



Ergebnisse der Mobilitätsumfrage zum Schulweg 2023

Klimaschule Hildegardis-Gymnasium Kempten



Januar 2024

Inhalt

- [Der Schulweg der Schülerinnen und Schüler 2023](#)
- [Der Schulweg der Lehrkräfte und Mitarbeiter 2023](#)
- [Verhaltensänderungen der Schülerinnen und Schüler](#)
- [Feedback der Schülerinnen und Schüler](#)
- [Feedback der Lehrkräfte und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter](#)
- [Fazit der Umfrageergebnisse](#)

Infos zur Mobilitätsumfrage 2023



Im Zeitraum vom 11.12.2023 bis zum 08.01.2024 wurden

- 938 von 1171 Schülerinnen und Schüler (80 %)
- 91 von 119 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (76 %)

zu Ihrem Schulweg befragt und nach deren Meinung zu verschiedenen Fragestellungen. Die Ergebnisse sowie Vergleichswerte aus den vergangenen Jahren, werden im Folgenden kurz dargestellt.

Die mit dem Schulweg verbundenen Treibhausgasemissionen werden in einem gesonderten Auswertungsbericht berechnet und fließen in die die Treibhausgasbilanz des Hildegardis-Gymnasiums 2023 ein.

Die berechneten Personenkilometer wurden mit dem [CO₂-Rechner für Schulen](#) des bayerischen Kultusministeriums ermittelt.

Der Schulweg der Schülerinnen und Schüler 2023



Shortfacts zum Schulweg der SuS

Gesamtanzahl der Schulwegkilometer	3 056 011 km
Durchschnittliche Länge des Schulwegs	7,13 km
Kürzester Schulweg:	0,05 km
Längster Schulweg:	42 km

Was sind Personenkilometer?

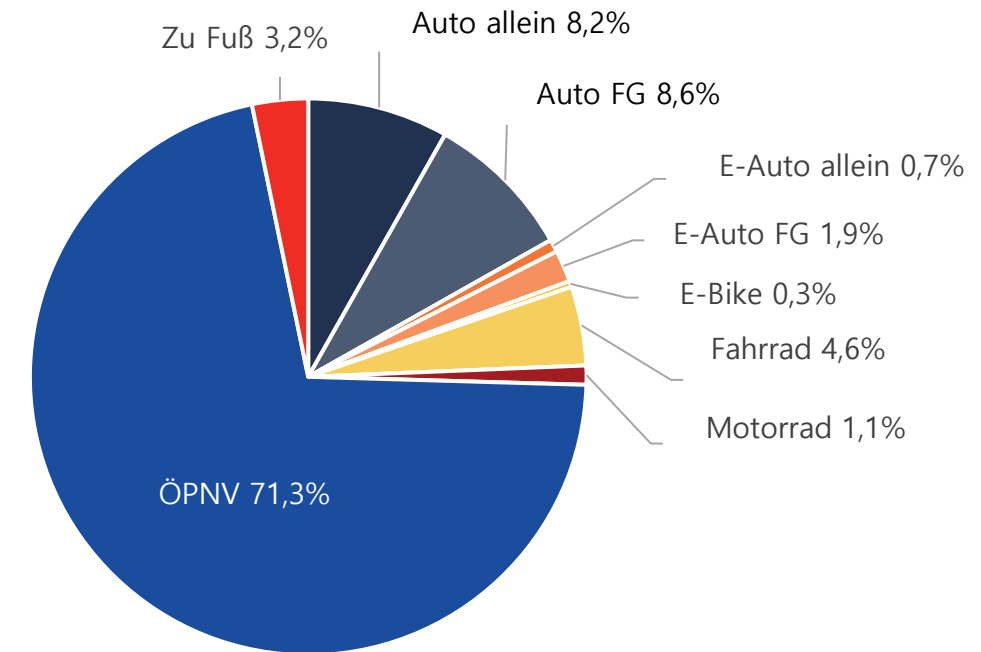
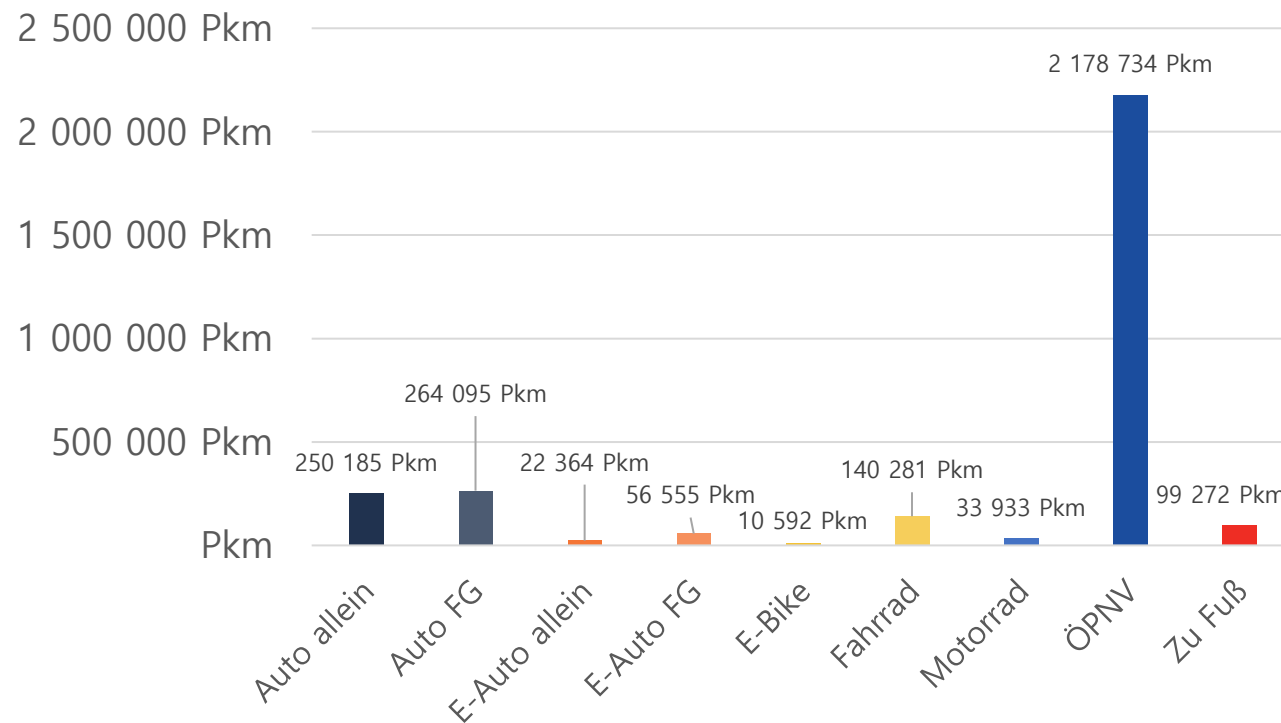


Auf den folgenden Folien wird häufig die Einheit Personenkilometer (kurz Pkm) verwendet.

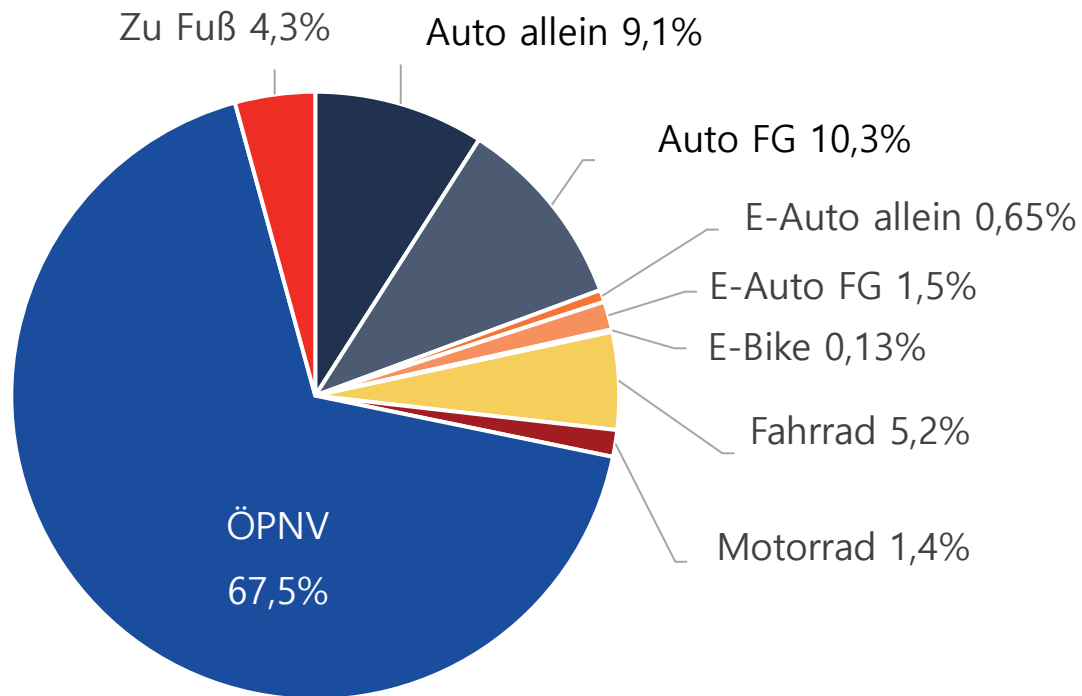
Die Anzahl der Personenkilometer steht für die Gesamtanzahl der zurückgelegten Kilometer, die z. B. die Schülerinnen und Schüler mit einem bestimmten Verkehrsmittel im letzten Jahr zurückgelegt haben.

Die ermittelten Personenkilometer für die verschiedenen Verkehrsmitteln wurden auf die Gesamtanzahl der Schülerinnen und Schüler sowie der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiterinnen auf Basis der Mobilitätsumfrage mithilfe des CO₂-Rechners für Schulen hochgerechnet.

Verteilung der Personenkilometer im Jahr 2023

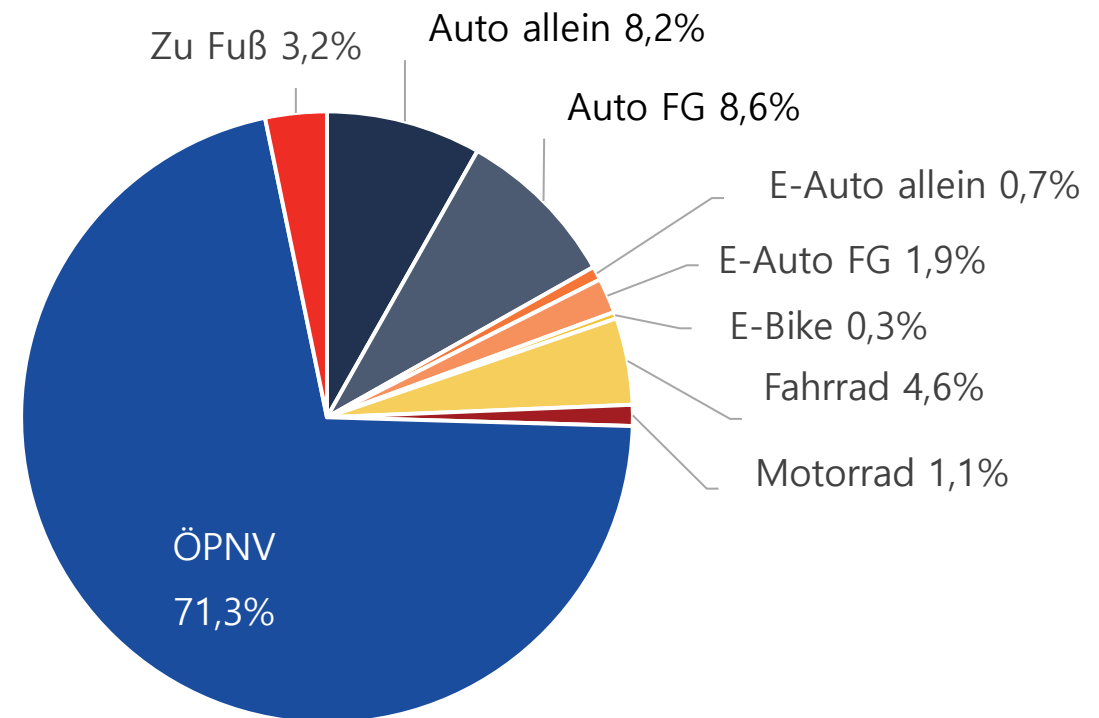


Verteilung der Personenkilometer im Vergleich mit 2022



2022

DER SCHULWEG DER SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

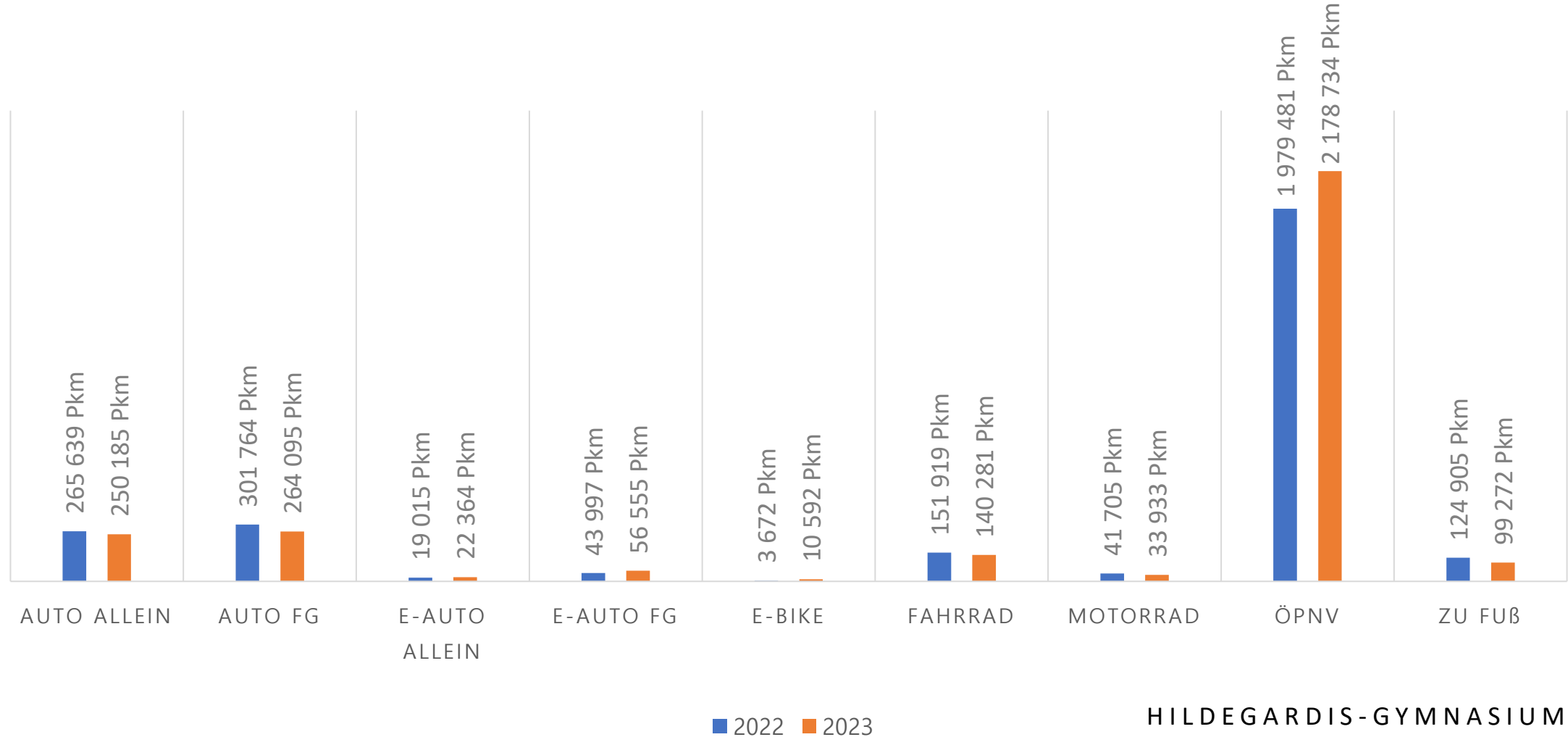


2023

HILDEGARDIS-GYMNASIUM



Entwicklung des Schulwegs der Schülerinnen und Schüler seit 2022



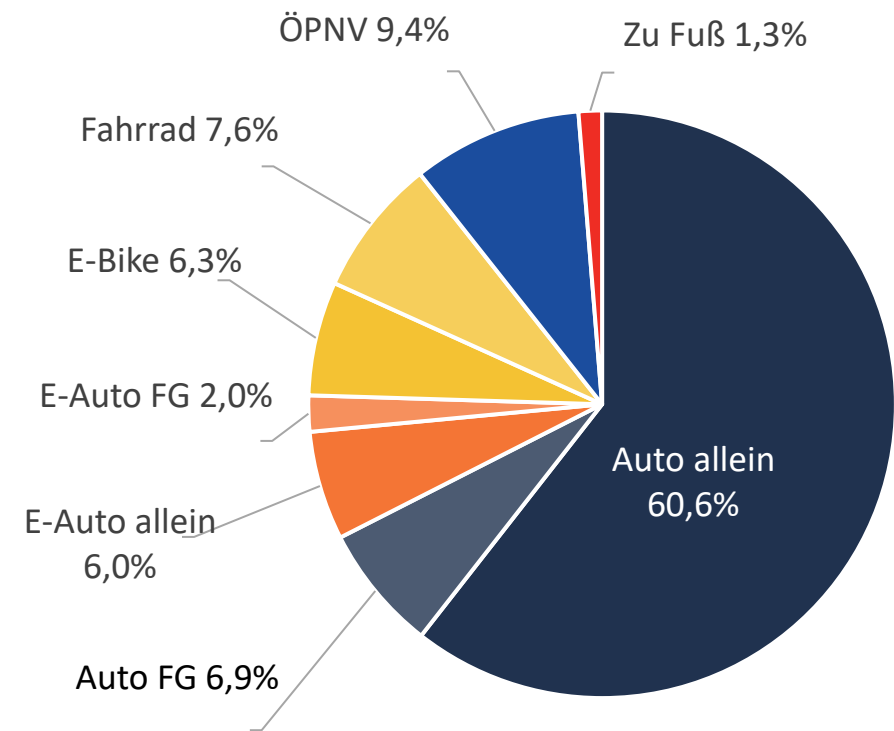
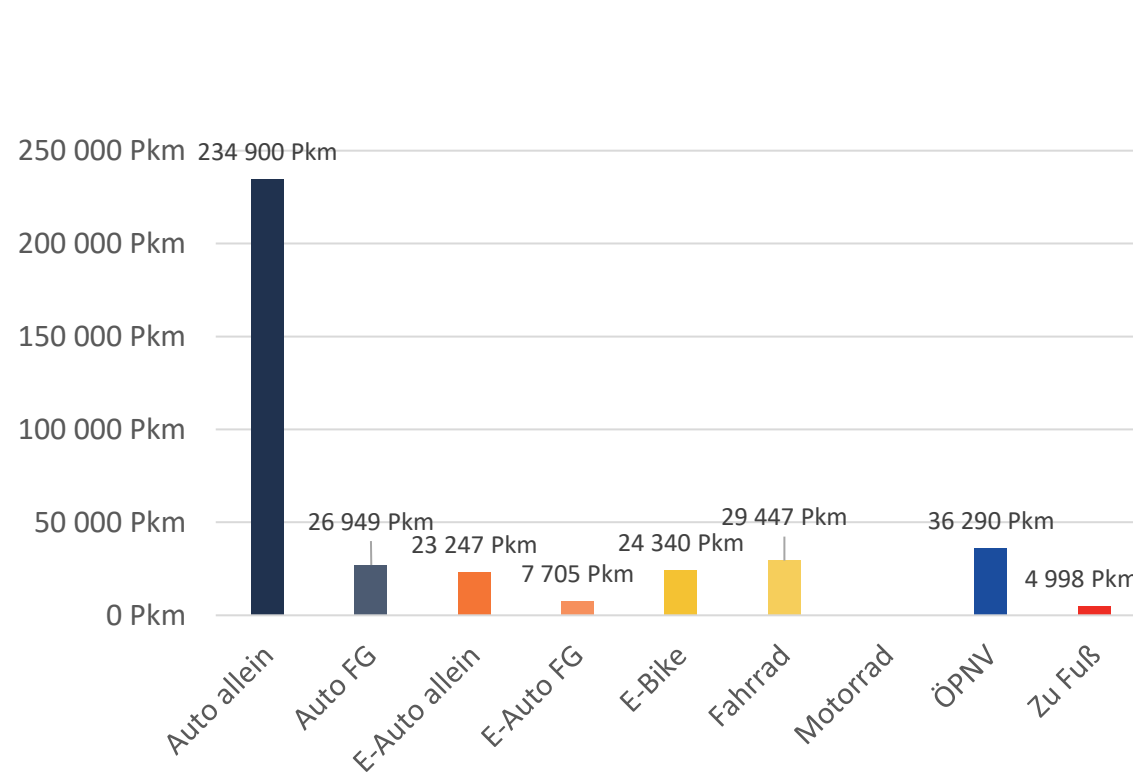
Der Schulweg der Lehrkräfte und Mitarbeiter 2023



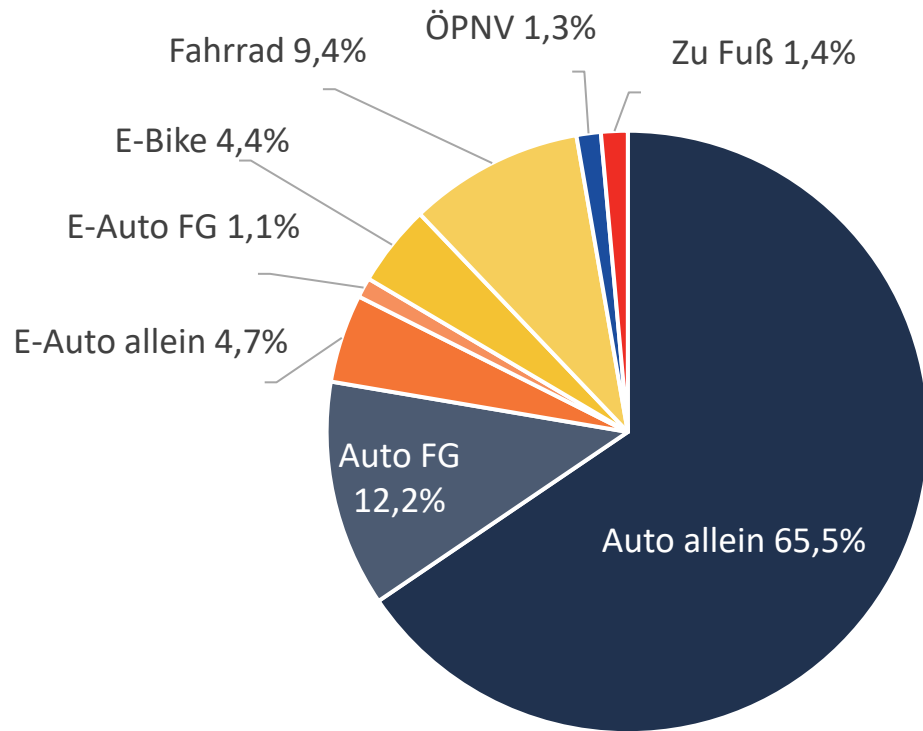
Shortfacts zum Schulweg der Lehrkräfte und Mitarbeiter

Gesamtanzahl der Schulwegkilometer	387 876 km
Durchschnittliche Länge des Schulwegs	11,4 km
Kürzester Schulweg:	0,30 km
Längster Schulweg:	100 km

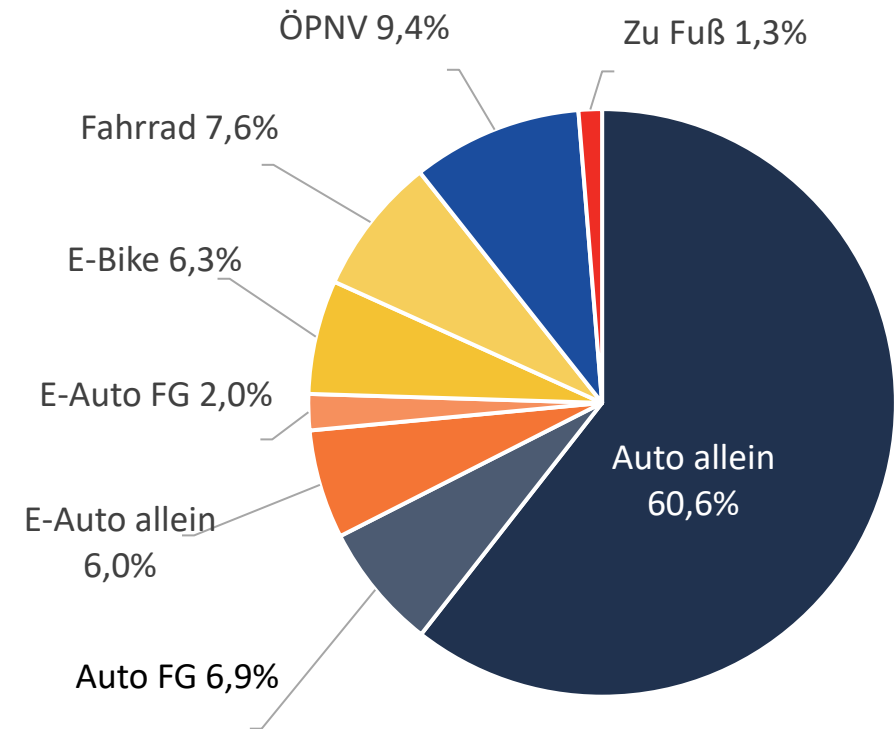
Verteilung der Personenkilometer im Jahr 2023



Verteilung der Personenkilometer im Vergleich mit 2022

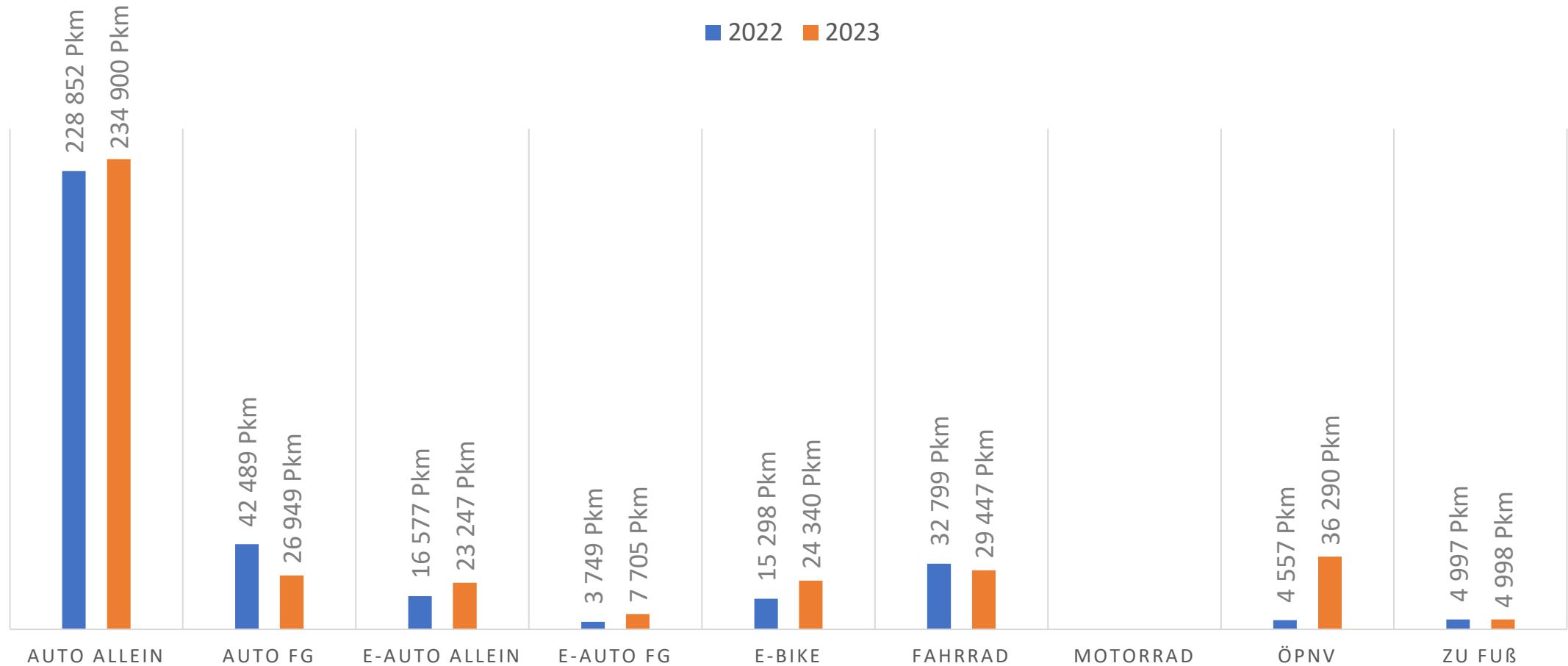


2022



2023

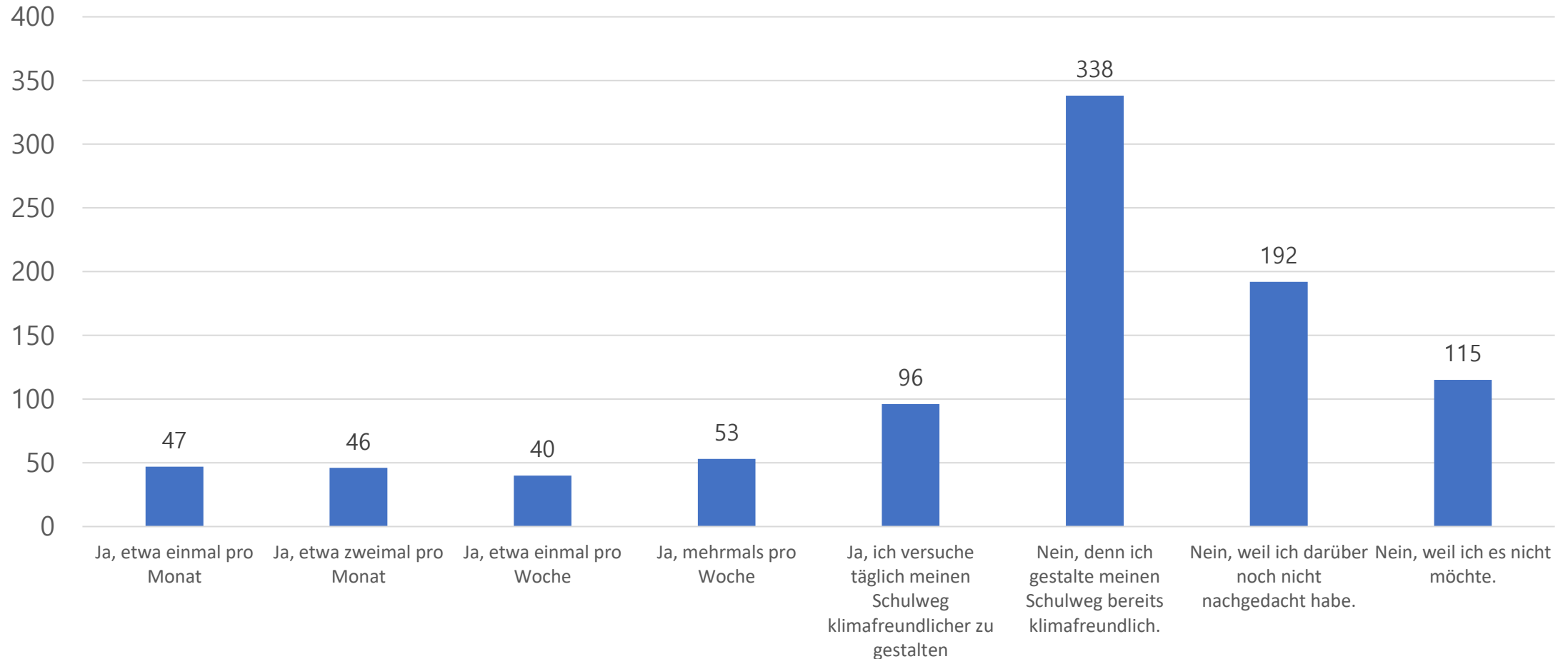
Entwicklung der Personenkilometer seit 2022



Verhaltensänderungen der Schülerinnen und Schüler



Hast du im Jahr 2023 deinen Schulweg bewusst klimafreundlicher gestaltet als in den letzten Jahren?



N= 927 Antworten

HILDEGARDIS-GYMNASIUM



Interpretation der Ergebnisse

Hast du im Jahr 2023 deinen Schulweg bewusst klimafreundlicher gestaltet als in den letzten Jahren?

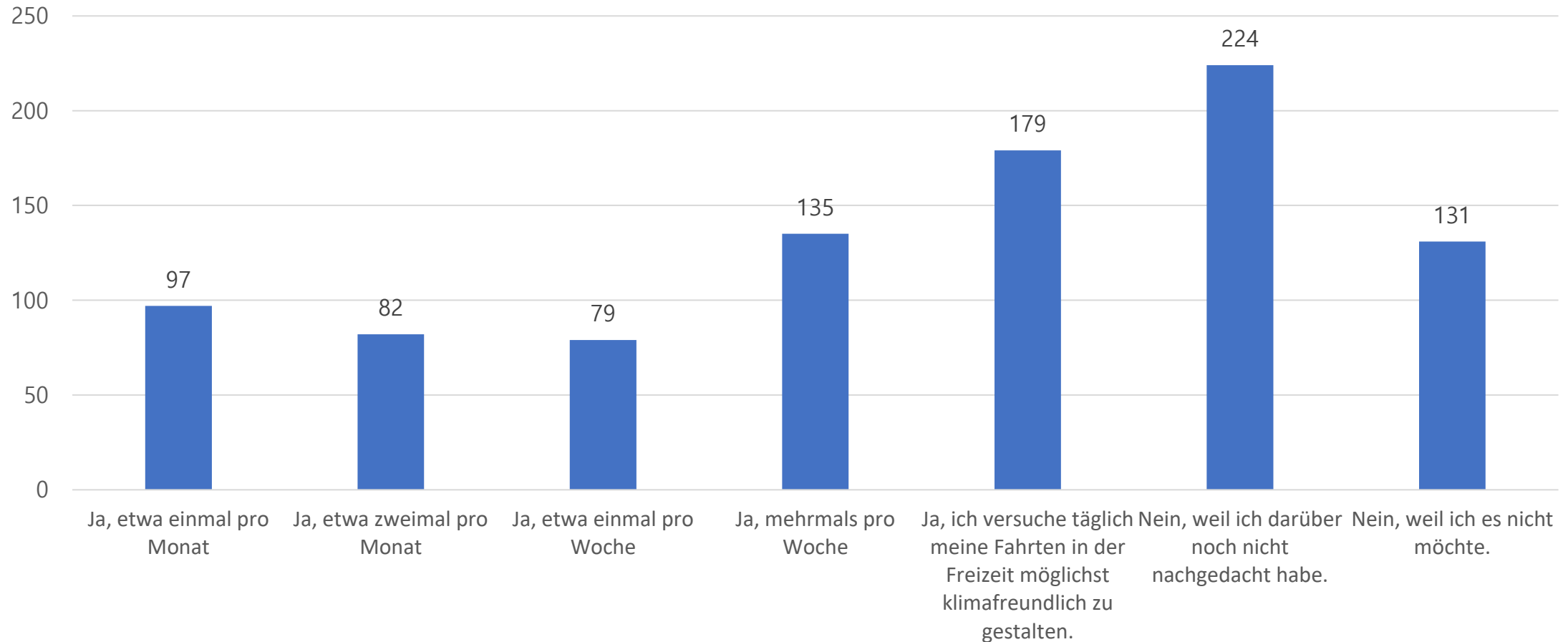
Positiv

- 16 % der Schülerinnen und Schüler haben regelmäßig versucht (mehrmals pro Woche bis täglich), ihren Schulweg klimafreundlich zu gestalten.
- 36 % der Schülerinnen und Schüler haben per se einen klimafreundlichen Schulweg, weil sie z. B. immer mit dem Bus kommen.
- 14 % der Schülerinnen und Schüler haben im letzten Jahr vereinzelt (einmal pro Woche bis einmal pro Monat) versucht, ihren Schulweg bewusst klimafreundlich zu gestalten.

Verbesserungspotentiale

- 21 % der Schülerinnen und Schüler haben im letzten Jahr noch nicht aktiv über einen klimafreundlichen Schulweg nachgedacht.
- 12 % der Schülerinnen und Schüler möchten Ihren Schulweg nicht klimafreundlich gestalten.

Hast du im Jahr 2023 in deiner Freizeit versucht, dich klimafreundlicher als in den letzten Jahren fortzubewegen?



N= 927 Antworten

Interpretation der Ergebnisse

Hast du im Jahr 2023 in deiner Freizeit versucht, dich klimafreundlicher als in den letzten Jahren fortzubewegen?

Positiv

- 34 % der Schülerinnen und Schüler haben regelmäßig versucht (mehrmals pro Woche bis täglich), ihre Fahrten in der Freizeit klimafreundlicher zu gestalten.
- 28 % der Schülerinnen und Schüler haben im letzten Jahr vereinzelt (einmal pro Woche bis einmal pro Monat) versucht, Fahrten in der Freizeit klimafreundlicher zu gestalten.

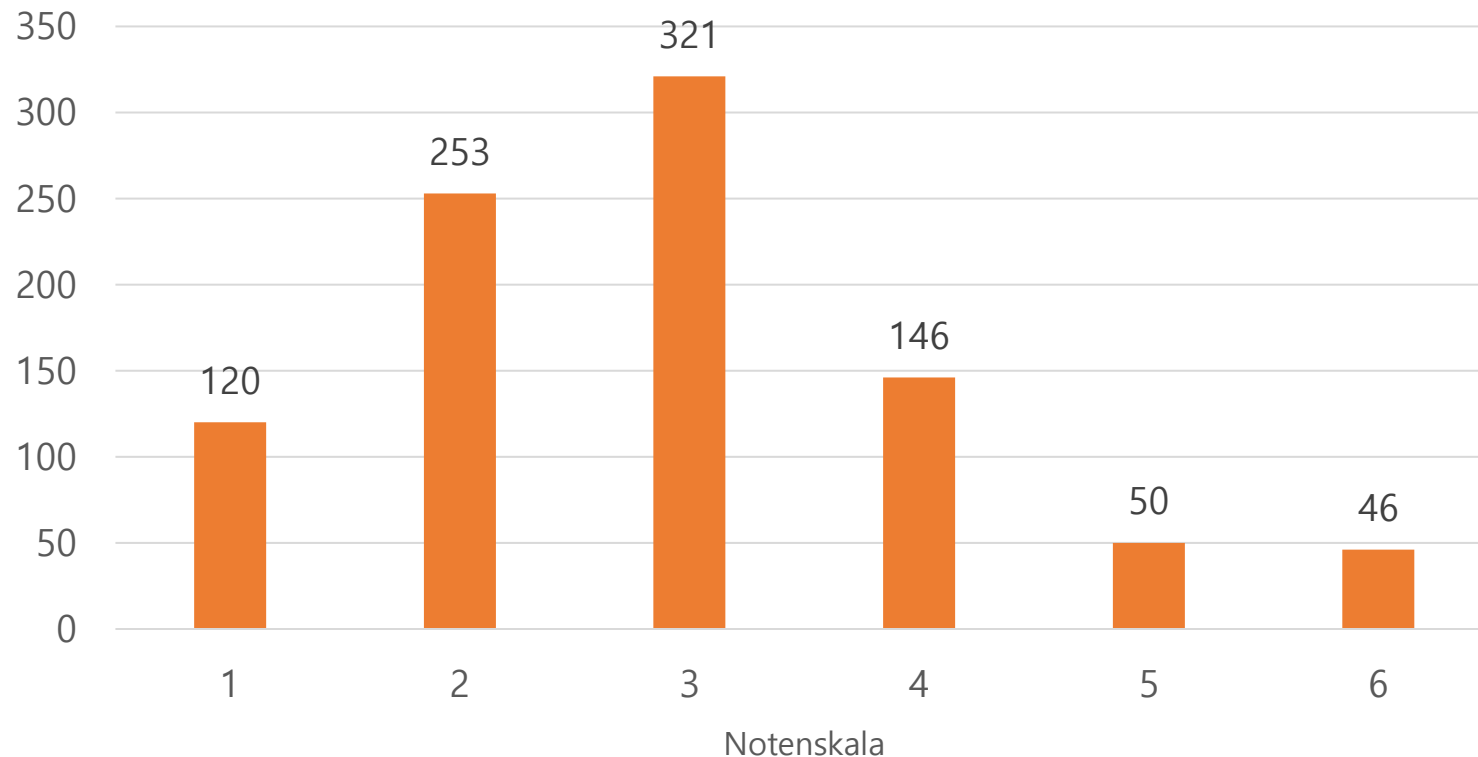
Verbesserungspotentiale

- 24 % der Schülerinnen und Schüler haben im letzten Jahr noch nicht aktiv über ein klimafreundliches Mobilitätsverhalten in der Freizeit nachgedacht.
- 14 % der Schülerinnen und Schüler wollen ihre Fahrten in der Freizeit nicht klimafreundlicher gestalten.

Feedback der Schülerinnen und Schüler



Interessierst du dich für die Themen Klima- und Umweltschutz?



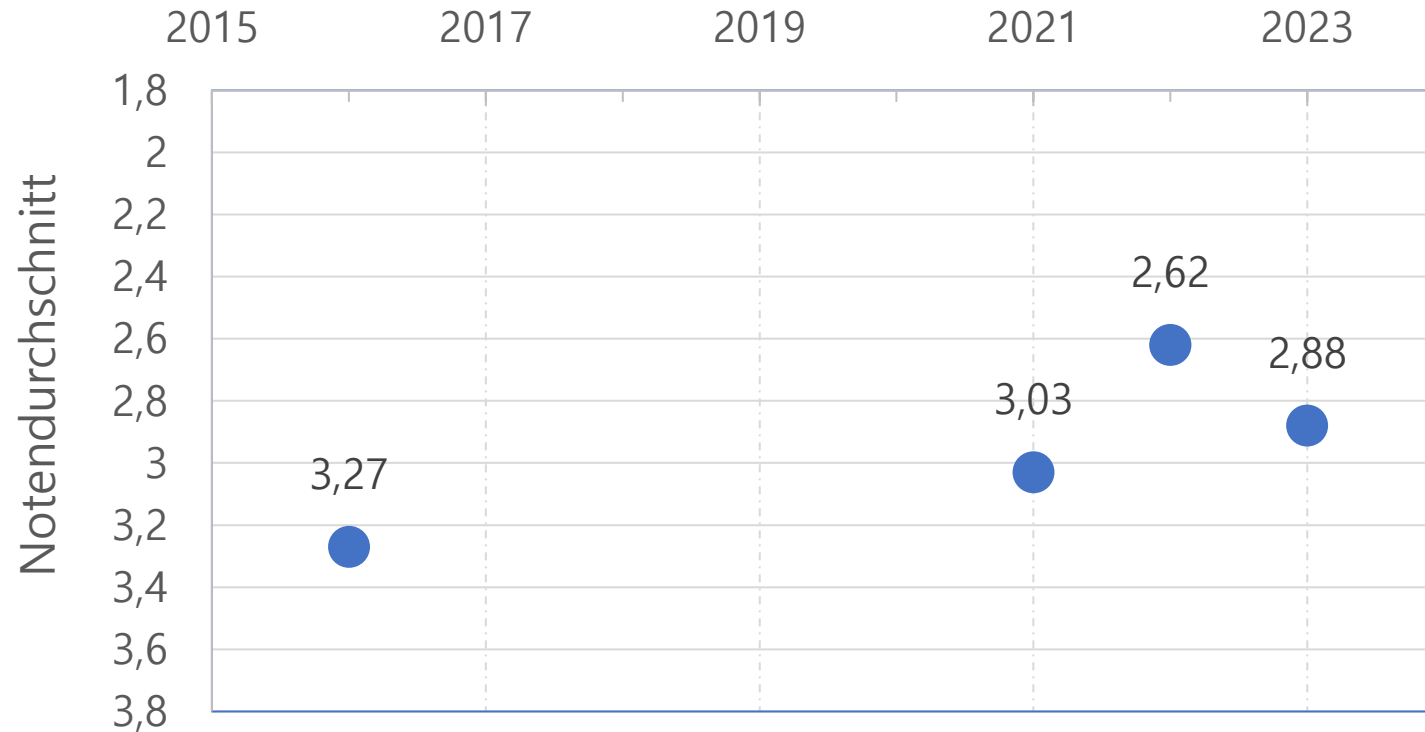
N= 936 Antworten

Notendurchschnitt 2023

2,88

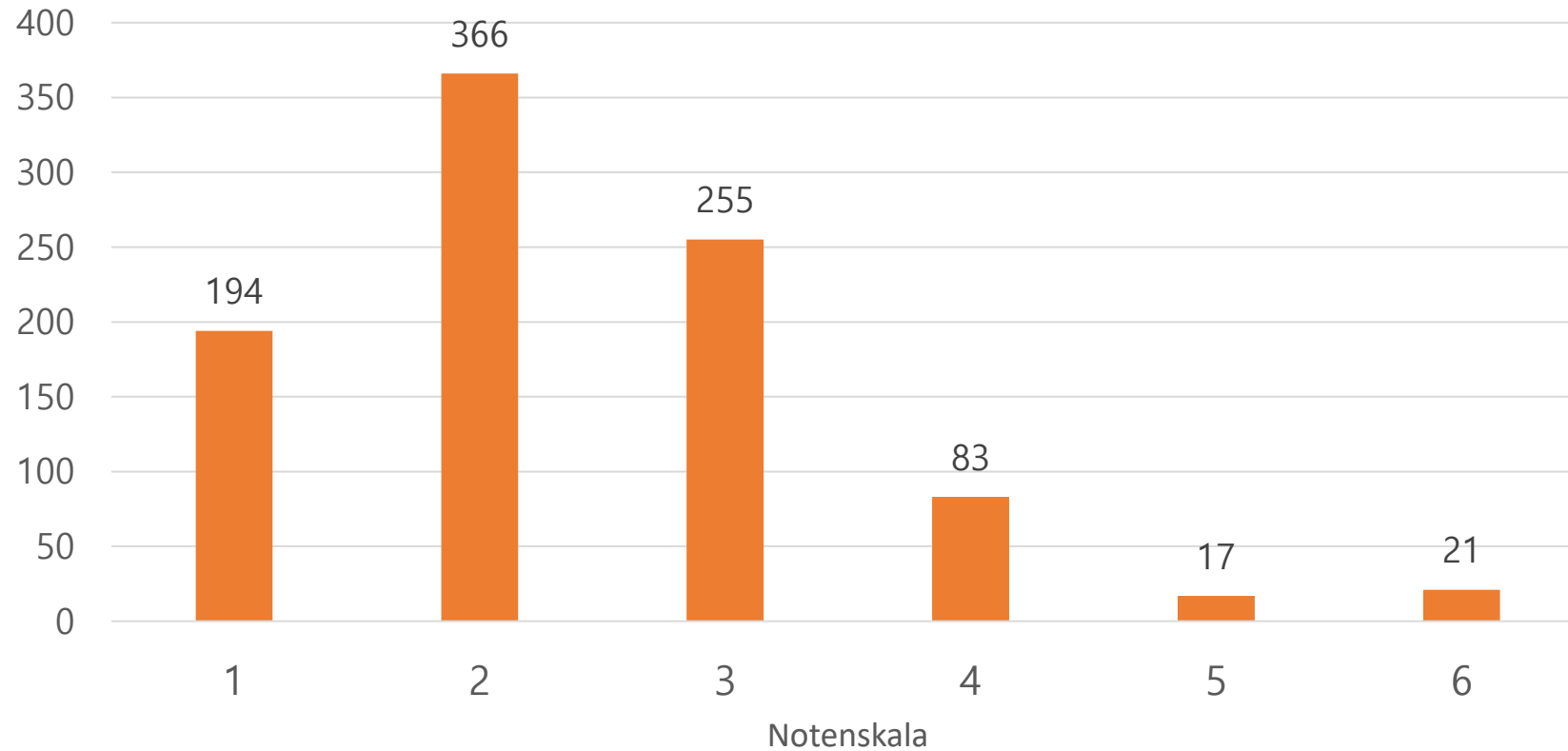
Entwicklung der Schülermeinung seit 2016

Interessierst du dich für die Themen Klima- und Umweltschutz?



Hinweis: zwischen 2016 und 2021 wurden keine Daten erhoben.

Handelt das Hildegardis-Gymnasium vorbildlich im Bereich Klima- und Umweltschutz?

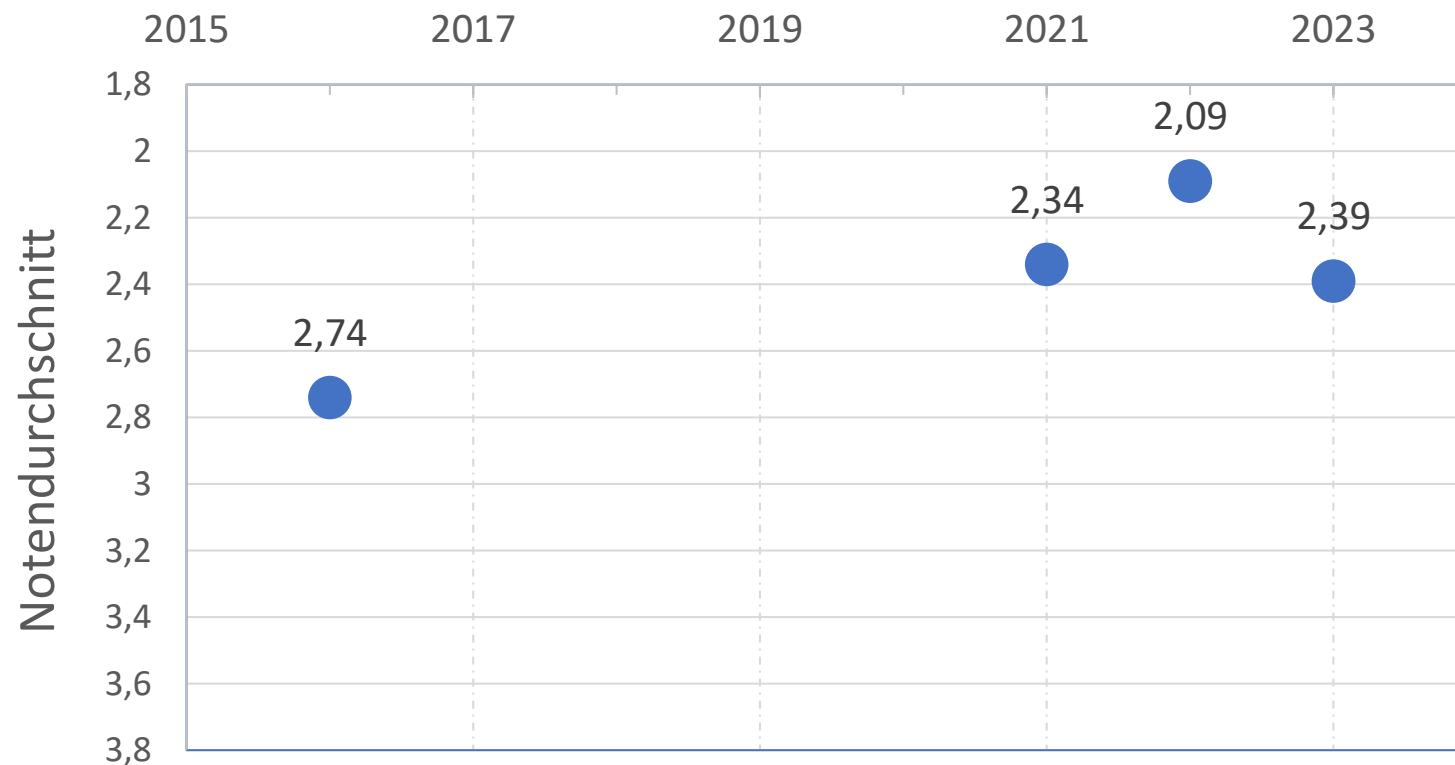


Notendurchschnitt 2023
2,39

N= 936 Antworten

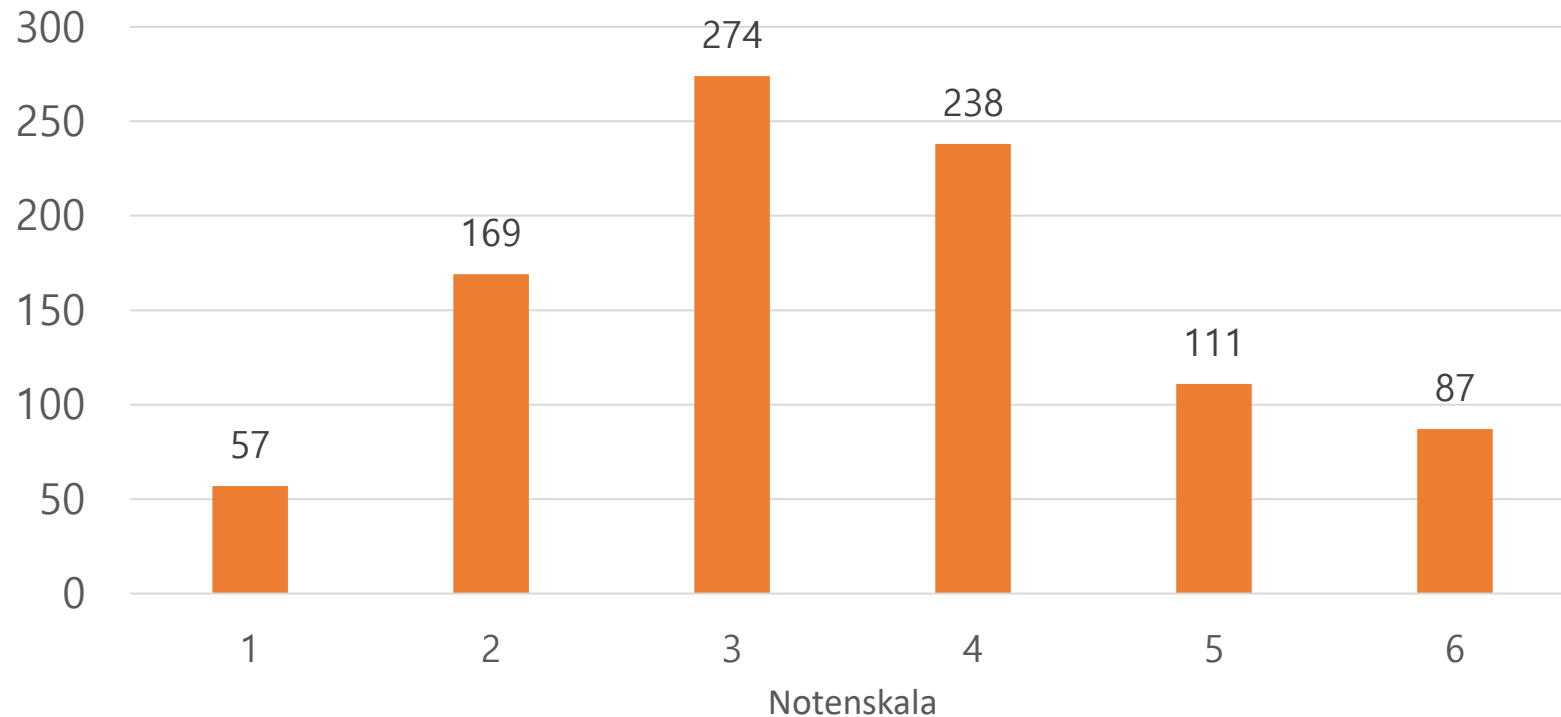
Entwicklung seit 2016

Handelt das Hildegardis-Gymnasium vorbildlich im Bereich Klima- und Umweltschutz?



Hinweis: zwischen 2016 und 2021 wurden keine Daten erhoben.

Die Themen Klimaschutz und Nachhaltigkeit werden im Unterricht gut vermittelt.

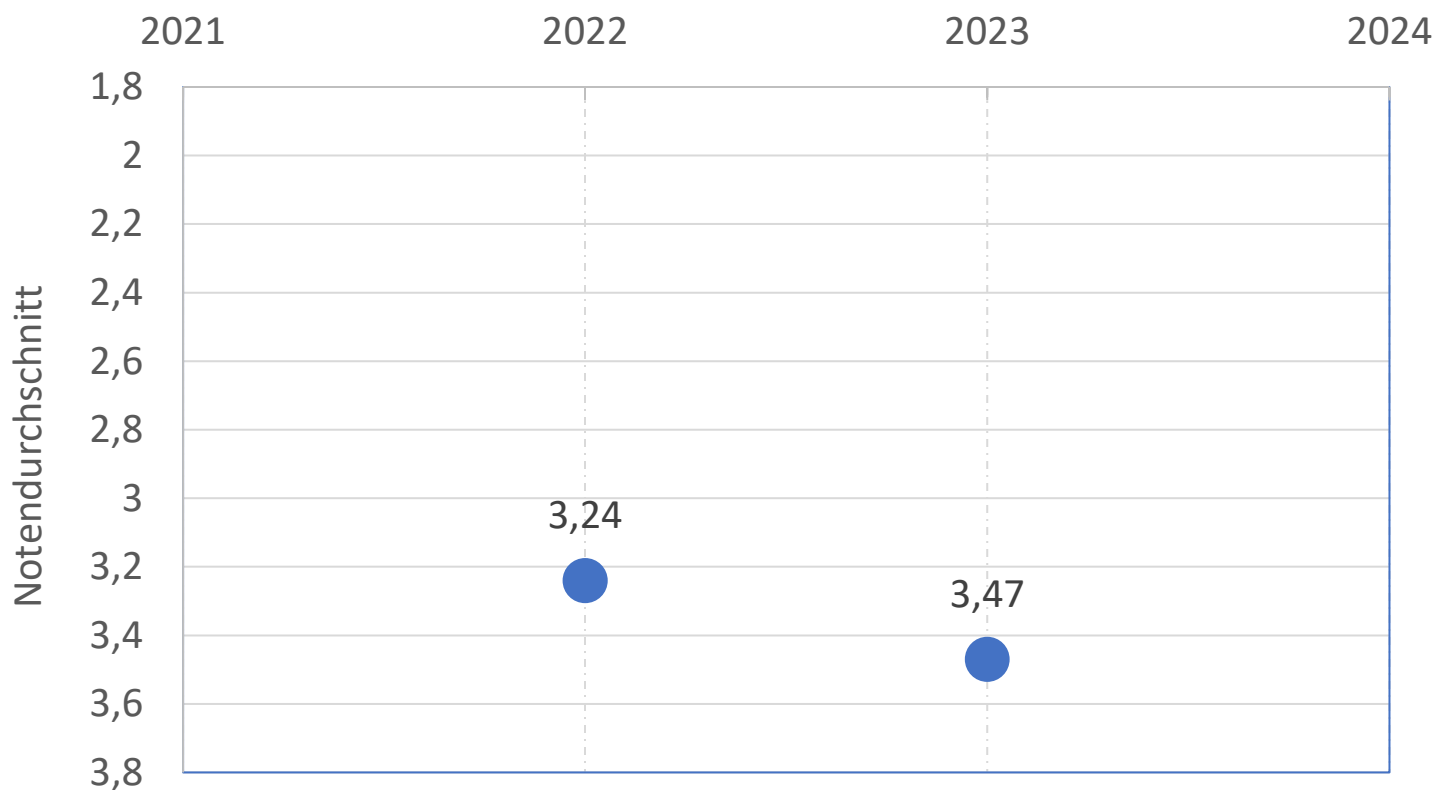


Notendurchschnitt 2023
3,47

N= 936 Antworten

Entwicklung seit 2022

Die Themen Klimaschutz und Nachhaltigkeit werden im Unterricht gut vermittelt.

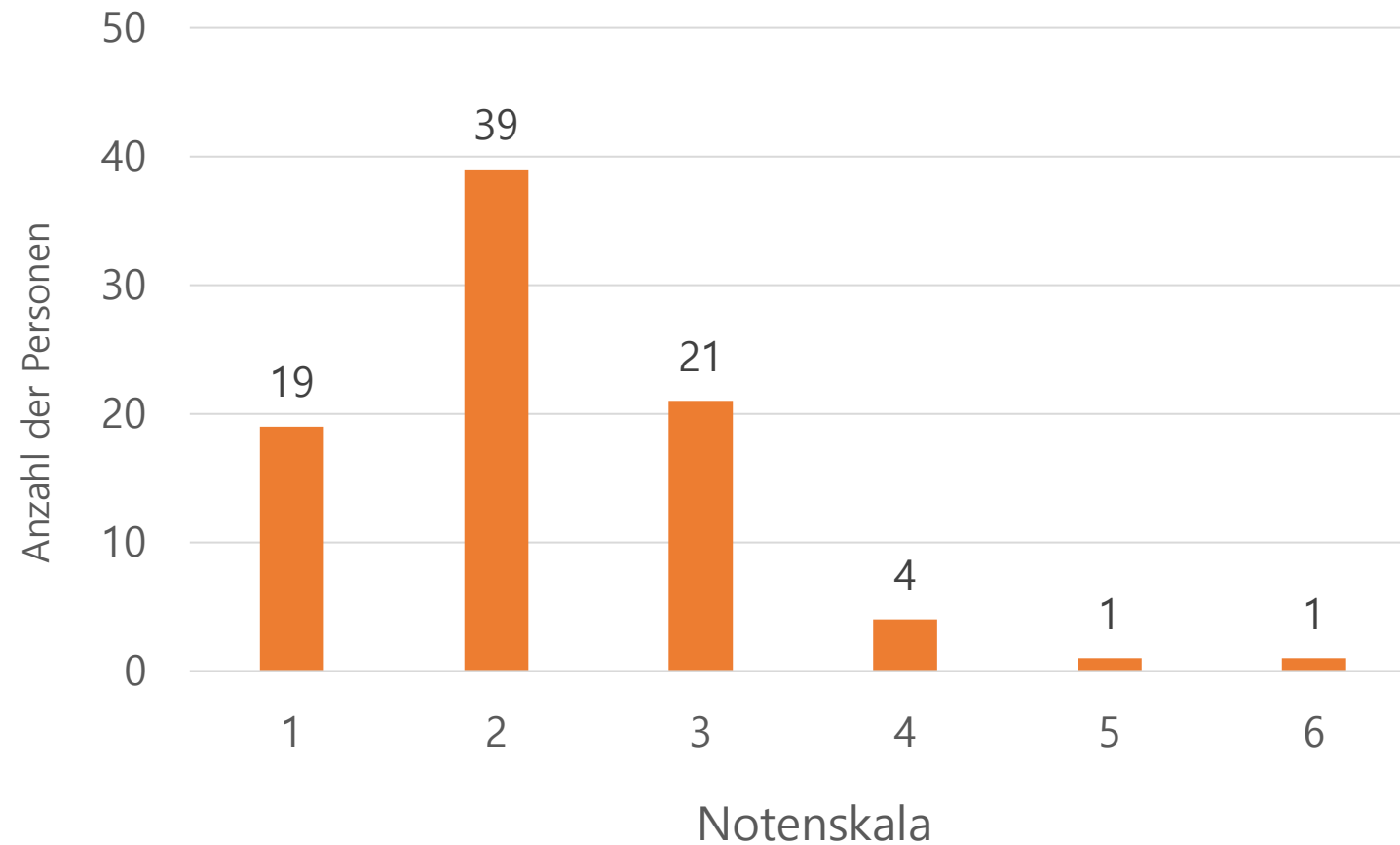


Hinweis: Die Frage wurde den Schülerinnen und Schüler erstmals 2022 gestellt.

Feedback der Lehrkräfte und Mitarbeiter/-innen



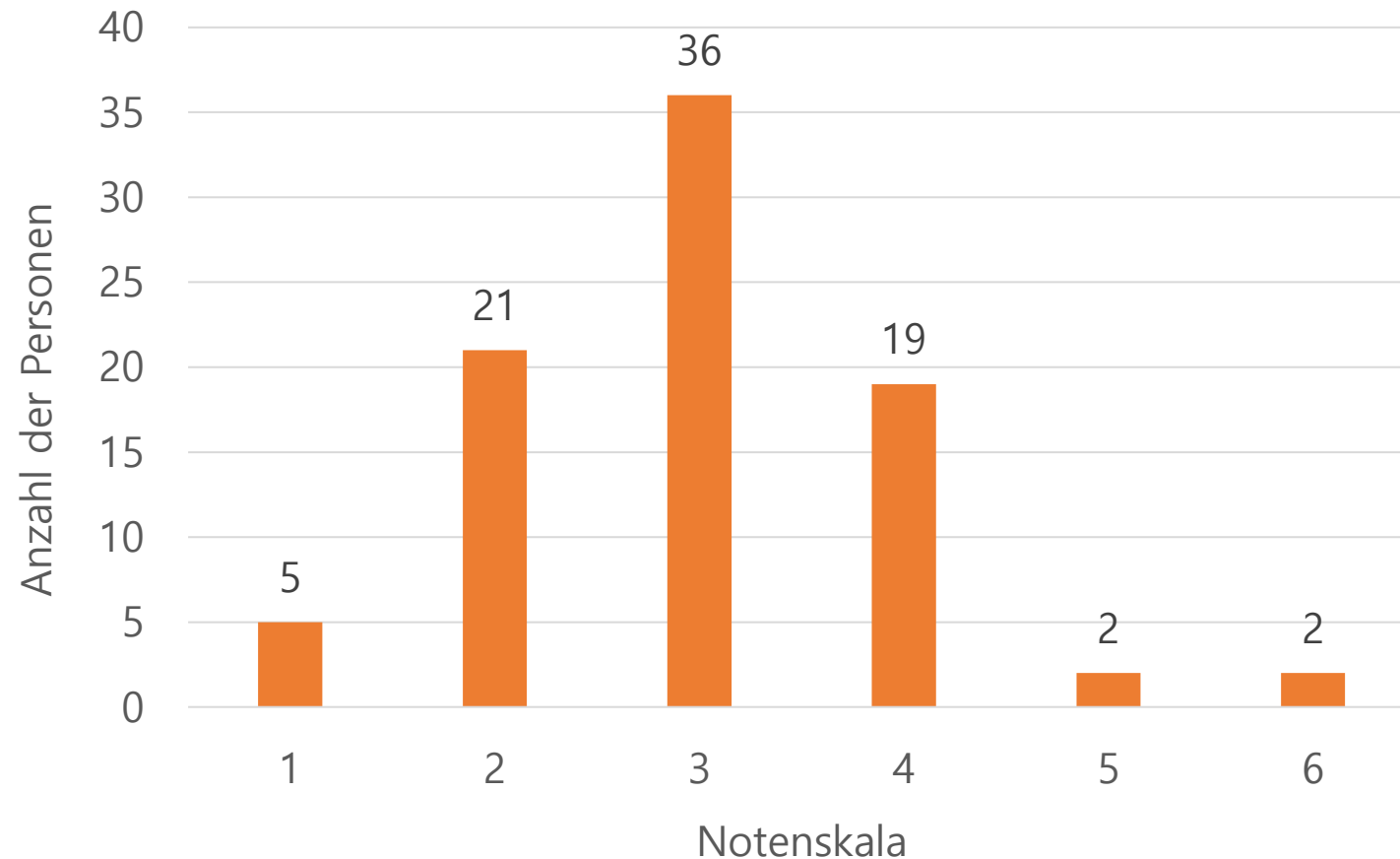
Einbindung der Schülerinnen und Schüler in die Projektumsetzung



N= 85 Antworten

Notendurchschnitt 2023
2,20

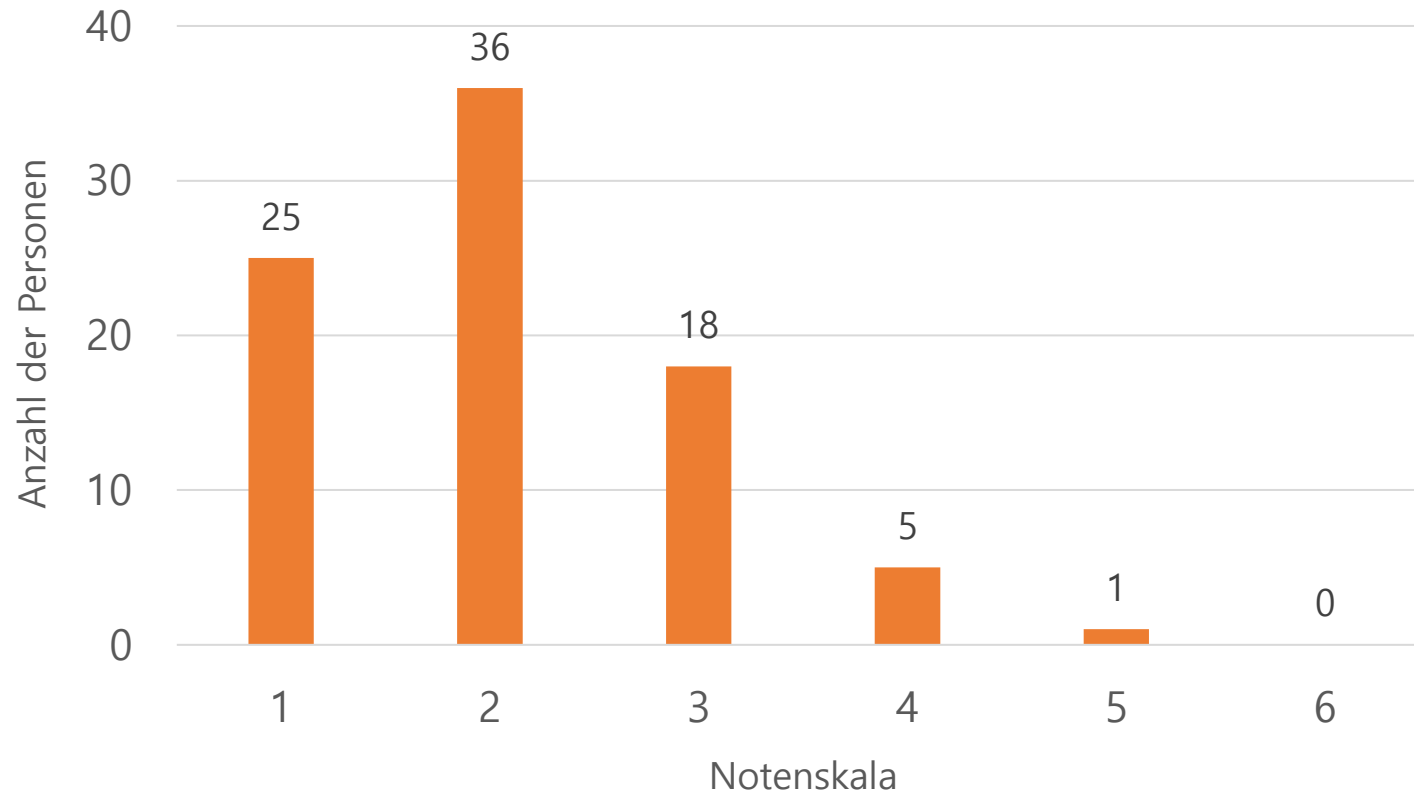
Umsetzung im Fachunterricht



N= 85 Antworten

Notendurchschnitt 2023
2,98

Gesamtbeurteilung des Projekts Klimaschule



N= 85 Antworten

Notendurchschnitt 2023
2,07

Fazit der Umfrageergebnisse



Fazit

- Das Programm Klimaschule wird vom Kollegium positiv bewertet (2,07).
- Die Einbindung der Schülerinnen und Schüler in die Projektumsetzung wird von den Lehrkräften insgesamt als gut bewertet (2,20).
- Der größte Handlungsbedarf liegt laut Umfrage im Bereich der Unterrichtsentwicklung hinsichtlich der Verankerung des Projekts Klimaschule im Fachunterricht (SuS: 3,47; Lehrkräfte: 2,98; sowie offene Texteingaben).