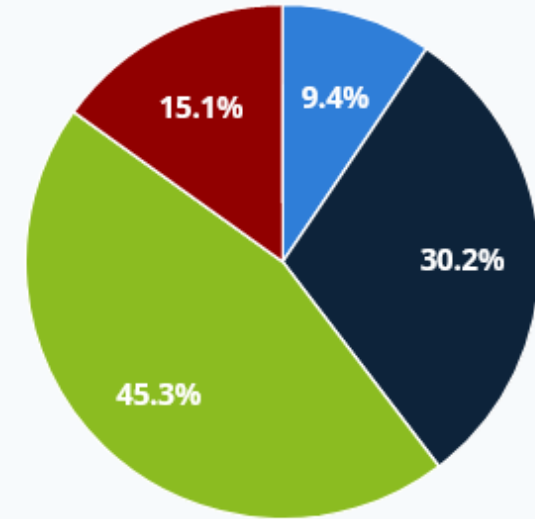






Übersicht

- 106 Antworten bis 3. April 2022. Laufzeit der Umfrage ca. 2 Monate.
- 4 Fragen, multiple Choice, siehe folgende Folien.
- Freitext-Antworten bei jeder Frage möglich.
- Abbruchantwort bei *“Welche Rolle spielt Astronomie in deinem Leben?”* wurde aus der Auswertung herausgenommen (keine Antworten).

Wie alt bist du?

[Chart options »](#)

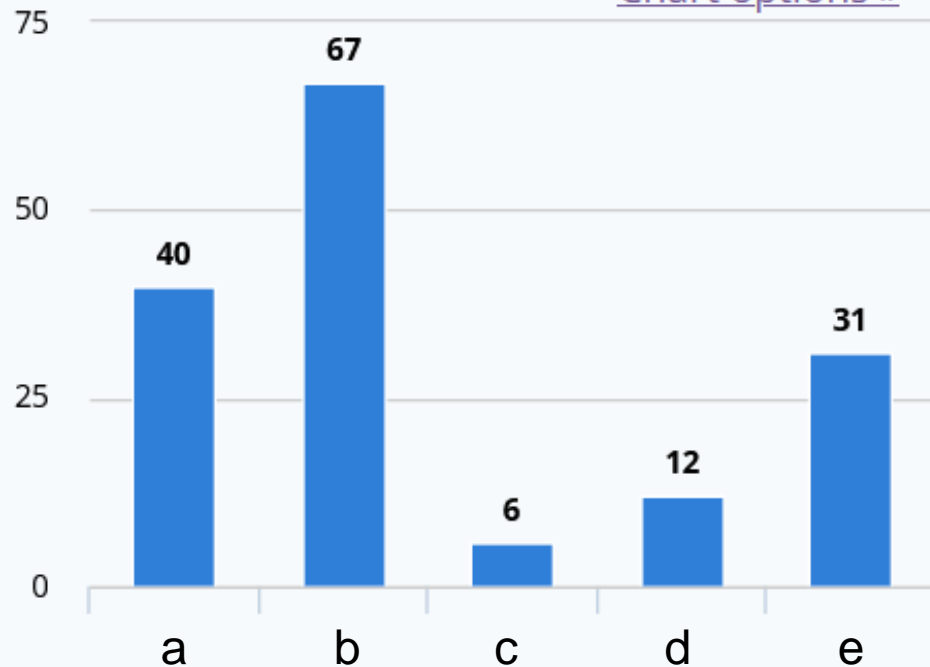


Unter 14 Jahre		10
14-18 Jahre		32
18-24 Jahre		48
Älter als 24 Jahre		16

Welche Rolle spielt Astronomie in deinem Leben?

Welche Rolle spielt Astronomie in deinem Leben?

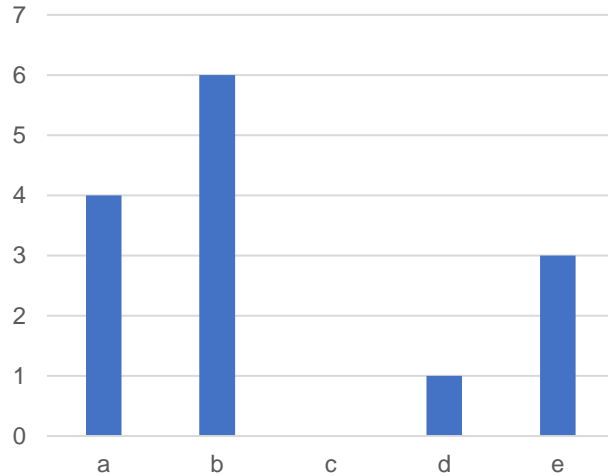
[Chart options »](#)



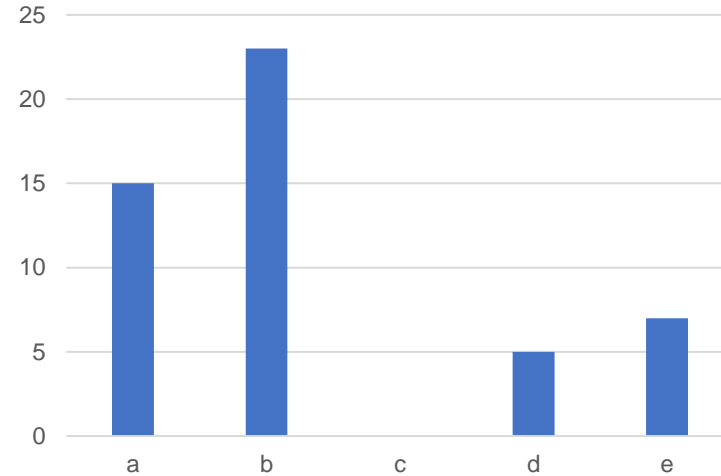
- a) Ich betreibe Astronomie aktiv als Hobby (beobachte z.B. regelmäßig mit meinem eigenen Teleskop oder mit Freunden, oder bin an einer Sternwarte aktiv).
- b) Ich habe ein großes Interesse an Astronomie und Astrophysik (lese z.B. regelmäßig Astronomie-Bücher und Zeitschriften/folge Astro-Kanälen auf Social Media).
- c) Ich studiere Physik und habe meine Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich Astrophysik gemacht.
- d) Ich studiere noch nicht/habe gerade erst angefangen und plane, mich auf Astrophysik zu spezialisieren.
- e) Ich habe ein Grundinteresse, im Alltag beschäftigt mich Astronomie zur Zeit aber wenig.

Welche Rolle spielt Astronomie in deinem Leben?

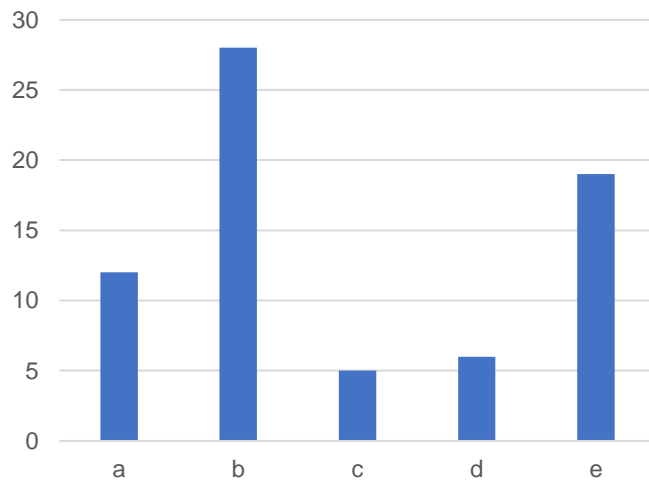
Unter 14 Jahre



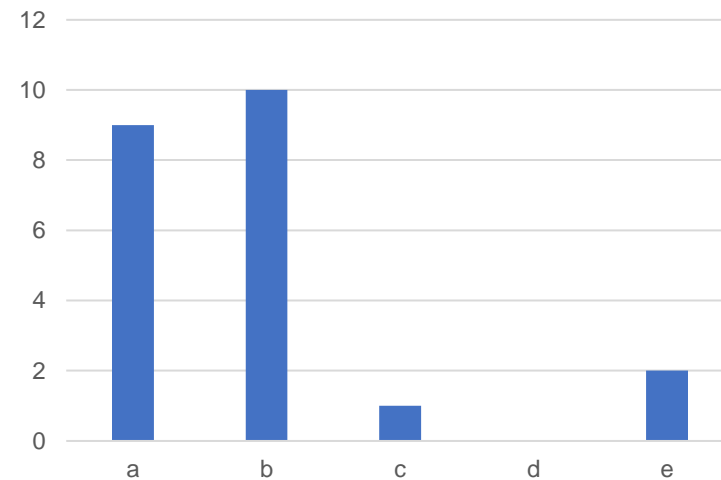
14-18 Jahre



18-24 Jahre

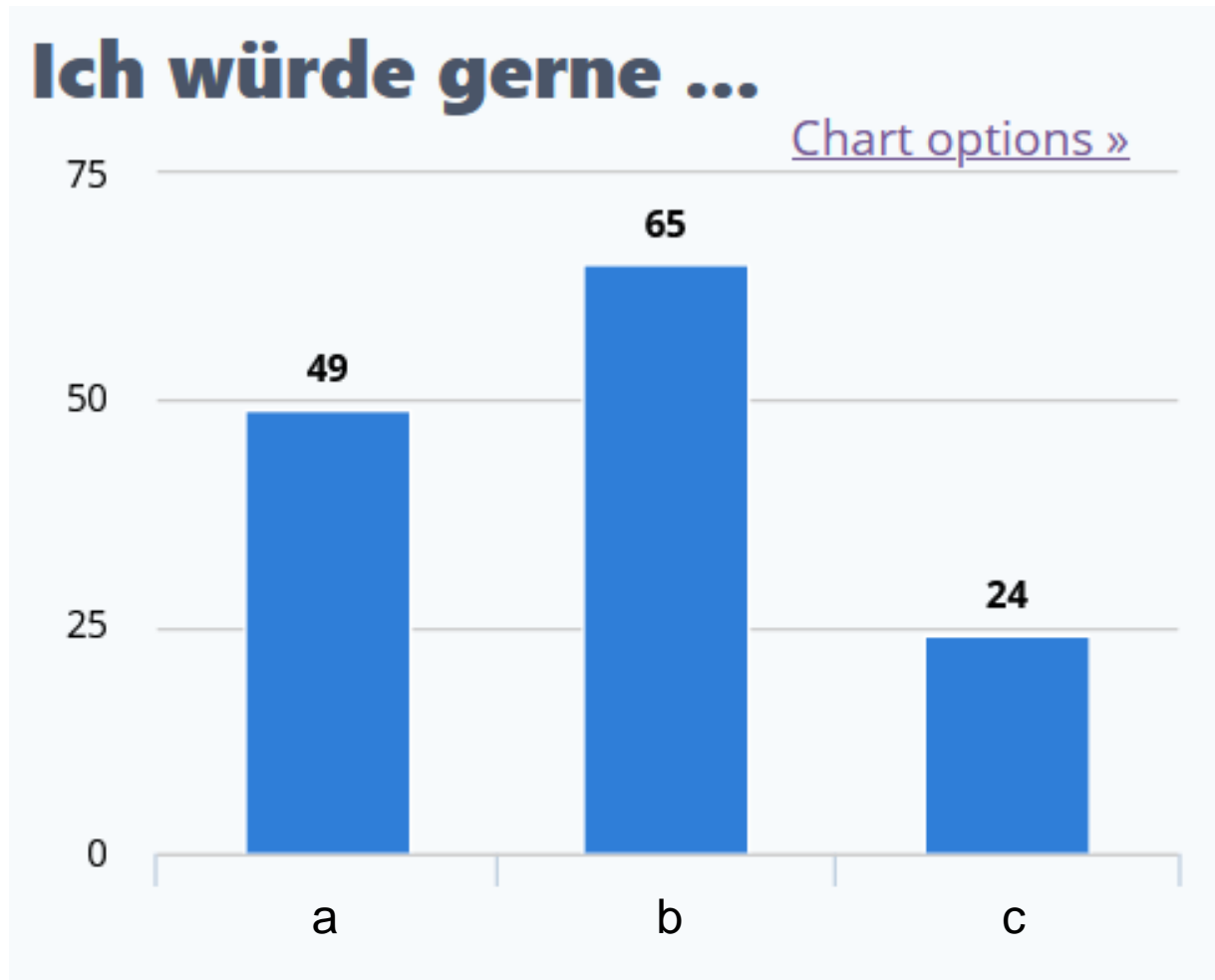


Über 24 Jahre



- a) Ich betreibe Astronomie aktiv als Hobby (beobachte z.B. regelmäßig mit meinem eigenen Teleskop oder mit Freunden, oder bin an einer Sternwarte aktiv).
- b) Ich habe ein großes Interesse an Astronomie und Astrophysik (lese z.B. regelmäßig Astronomie-Bücher und Zeitschriften/folge Astro-Kanälen auf Social Media).
- c) Ich studiere Physik und habe meine Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich Astrophysik gemacht.
- d) Ich studiere noch nicht/habe gerade erst angefangen und plane, mich auf Astrophysik zu spezialisieren.
- e) Ich habe ein Grundinteresse, im Alltag beschäftigt mich Astronomie zur Zeit aber wenig.

Ich würde gerne ...

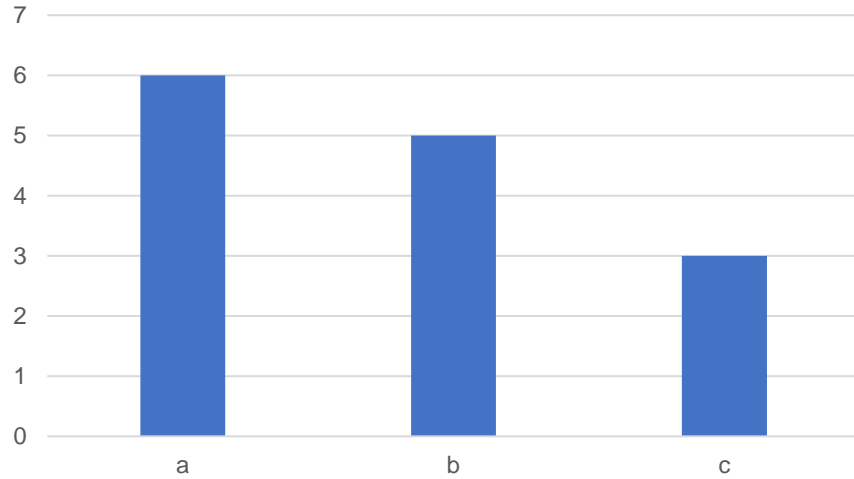


- a) Astronomie aktiv als Hobby betreiben (z.B. regelmäßig mit einem Teleskop beobachten, oder an einer Sternwarte aktiv sein).
- b) mehr über Astrophysik lernen (z.B. aus Büchern, Zeitschriften, in Workshops oder online).
- c) Ich bin zufrieden im Moment, ohne mich mehr mit Astronomie zu beschäftigen als ich es bisher tue.

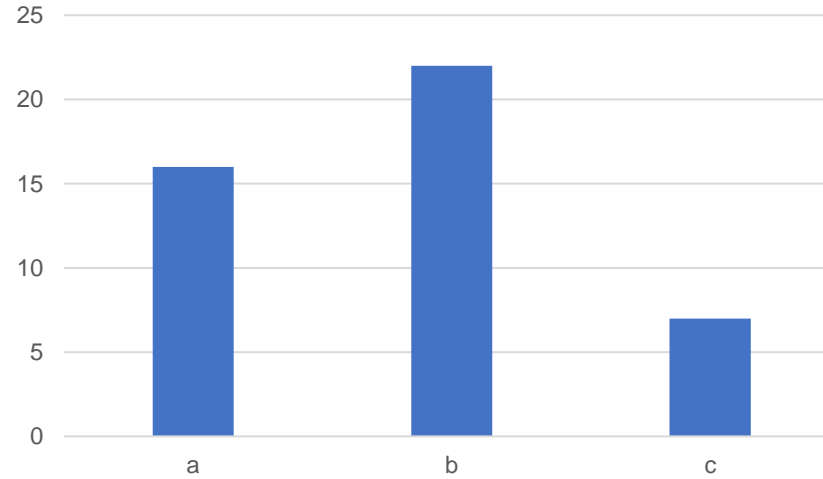
Freitext Antwort: Ich möchte mich in der Zukunft mehr mit Astrophysik beschäftigen und um genauer zu sein ich möchte Astrophysik studieren

Ich würde gerne ...

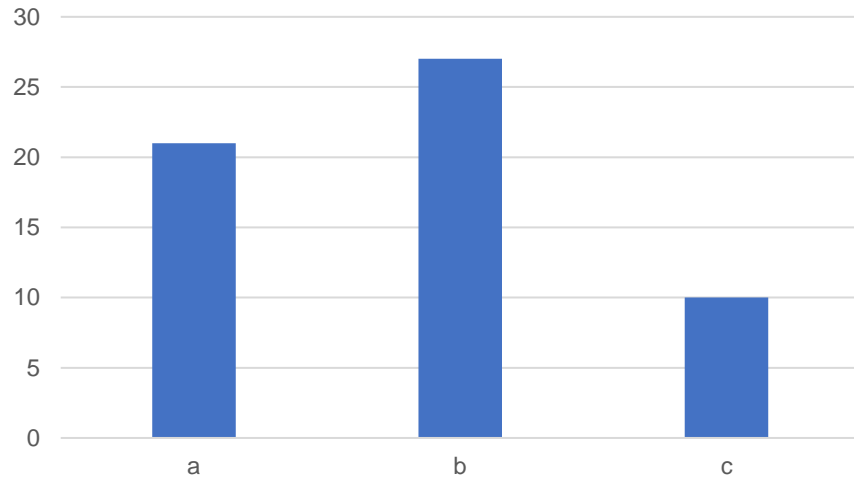
Unter 14 Jahre



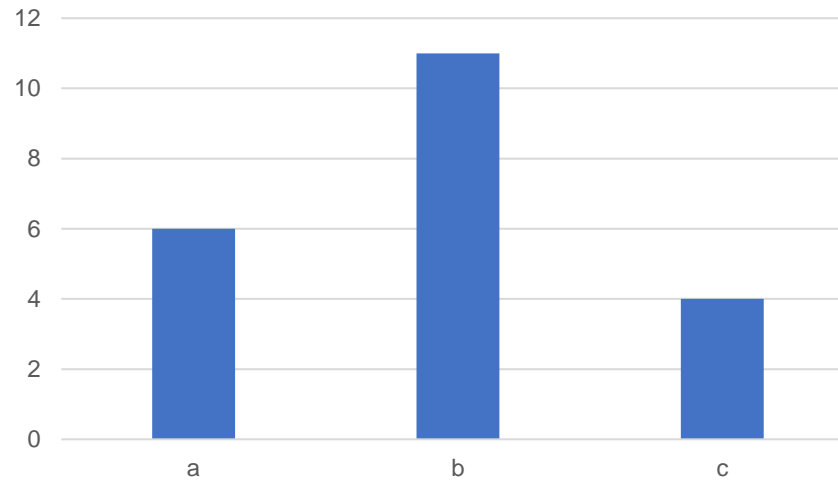
14-18 Jahre



18-24 Jahre

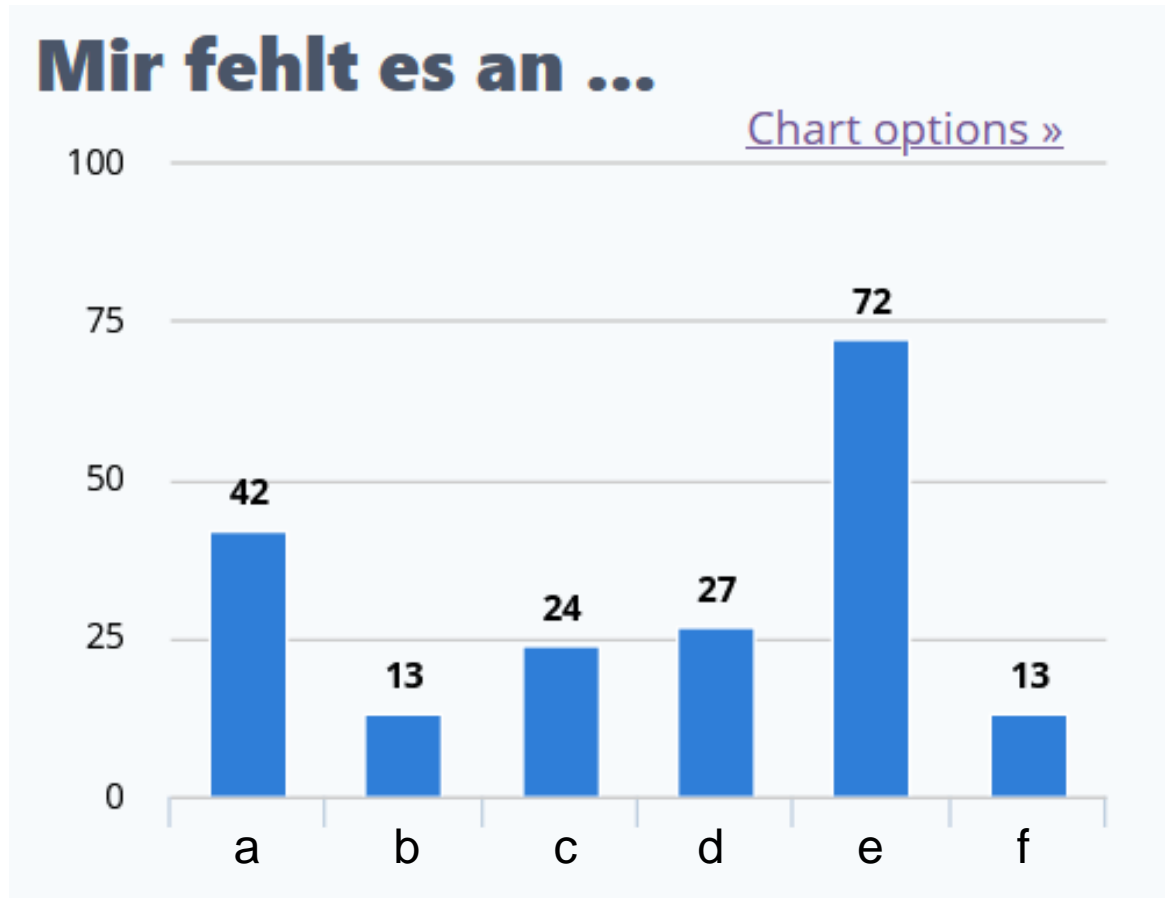


Über 24 Jahre



- a) Astronomie aktiv als Hobby betreiben (z.B. regelmäßig mit einem Teleskop beobachten, oder an einer Sternwarte aktiv sein).
- b) mehr über Astrophysik lernen (z.B. aus Büchern, Zeitschriften, in Workshops oder online).
- c) Ich bin zufrieden im Moment, ohne mich mehr mit Astronomie zu beschäftigen als ich es bisher tue.

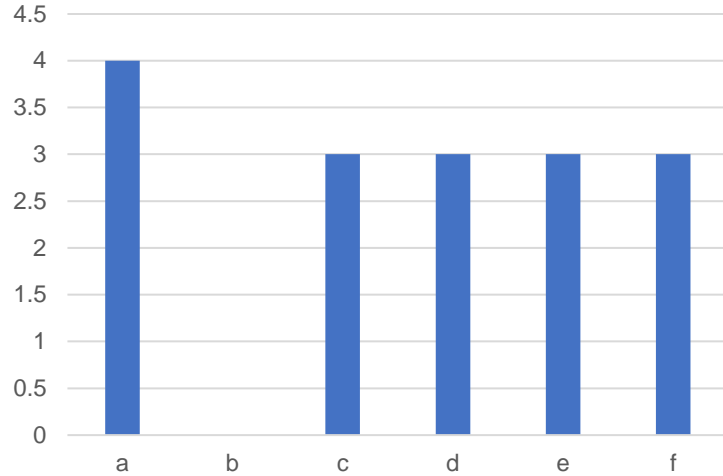
Mir fehlt es an ...



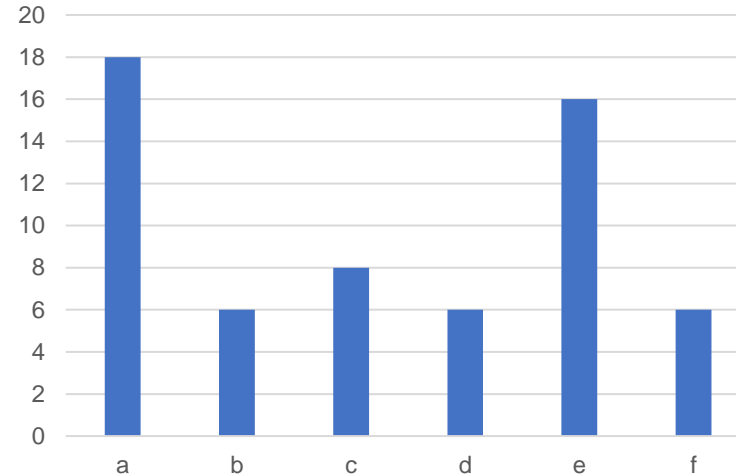
- a) Freunden, die meine Begeisterung für Astronomie teilen.
- b) Verständnis und Unterstützung von Eltern oder Lehrer:innen für meine Begeisterung für Astronomie.
- c) Fachlicher Unterstützung (z.B. ich weiß nicht, wo ich mich informieren kann oder wie ich mit dem Beobachten anfangen).
- d) Zugang zu einem Teleskop (z.B. keine Sternwarte in der Nähe, keine finanziellen Mittel zum Kauf eines Teleskops).
- e) Zeit und Energie, neben meinen sonstigen Verpflichtungen und Freizeitaktivitäten.
- f) Es gibt nichts, was mich davon abhält, mich mehr mit Astronomie zu beschäftigen.

Mir fehlt es an ...

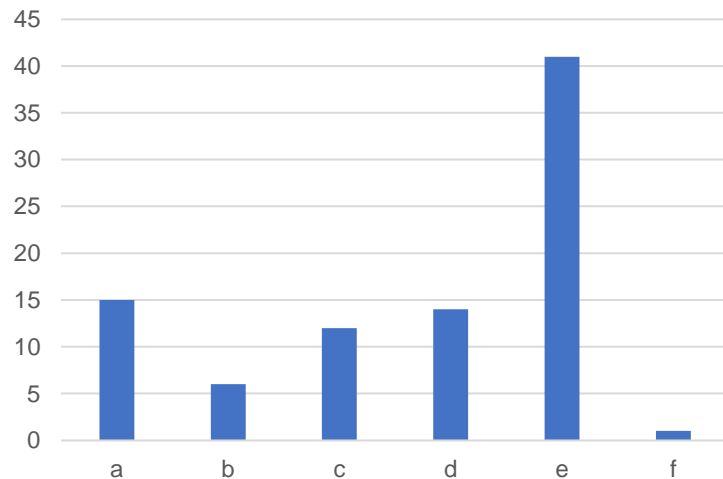
Unter 14 Jahre



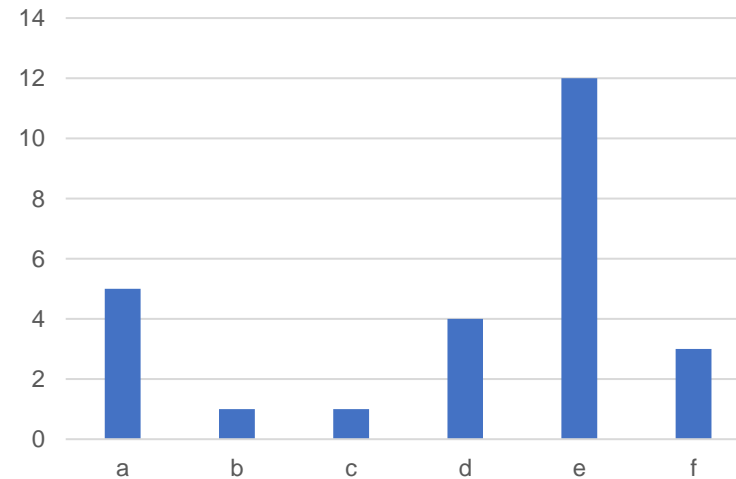
14-18 Jahre



18-24 Jahre



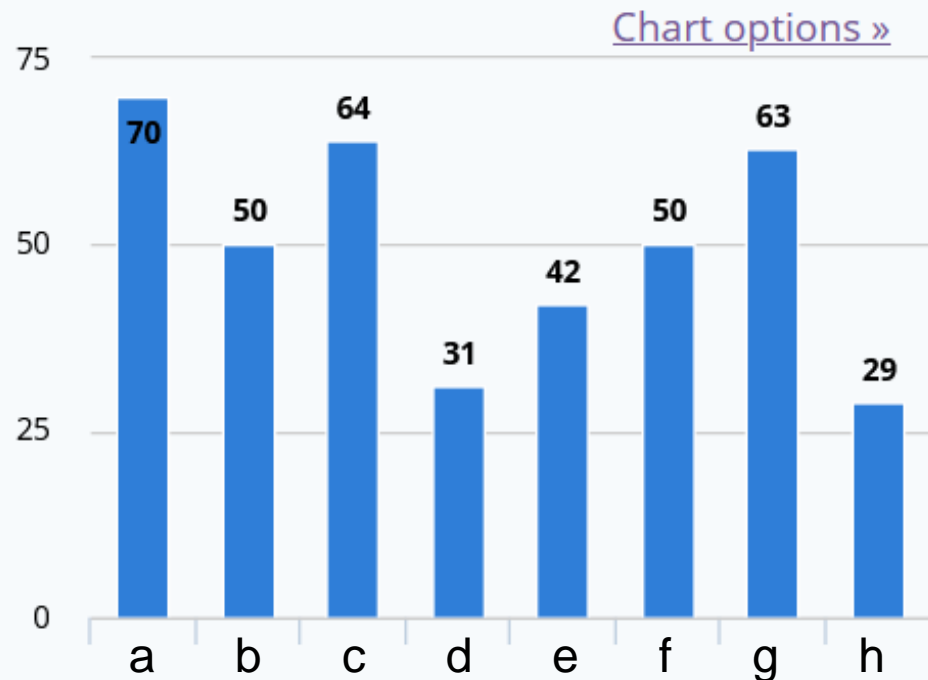
Über 24 Jahre



- a) Freunden, die meine Begeisterung für Astronomie teilen.
- b) Verständnis und Unterstützung von Eltern oder Lehrer:innen für meine Begeisterung für Astronomie.
- c) Fachlicher Unterstützung (z.B. ich weiß nicht, wo ich mich informieren kann oder wie ich mit dem Beobachten anfangen).
- d) Zugang zu einem Teleskop (z.B. keine Sternwarte in der Nähe, keine finanziellen Mittel zum Kauf eines Teleskops).
- e) Zeit und Energie, neben meinen sonstigen Verpflichtungen und Freizeitaktivitäten.
- f) Es gibt nichts, was mich davon abhält, mich mehr mit Astronomie zu beschäftigen.

Folgendes würde mich interessieren:

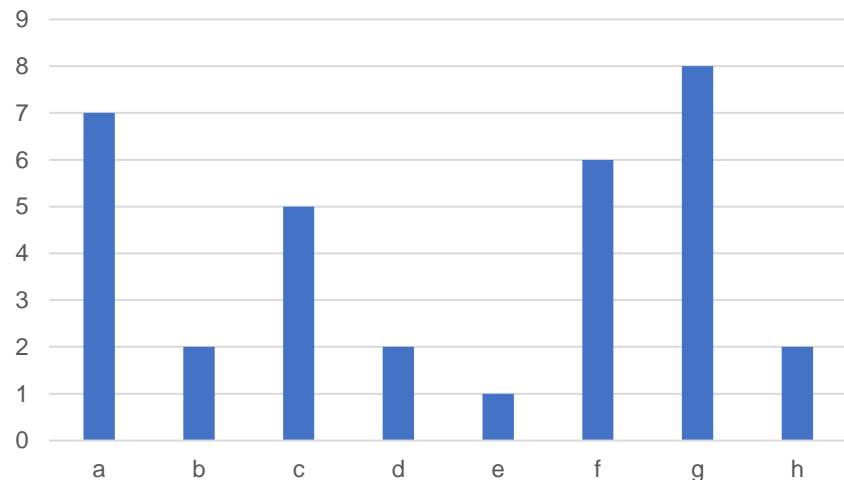
Folgendes würde mich interessieren:



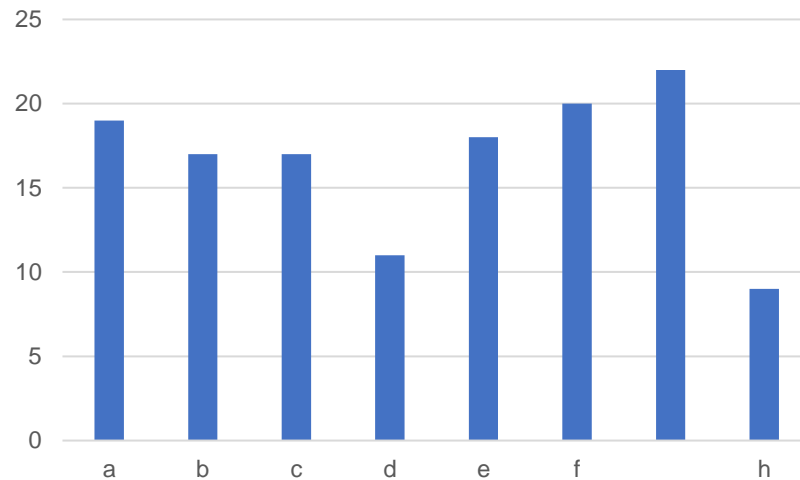
- Ein zweiwöchiges Astronomie-Sommerlager mit Kursen zu Astronomie und Raumfahrt und gemeinsamen Beobachtungsnächten.
- Online-Vorträge zu Themen aus der Astronomie und Raumfahrt.
- Ein Workshop-Wochenende in einer kleineren Gruppe (z.B. 10-20 Leute) zu einem bestimmten Thema aus der Astronomie und Raumfahrt.
- Ein Mentoring-Programm, bei dem ich direkt Kontakt zu Amateurastronom:innen habe, die mich z.B. bei einem Beobachtungsprojekt unterstützen.
- Ein Forschungspraktikum an einer Universität oder einem wissenschaftlichen Institut.
- Eine Astronomie-Jugendgruppe an einer lokalen Sternwarte, die sich regelmäßig zum gemeinsamen Beobachten trifft.
- Mehr Astronomie in der Schule (z.B. durch ein eigenes Schulfach).
- Ein Newsletter, der über existierende Angebote informiert.

Folgendes würde mich interessieren:

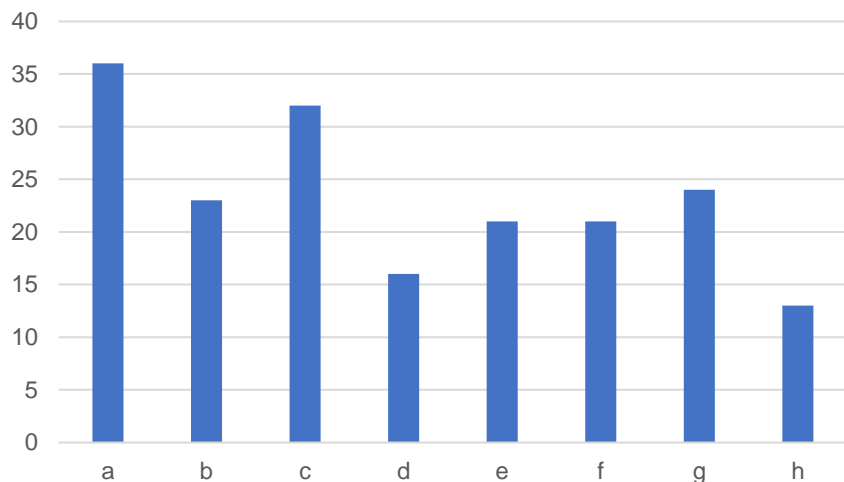
Unter 14 Jahre



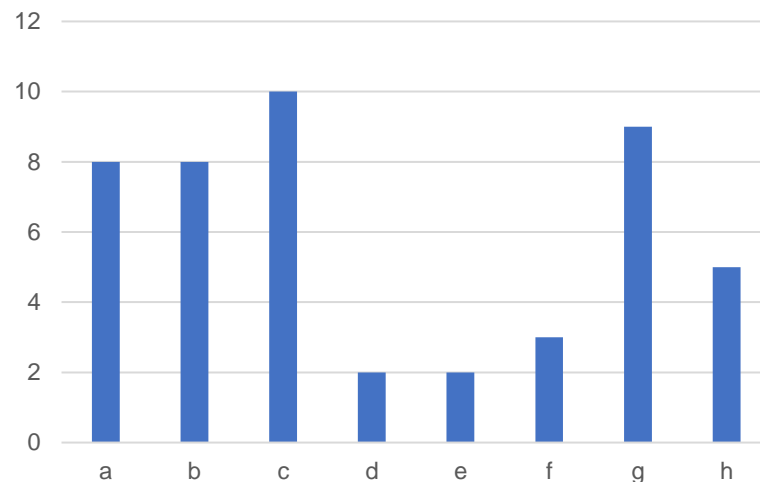
14-18 Jahre



18-24 Jahre



Über 24 Jahre



- a) Ein zweiwöchiges Astronomie-Sommerlager
- b) Online-Vorträge
- c) Ein Workshop-Wochenende
- d) Ein Mentoring-Programm
- e) Forschungspraktikum
- f) Eine Astronomie-Jugendgruppe
- g) Mehr Astronomie in der Schule
- h) Ein Newsletter

*Antworten gekürzt,
vollständige Antworten
siehe vorherige Seite.*

Weitere Punkte (aus der Freitexteingabe)

- Spezielle Astronomiekurse in Schulen
- Angebote, die speziell Mädchen in der Astronomie zusammenbringen (2x genannt)
- Podcast, den man nebenbei hören kann, wenn nicht viel Zeit bleibt (2x genannt)
- Fortbildungen für Lehrer