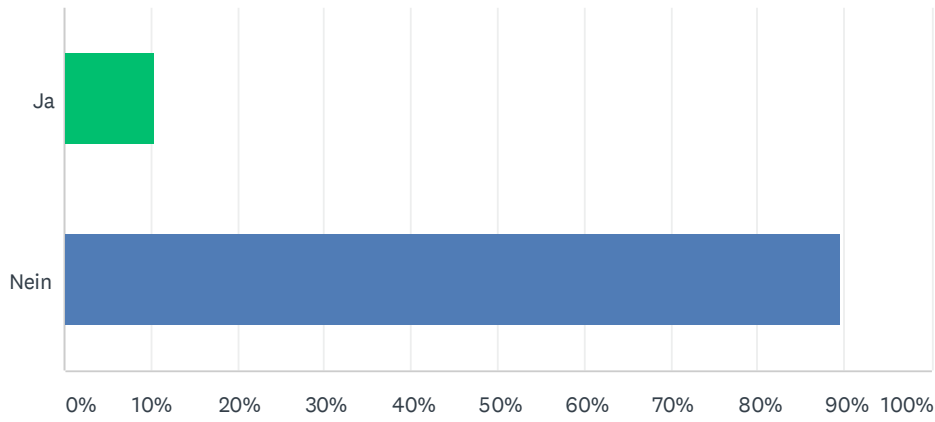


F1 Nutzen Sie E-Mäher auf Ihrer Golfanlagen, also Großflächenmäher, die rein elektronisch angetrieben werden?

Beantwortet: 38 Übersprungen: 0



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Ja	10.53%	4
Nein	89.47%	34
GESAMT		38

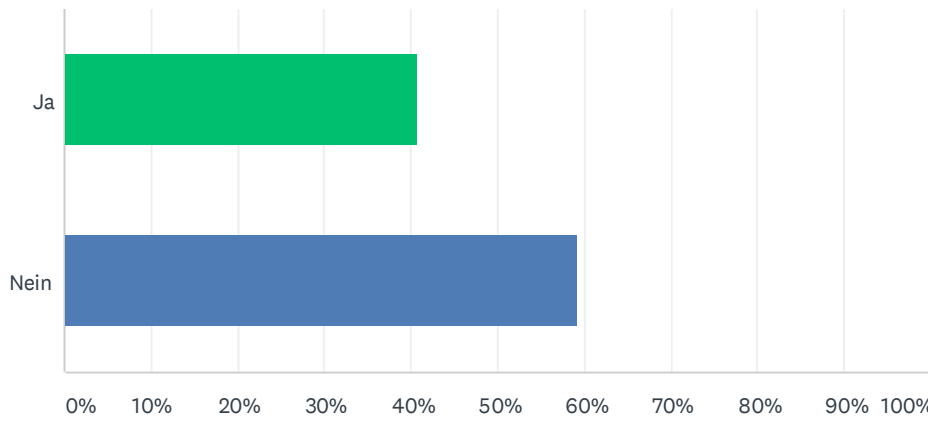
F2 Warum haben Sie sich bisher für Ihre Anlage noch keine angeschafft?

Beantwortet: 21 Übersprungen: 17

#	BEANTWORTUNGEN	DATE
1	weil die Accukapazitäten noch nicht ausreichend sind.	10/23/2020 12:12 PM
2	Die Technik ist noch nicht ausgereift genug und bringt noch keine Vorteile	10/22/2020 9:39 PM
3	Preis, Batteriekosten nach 5-7 Jahren	10/22/2020 12:21 PM
4	bei der nächsten Anschaffung. Sind mit Hybridmäher unterwegs.	10/21/2020 8:08 AM
5	Kein Interesse	10/21/2020 5:20 AM
6	?	10/20/2020 9:50 PM
7	Wir haben bislang Nur hybrid. Rein elektrische sind mir nicht bekannt	10/20/2020 5:54 PM
8	Maschinen befinden sich noch im Leasing	10/20/2020 4:46 PM
9	Technik zu anfällig, nicht ausgereift	10/20/2020 4:39 PM
10	1. teurer 2. sehr bergiges Gelände 3. keine Erfahrung damit	10/20/2020 12:01 PM
11	Akkustandzeit	10/20/2020 11:44 AM
12	Bisher ist ich die Technik nicht ausgereift. Es besteht keine Notwendigkeit auf unserem Platz wegen Lärmbelästigung. Bin aber nicht abgeneigt in der Zukunft.	10/19/2020 10:42 AM
13	kein Geld	10/19/2020 9:46 AM
14	zu hoher Preis, keine ausreichende Internetverbindung	10/17/2020 9:37 PM
15	Kostentechnisch	10/17/2020 4:55 PM
16	Man möchte abwarten wie sich dieser Markt entwickelt	10/17/2020 2:04 PM
17	Preisfrage	10/16/2020 9:10 PM
18	Technik noch nicht genug ausgereift	10/16/2020 4:26 PM
19	nicht ausgereift	10/16/2020 11:56 AM
20	zum Einen stand noch keine derartige Ersatzbeschaffung an und zum Anderen haben wir bezüglich der Reichweite bedenken.	10/15/2020 4:07 PM
21	Aufgrund der geografischen Lage des Platzes und den spieltechnischen Hindernissen eher ungeeignet!	10/15/2020 3:35 PM

F3 Denken Sie über eine Anschaffung nach?

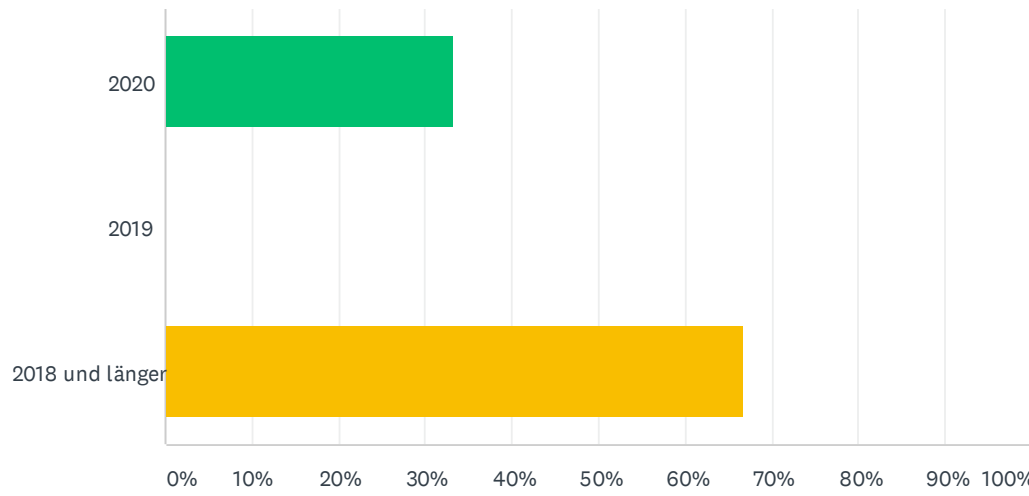
Beantwortet: 27 Übersprungen: 11



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Ja	40.74%	11
Nein	59.26%	16
GESAMT		27

F4 Wenn JA, seit wann?

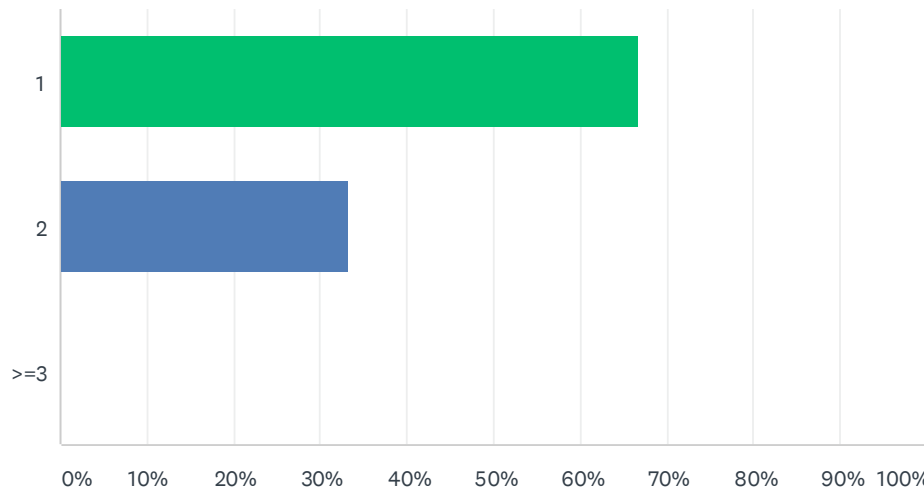
Beantwortet: 3 Übersprungen: 35



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
2020	33.33%	1
2019	0.00%	0
2018 und länger	66.67%	2
GESAMT		3

F5 Wieviel Geräte haben Sie davon im Einsatz?

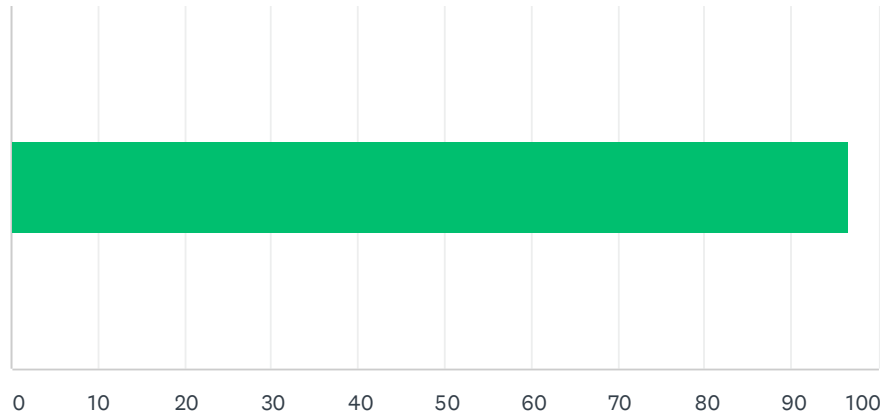
Beantwortet: 3 Übersprungen: 35



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
1	66.67%	2
2	33.33%	1
>=3	0.00%	0
GESAMT		3

F6 Sind Sie mit Ihrem Gerät betreffend der Mähleistung zufrieden?

Beantwortet: 3 Übersprungen: 35

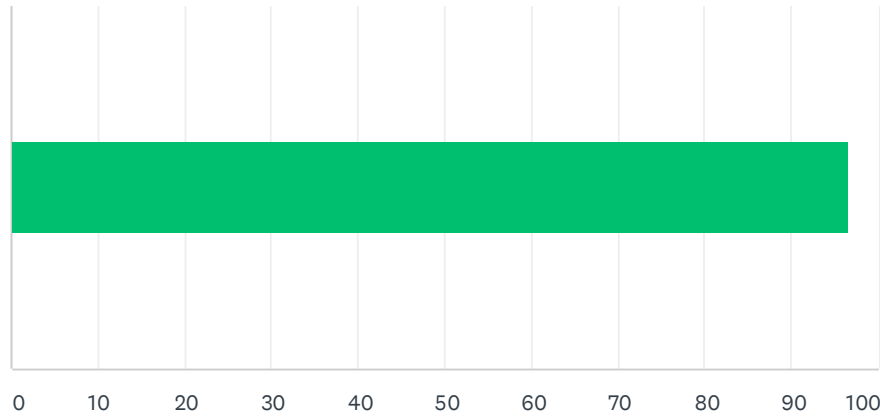


ANTWORTOPTIONEN	DURCHSCHNITTLICHE ANZAHL	GESAMTANZAHL	BEANTWORTUNGEN
	97	290	3
Befragte insgesamt: 3			

#		DATE
1	90	10/21/2020 9:54 AM
2	100	10/20/2020 2:16 PM
3	100	10/20/2020 12:04 PM

F7 Sind Sie mit Ihrem Gerät betreffend der Akkuleistung zufrieden?

Beantwortet: 3 Übersprungen: 35

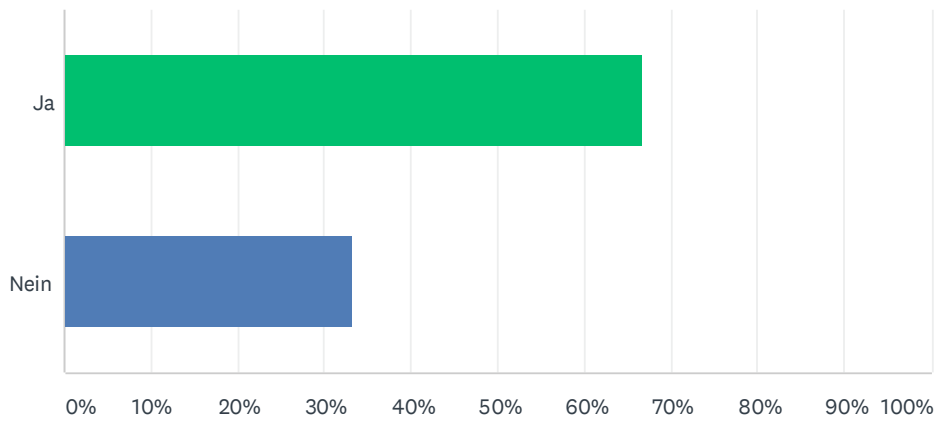


ANTWORTOPTIONEN	DURCHSCHNITTLICHE ANZAHL	GESAMTANZAHL	BEANTWORTUNGEN
	97	290	3
Befragte insgesamt: 3			

#		DATE
1	90	10/21/2020 9:54 AM
2	100	10/20/2020 2:16 PM
3	100	10/20/2020 12:04 PM

F8 Denken Sie über die Anschaffung weitere E-Großflächenmäher nach?

Beantwortet: 3 Übersprungen: 35



ANTWORTOPTIONEN	BEANTWORTUNGEN	
Ja	66.67%	2
Nein	33.33%	1
GESAMT		3

F9 Wo sehen Sie die Nachteile bei E-Mähern?

Beantwortet: 25 Übersprungen: 13

#	BEANTWORTUNGEN	DATE
1	noch keine ausgereiften Modelle bekannt	10/30/2020 4:38 PM
2	Accukapazitäten noch nicht ausreichend, zu lange Ladezeiten im Vergleich zu normalem Tanken	10/23/2020 12:14 PM
3	Kein Manpower Einsparung bei Großgeräten. Kleinere Mäher sind für die großen Flächen nicht leistungsstark genug	10/22/2020 9:41 PM
4	Laufleistung	10/22/2020 12:22 PM
5	Kurze Laufzeiten	10/21/2020 3:43 PM
6	Service ?	10/21/2020 9:54 AM
7	Anfälligkeit in der Elektronik. Teuer in der Reparatur. Sind nicht überzeugt, dass Elektro die Lösung des Problems ist - Umweltaspekte.	10/21/2020 8:21 AM
8	Nicht flexibel	10/21/2020 5:23 AM
9	Kapazität	10/20/2020 8:45 PM
10	Leistung Haltbarkeit Weniger Arbeitsplätze	10/20/2020 5:56 PM
11	Maschinen dürfen nicht zu alt werden, da mit zunehmenden Alter die Elektrik anfälliger wird und teure Akkus irgendwann getauscht werden müssen.	10/20/2020 4:50 PM
12	zu reparaturanfällig	10/20/2020 4:48 PM
13	Leitung ausserhalb des mähens,zb zum vertikutieren	10/20/2020 2:17 PM
14	Überwachung beim Einsatz Anschaffungskosten Rechtliche Rahmenbedingungen	10/20/2020 12:05 PM
15	1. Reparatur können vielleicht nicht vom eigenen Mechaniker erledigt werden. 2. Batterieleistung reicht nicht für bergiges Gelände	10/20/2020 12:04 PM
16	Akkus	10/20/2020 11:45 AM
17	Gewicht, Kosten für Batterien, Leistungsverlust der Batterien im Alter	10/19/2020 10:44 AM
18	Akkuleistung reicht nicht für 18-Loch + x	10/19/2020 9:49 AM
19	sieht keine Unregelmäßigkeiten, sei es aufkommende Krankheiten, fehlende Platzkennzeichnung, keine soziale Komponente	10/17/2020 9:37 PM
20	Gesetzgebung	10/17/2020 2:08 PM
21	Preis, Reparatur Möglichkeit im eigenen Haus schwierig Wenn die Maschine steht dann steht sie	10/16/2020 9:13 PM
22	Zuverlässigkeit	10/16/2020 4:26 PM
23	unzuverlässig	10/16/2020 11:57 AM
24	Reichweite und die noch nicht ausgereifte Entwicklung	10/15/2020 4:11 PM
25	Die tägliche Nutzungsdauer, Langlebigkeit und der Aufwand ist unser Erachtens zu hoch	10/15/2020 3:36 PM

F10 Wo sehen Sie die Vorteile bei E-Mähern?

Beantwortet: 24 Übersprungen: 14

#	BEANTWORTUNGEN	DATE
1	Geräusentwicklung , keine Abgase , keine Ölleckagen, geringeres Gewicht ?	10/30/2020 4:38 PM
2	Die Lautstärke und keine Ölleckagen mehr	10/23/2020 12:14 PM
3	Weniger Aufwand in der Maschinenpflege. Keine Gefahr durch geplatzte Hydraulikleitungen	10/22/2020 9:41 PM
4	Lautstärke	10/22/2020 12:22 PM
5	Klimaschonend, geringe Geräusentwicklung	10/21/2020 3:43 PM
6	Keine Geräusentwicklung	10/21/2020 9:54 AM
7	Laufruhig. kein Sprit und Öl verbrauch. Keine Abgase	10/21/2020 8:21 AM
8	Leise und der Kollege braucht sich nicht über Golfer ärgern	10/21/2020 5:23 AM
9	Lärm	10/20/2020 8:45 PM
10	Leise	10/20/2020 5:56 PM
11	Keine Schäden durch Hydraulikleckagen, geringer Geräuschpegel, in Verbindung mit Photovoltaik sehr umweltfreundlich	10/20/2020 4:50 PM
12	geringere Lautstärke	10/20/2020 4:48 PM
13	Leise	10/20/2020 2:17 PM
14	Weniger gebundene Arbeitskraft Freiräume für Detailarbeiten Gesteigerte flächenleistung bei gleicher personalzahl	10/20/2020 12:05 PM
15	1.Weniger Abgase im Betrieb 2.gerigere Lärmlast für Spieler und Greenkeeper 3.Verzicht auf den Umgang mit Gefahrstoffen wie Diesel und Benzin	10/20/2020 12:04 PM
16	Lärm	10/20/2020 11:45 AM
17	Weniger Emissionen, weniger Lärmbelästigung, keine Leckagen von Ölen	10/19/2020 10:44 AM
18	Lautstärke, in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage Stromkosten/Betriebskosten-Ersparnis, Umweltschonenderes Arbeiten	10/19/2020 9:49 AM
19	Leiseres Arbeiten, ; man kann in dieser Zeit andere arbeiten erledigen.	10/17/2020 2:08 PM
20	Lautstärke Benzin/Diesel kosten Abgasbelastung	10/16/2020 9:13 PM
21	Umweltschonend geringere Geräuschbelastung	10/16/2020 4:26 PM
22	wenig lärm	10/16/2020 11:57 AM
23	geringere Wartung, geringere Luft- Umweltverschmutzung, weniger Lärm (Mähwerke bleiben aber nicht geräuschlos)	10/15/2020 4:11 PM
24	Keine	10/15/2020 3:36 PM