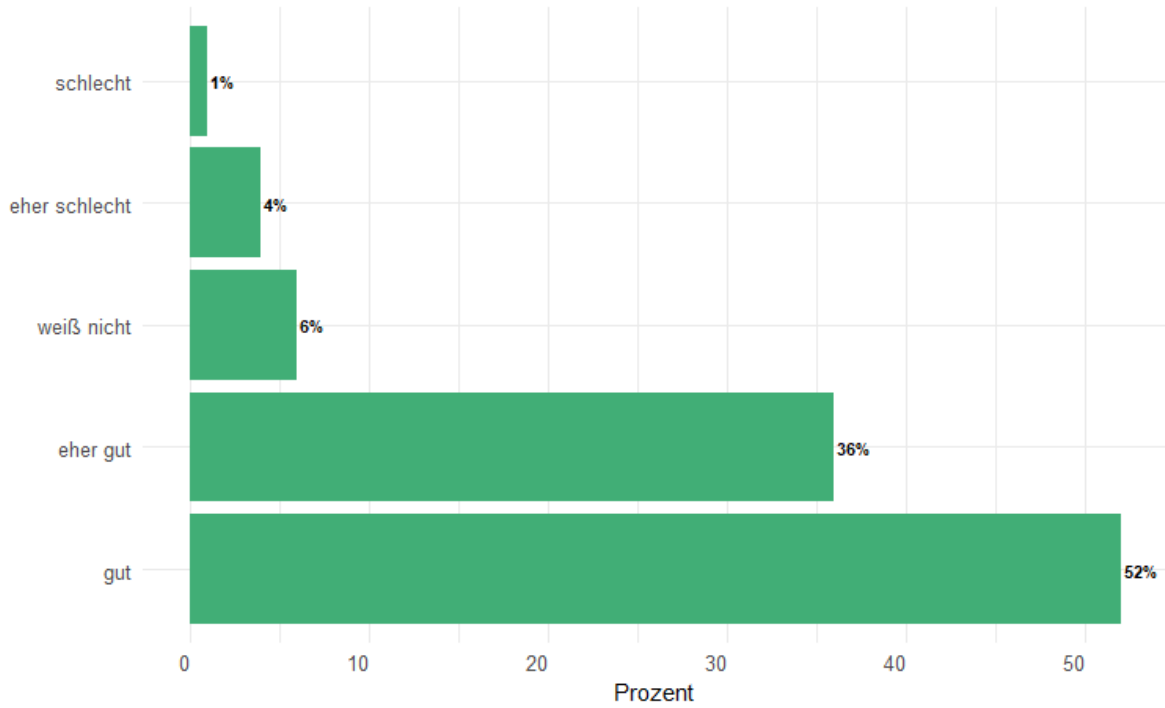


Alter 10 bis 17 Jahre

Wie beurteilst du die folgenden Punkte deiner meist besuchten Einrichtung?

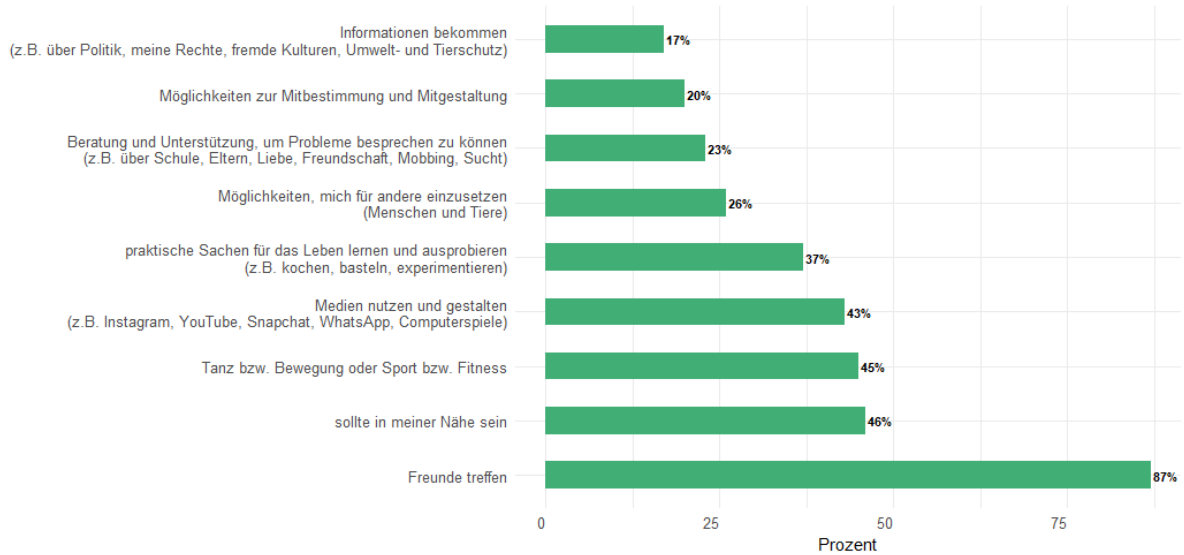
Ausstattung (Räume und Geräte)



Rundungsbedingt können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Was ist dir wichtig bei Angeboten, die du in deiner Freizeit nutzt?

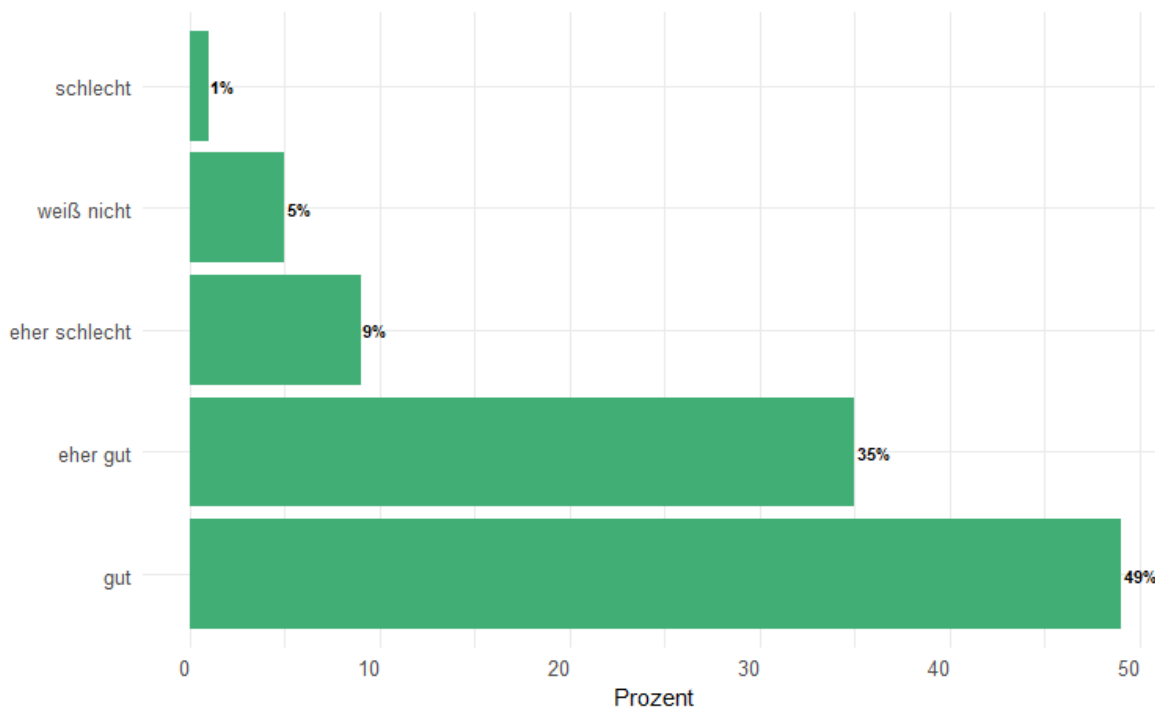


Rundungsbedingt und aufgrund von Mehrfachantworten können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Wie beurteilst du die folgenden Punkte deiner meist besuchten Einrichtung?

Erreichbarkeit

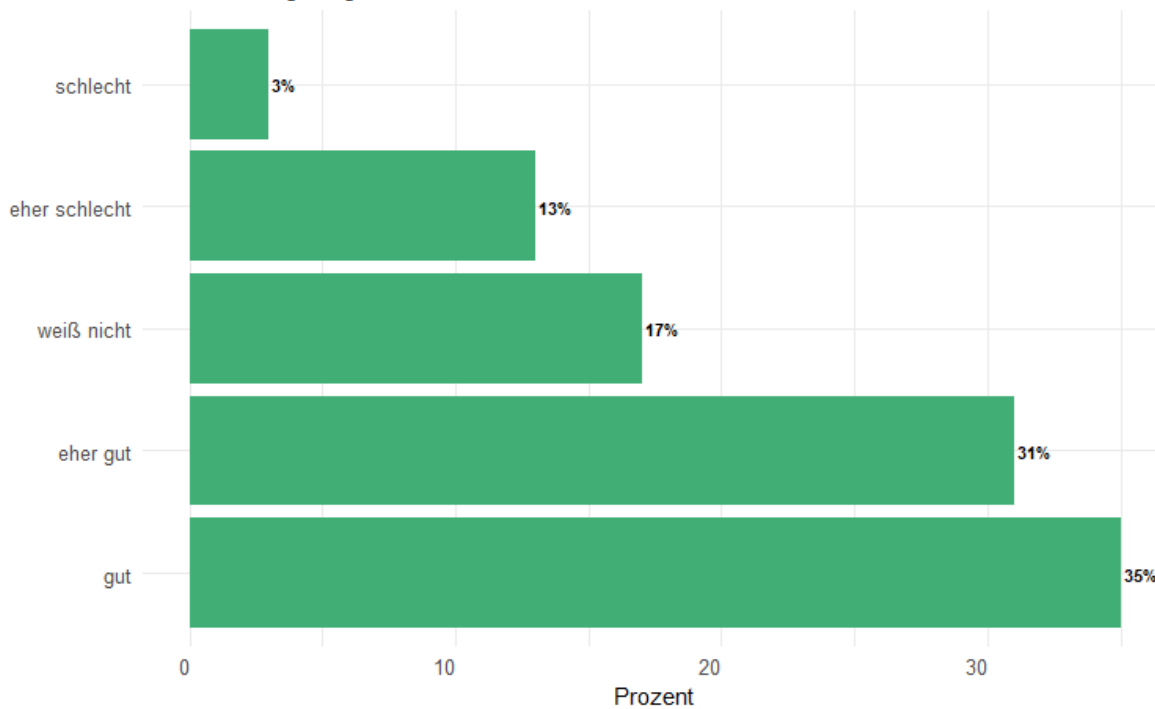


Rundungsbedingt können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Wie beurteilst du die folgenden Punkte deiner meist besuchten Einrichtung?

Mitbestimmungsmöglichkeiten

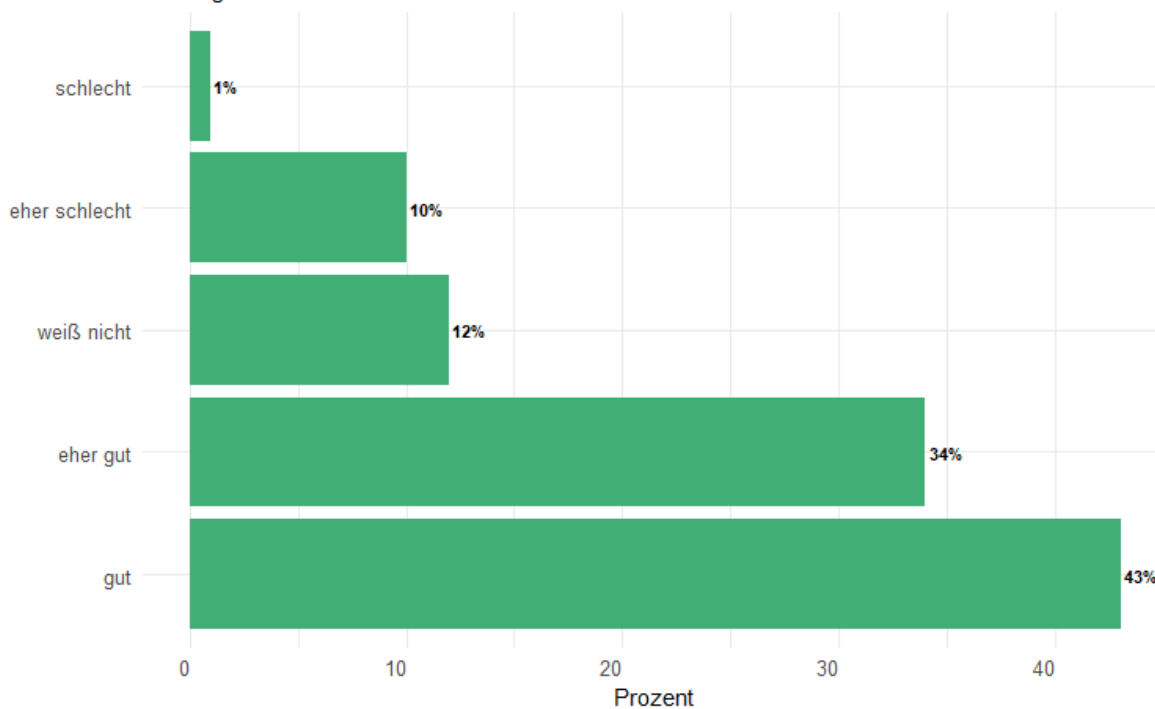


Rundungsbedingt können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Wie beurteilst du die folgenden Punkte deiner meist besuchten Einrichtung?

Öffnungszeiten

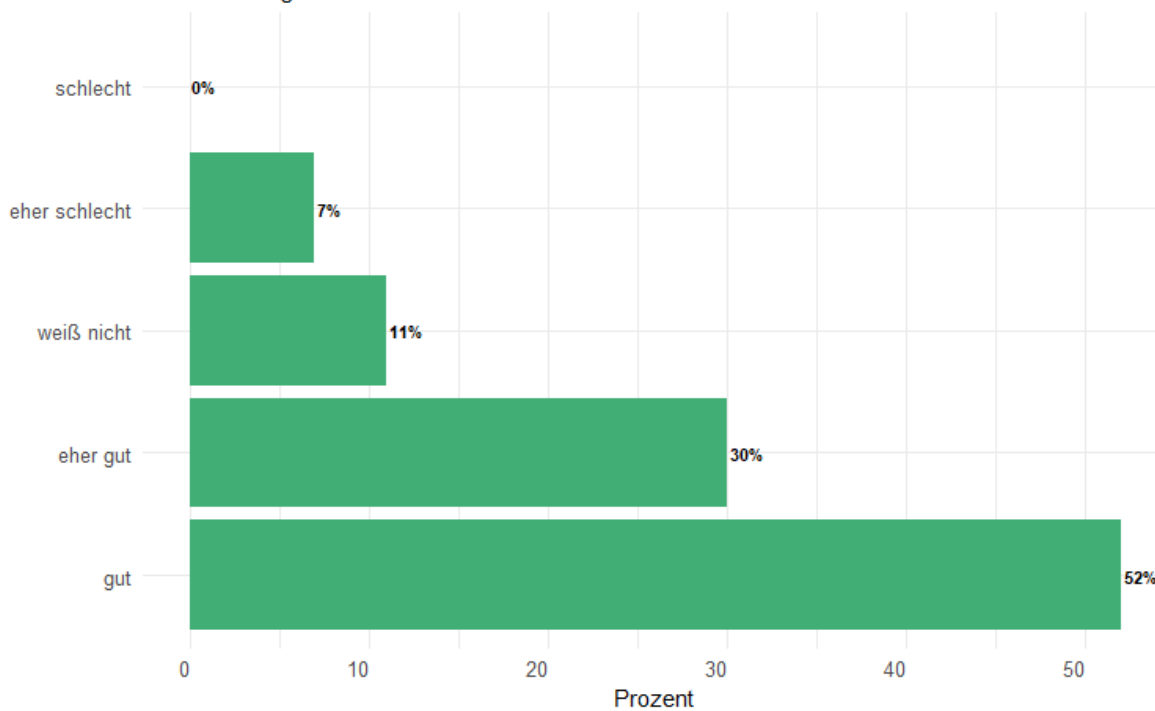


Rundungsbedingt können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Wie beurteilst du die folgenden Punkte deiner meist besuchten Einrichtung?

Vielfalt der Angebote.

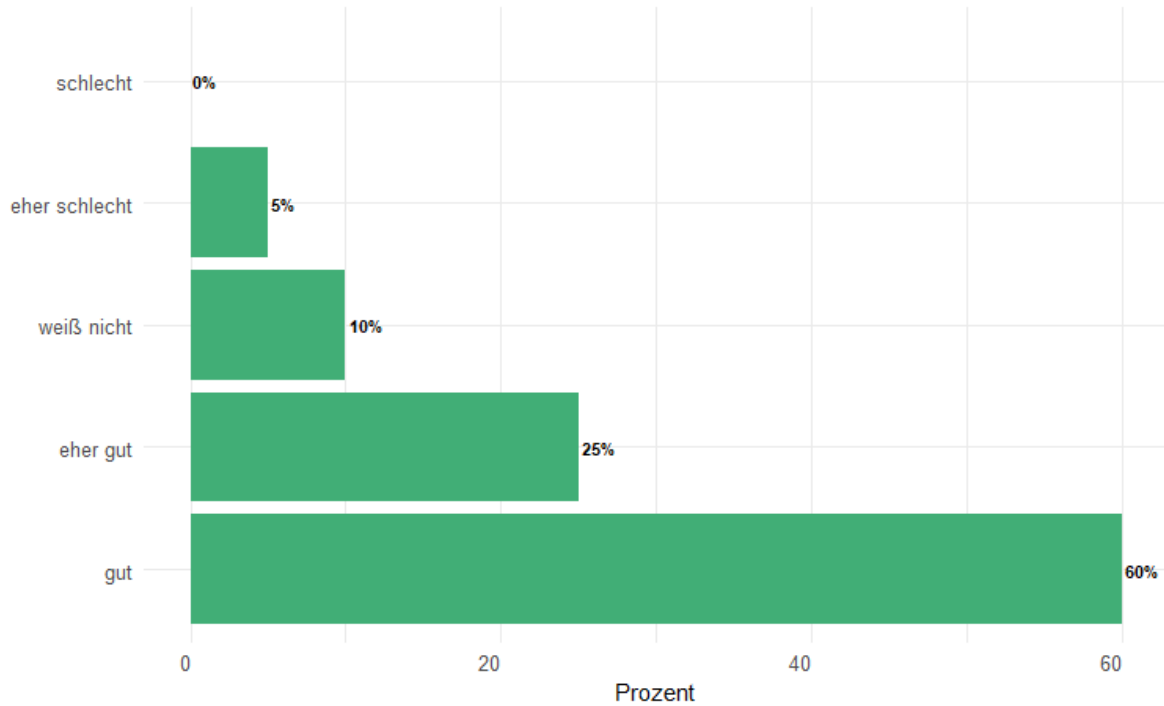


Rundungsbedingt können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Wie beurteilst du die folgenden Punkte deiner meist besuchten Einrichtung?

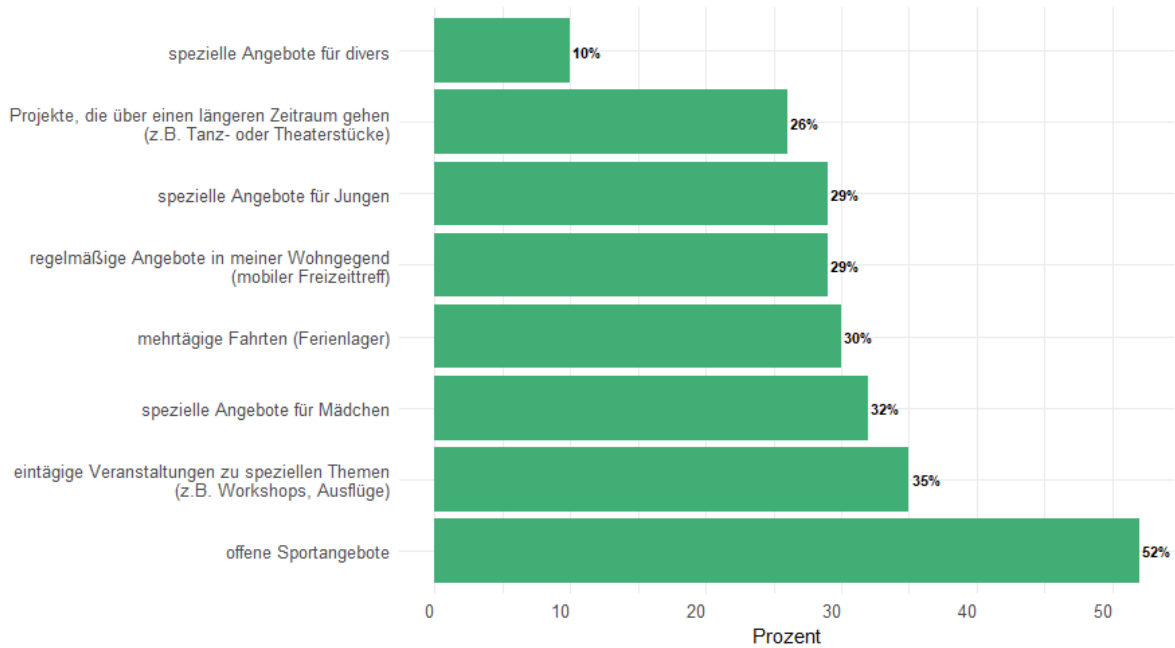
Mitarbeitende in der Einrichtung.



Rundungsbedingt können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

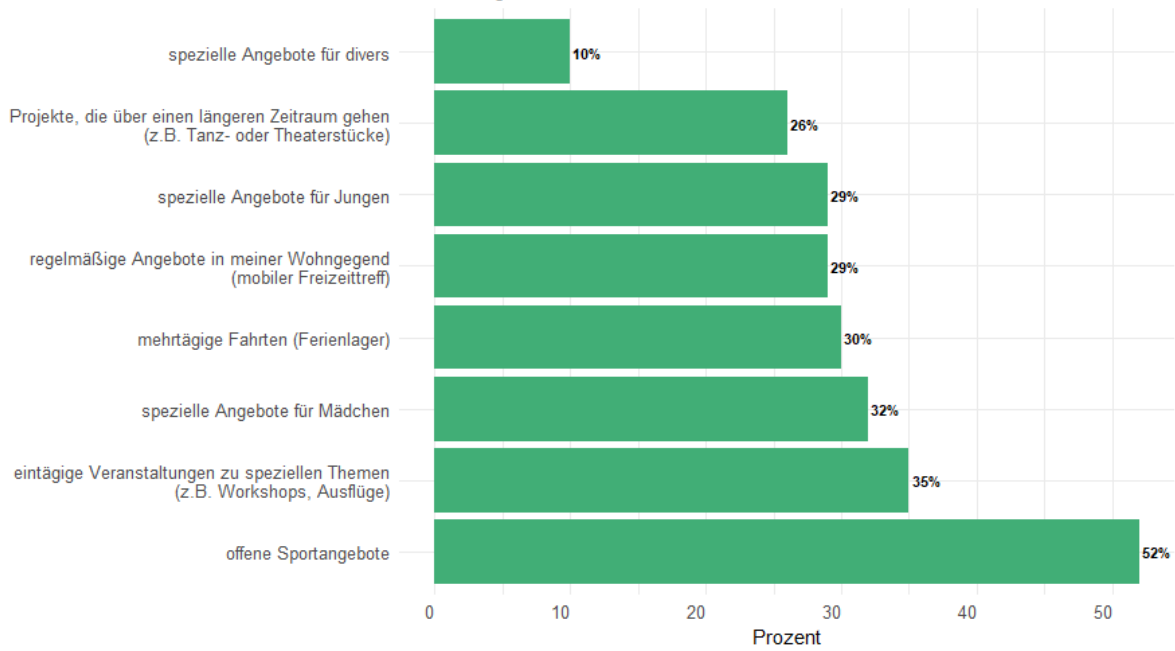
Welche Angebote wünschst du dir?



Rundungsbedingt und aufgrund von Mehrfachantworten können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

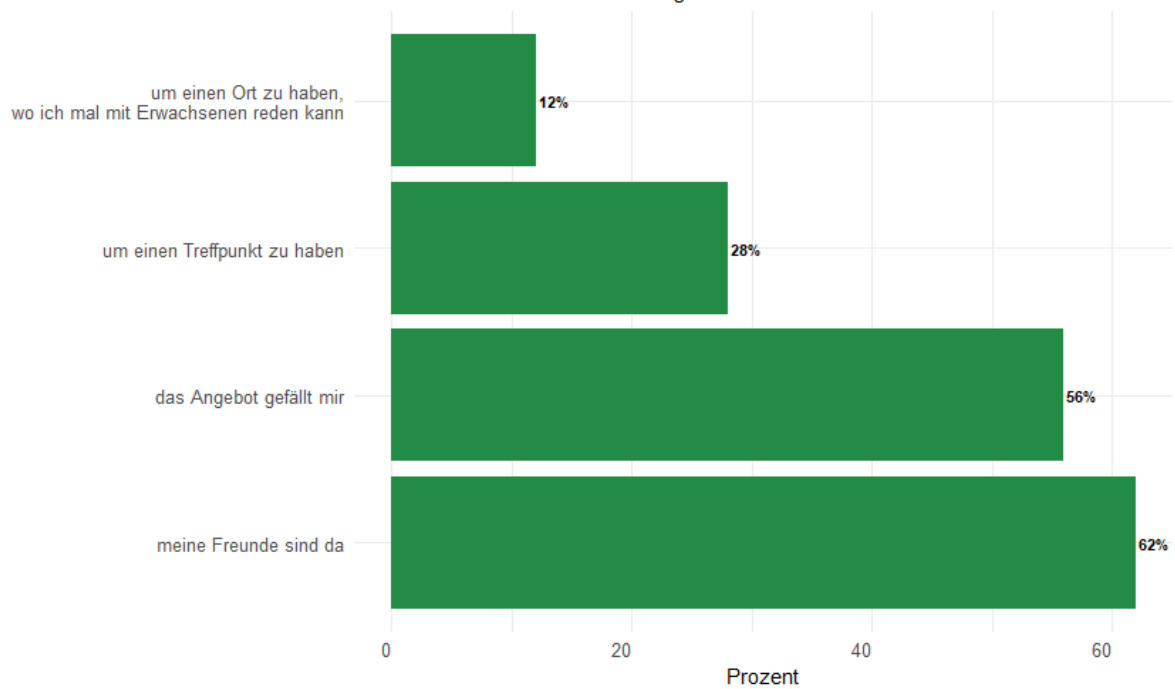
Welche Angebote wünschst du dir?



Rundungsbedingt und aufgrund von Mehrfachantworten können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.

Alter 10 bis 17 Jahre

Warum besuchst du die Einrichtungen?



Rundungsbedingt und aufgrund von Mehrfachantworten können die prozentualen Verteilungen von 100% abweichen.