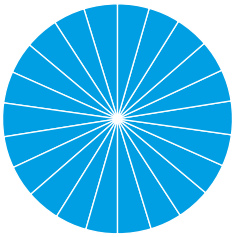
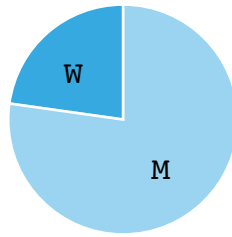


GENOSSENSCHAFTSREPORT NR. 1

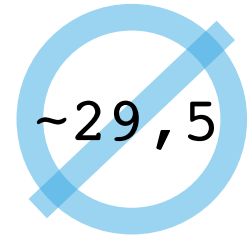
1. Demografisches



Ingesamt wurden 22 Personen inklusive der Projektinitiatoren befragt.

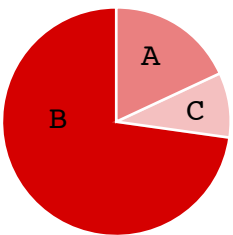


Davon waren 17 männlichen (M) und 5 weiblichen Geschlechts (W)



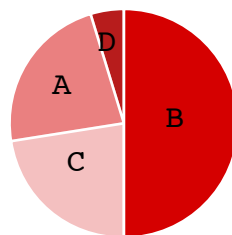
Das Durchschnittsalter der Befragten lag bei 29,45 Jahren. Der älteste Befragte war 34, der Jüngste 19 Jahre alt.

2. Informationsstand



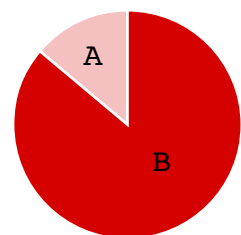
Wie bist du auf das Projekt aufmerksam geworden?

- A: Facebook
- B: Freunde
- C: keine Angabe



Wusstest du vor diesem Projekt was eine Genossenschaft ist?

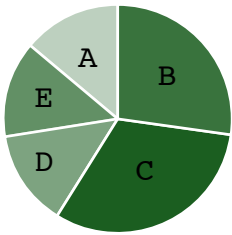
- A: Ja, ich wusste schon ziemlich gut bescheid.
- B: Hatte ein bißchen Ahnung...
- C: Kannte den Begriff, hatte aber keine wirkliche Vorstellung
- D: Gar kein Ahnung!



Bist du bereits Mitglied in einer Genossenschaft?

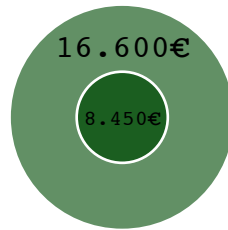
- A: Ja
- B: Nein

3. Finanzielles



Wie viel Geld könntest Du auf die einmalige Zeichnung von Mitgliedsbeiträgen verwenden?

- A: 50 - 200 €
- B: 200 - 500 €
- C: 500 - 1000 €
- D: 1000 - €
- E (resultiert aus Mehrfachnennung B+C): 200 - 1000 €

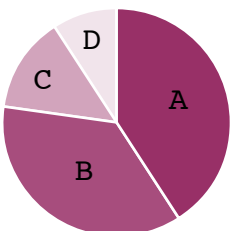


Investierten alle Mitglieder in dem von ihnen angegebenen Rahmen maximal 16.600 €, bei minimaler Investition läge das Kapital derzeit bei 8.450 € (Die Kategorie D (1000 - €) wurde in beiden Fällen mit 1000 € kalkuliert).



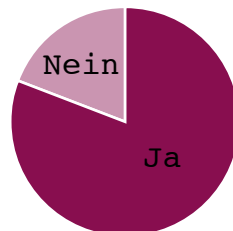
Die derzeit durchschnittliche Investitionsbereitschaft beträgt 569,32 € pro Mitglied.

4. Zeitliches

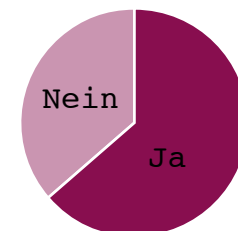


Wie viele Abende könntest du pro Woche auf dieses Projekt verwenden?

- A: 1 Abend
- B: 2 Abende
- C: 3 Abende
- D (resultiert aus Mehrfachnennung A+B): 1-2 Abende



Samstag ganztägig?



Sonntag ganztägig?

4. Örtliches

Umreise auf der Stadtkarte die Gebiete in denen eine Projektdurchführung deiner Meinung nach sinnvoll und/oder wünschenswert ist!

(Die untenstehende Karte zeigt die übereinandergelegten Gebietswünsche aller Befragten. Je intensiver die Rotfärbung, desto mehr Menschen halten den entsprechenden Bereich für eine Bareröffnung für geeignet.)

