

# **STANDARDISIERTE ABSCHLUSSKLASSENBEFRAGUNG**

**Schulbericht Gymnasium Neufeld, Gymnasium**

**Basisbericht**

**Juni 2025**

---

**INHALTSVERZEICHNIS**

<b>1 Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2 Darstellung der Ergebnisse</b>	<b>3</b>
<b>3 Datengrundlage</b>	<b>6</b>
<b>4 Ergebnisse</b>	<b>8</b>
4.1 Ergebnisse Inputqualität . . . . .	10
4.1.1 Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden . . . . .	10
4.1.2 Lehrpersonenexpertise . . . . .	16
4.2 Ergebnisse Prozessqualität . . . . .	20
4.2.1 Schulführung . . . . .	20
4.2.2 Unterricht . . . . .	23
4.2.3 Soziale Beziehungen . . . . .	31
4.3 Ergebnisse Output/Outcome-Qualität . . . . .	35
4.3.1 Überfachliche Kompetenzen . . . . .	35
4.3.2 Zufriedenheit mit der Schule . . . . .	44
4.3.3 Wert für die Zukunft . . . . .	47
4.4 Ergebnisse zu Wahl- und Kantonsmodulen . . . . .	52
4.4.1 Wahlmodul Berufs- Studien- und Laufbahnberatung am Gymnasium . . . . .	52
4.4.2 Wahlmodul Digitaler Wandel . . . . .	59

---

## **1. EINLEITUNG**

Der vorliegende Basisbericht enthält die Ergebnisse der Standardisierten Abschlussklassenbefragung. Die Ausgangslage und das Konzept der Befragung (Theoretischer Rahmen, Befragungsdesign und Methodik) sind im separaten Berichtsteil "Standardisierte Abschlussklassenbefragung - Anhang B: Ausgangslage und Konzept" dargestellt.

## 2. DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

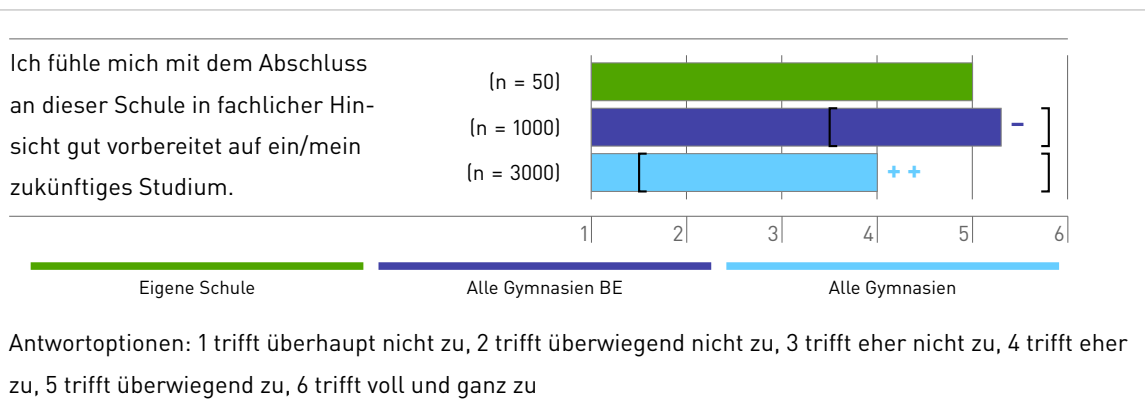
Schul- und Kantonsberichte sind gleich aufgebaut. Die Reihenfolge der Qualitätsaspekte entspricht dem zugrunde liegenden Input-Prozess-Output-/Outcome-Schema (Anhang B: Ausgangslage und Konzept). Es werden jeweils die Mittelwerte und Verteilungen der Skalenwerte dargestellt. Die entsprechenden Kennzahlen für die einzelnen Items einer Skala befinden sich im Anhang C.

Die Resultate zu jedem gemessenen Qualitätsaspekt werden in Grafiken dargestellt. Für alle Grafiken und Berechnungen gilt, dass die Antwortkategorien "keine Antwort" bzw. "nicht belegt" in die Darstellung und Berechnung nicht einbezogen werden. Anhand der folgenden Beispielgrafiken wird ersichtlich, welche Informationen zur Verfügung stehen.

### Grafik Vergleich Mittelwerte

In dieser Grafik werden die Mittelwerte in drei Balken dargestellt:

- Der erste Balken (**grün**) zeigt den Mittelwert der Teilnehmenden der eigenen Schule. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.
- Der zweite Balken (**dunkelblau**) zeigt den Mittelwert aller Teilnehmenden desselben Schultyps im Standortkanton. Dieser Balken erscheint nur, wenn im Standortkanton mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.
- Der dritte Balken (**hellblau**) zeigt den Mittelwert aller Teilnehmenden der Schulen desselben Schultyps. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.



Darstellung 1: Mittelwertsvergleich "Beispielgrafik Vergleich Mittelwerte"

Die Bedeutung der Symbole:

- n: Anzahl Personen, welche diese Frage beantwortet haben.
  - k.A.: Wenn weniger als acht Personen die Frage beantworteten, wird der Wert "k.A." (keine Angaben) angezeigt.
  - \*: Wenn weniger als 30 Personen die Frage beantworteten, wird dies mit einem \* gekennzeichnet. In diesem Fall zeigt die Aussage bzgl. Abweichung zur Vergleichsgruppe aufgrund der geringen Fallzahl nur eine Tendenz auf und ist mit Bedacht zu interpretieren.

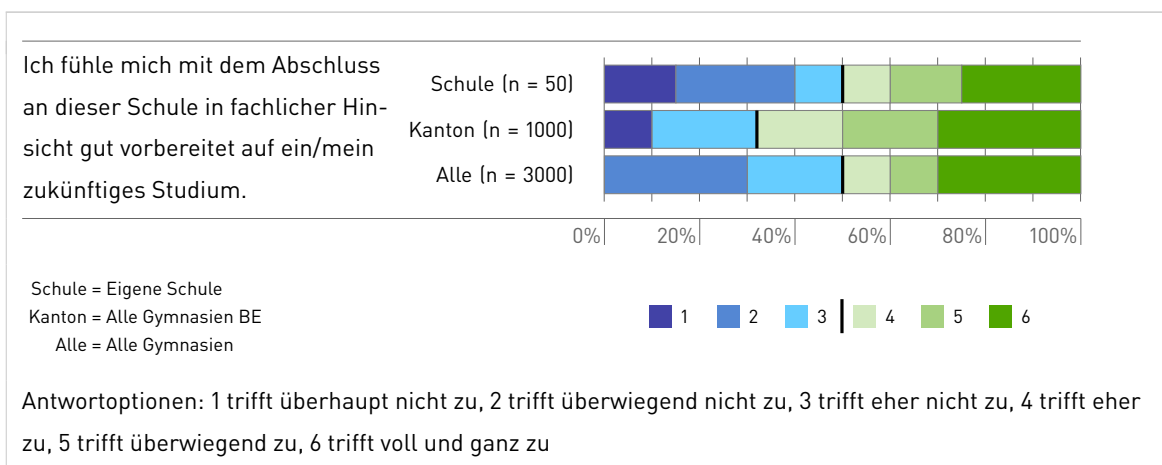
pretieren.

- []: Die Klammern markieren den tiefsten und höchsten Mittelwert, der von einer Schule der entsprechenden Gruppe erreicht wurde.
- +++ / ---: Plus- und Minussymbole zeigen die signifikanten und bedeutsamen Abweichungen der Ergebnisse der eigenen Schule von den Ergebnissen der Vergleichsgruppe an.<sup>1</sup> Ein + (bzw. -) bedeutet eine signifikante, "schwach bedeutsame" Abweichung, zwei ++ (bzw. --) steht für eine signifikante, "mittel bedeutsame" Abweichung, drei +++ (bzw. ---) für eine signifikante, "stark bedeutsame" Abweichung.

### Grafik Häufigkeitsverteilung

In dieser Grafik wird die Verteilung der Antworten auf die Antwortkategorien in drei gestapelten Balken dargestellt:

- Der erste Balken zeigt die Verteilung der Antworten der Teilnehmenden der eigenen Schule. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.
- Der zweite Balken zeigt die Verteilung der Antworten aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Schultyps im Standortkanton. Dieser Balken erscheint nur, wenn im Standortkanton mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.
- Der dritte Balken zeigt die Verteilung der Antworten aller Teilnehmenden aus Schulen des selben Schultyps. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.



Darstellung 2: Häufigkeitsverteilung "Beispielgrafik Häufigkeitsverteilung"

### Grafik Trendanalyse

Bei zwei oder mehr Befragungszeitpunkten folgt eine zusätzliche Grafik, in der die Veränderung der Mittelwerte über die Zeit (Trendanalyse) dargestellt wird.

In dieser Grafik werden die Mittelwerte der aktuellen und vorangegangenen Befragungen in drei Linien angezeigt.

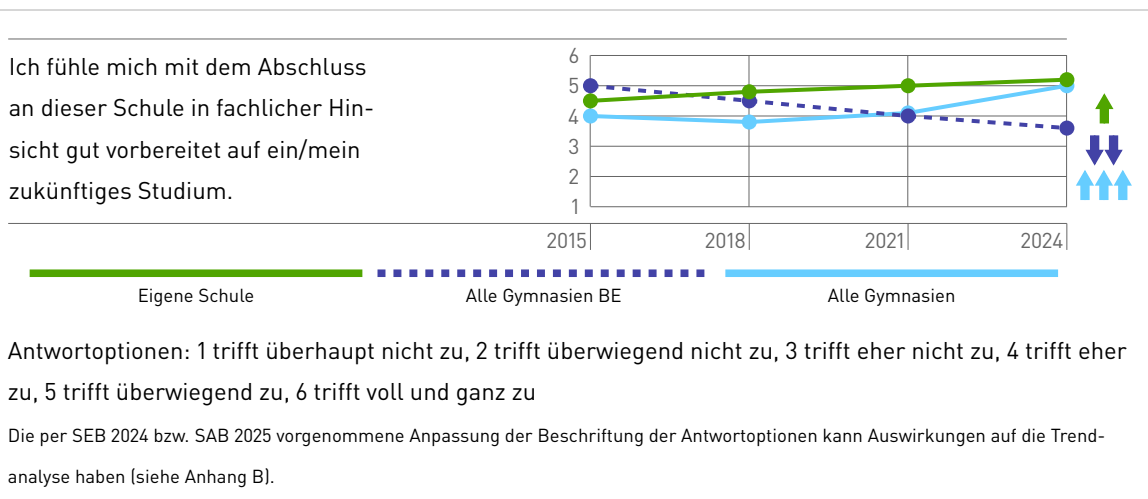
- Die grüne Linie zeigt die Mittelwerte der eigenen Schule zu den verschiedenen Messzeit-

<sup>1</sup> Eine detaillierte Beschreibung der Berechnungen finden Sie im Anhang B.

punkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.

- Die **dunkelblaue** Linie zeigt die Mittelwerte aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Typs im Standortkanton zu den verschiedenen Messzeitpunkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens fünf Schulen desselben Typs im Standortkanton an der Befragung teilnahmen.
- Die **hellblaue** Linie zeigt die Mittelwerte aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Typs zu den verschiedenen Messzeitpunkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.

Bei den Trendanalysen ist zu beachten, dass zwischen den Befragungen der verschiedenen Jahre die Anzahl antwortender Personen zum Teil erheblich schwanken kann.



Darstellung 3: Trendanalyse "Beispielgrafik Trendanalyse"

Die Bedeutung der zusätzlichen Symbole:

- **↑↑↑/↓↓↓**: Pfeile zeigen die signifikanten und bedeutsamen Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zur letzten Befragung. Ein Pfeil bedeutet eine signifikante, "schwach bedeutsame" Abweichung, zwei Pfeile stehen für eine signifikante, "mittel bedeutsame" Abweichung, drei Pfeile für eine signifikante, "stark bedeutsame" Abweichung.

### 3. DATENGRUNDLAGE

Darstellung 4 zeigt, wie viele Schulen pro Schultyp und Kanton an der Befragung teilnahmen.

	GYM	FMS	HMS / WMS / IMS	BMS	BM I	BM II	EFZ	EFZ3	EFZ4	EBA
<b>AG</b>	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>AI</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AR</b>	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
<b>BE</b>	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>BS</b>	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>FR</b>	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>GE</b>	10	5	5	4	4	0	7	7	5	5
<b>GR</b>	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>LU</b>	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>NE</b>	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SG</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>SO</b>	2	2	0	4	4	4	7	7	4	6
<b>SZ</b>	0	0	0	4	3	4	4	4	2	4
<b>TG</b>	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>UR</b>	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0
<b>VS</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZG</b>	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>ZH</b>	6	1	0	10	10	6	40	36	21	23
<b>LI</b>	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	69	25	12	29	26	20	64	60	36	43

Darstellung 4: Teilnehmende Schulen nach Schultyp und Kanton

Die folgende Darstellung 5 zeigt die Anzahl angemeldeter und teilnehmender Lernender in den einzelnen Schultypen.

	Angemeldete Lernende		Teilnehmende Lernende		Rücklaufquote in %	
	Kanton	Gesamt	Kanton	Gesamt	Kanton	Gesamt
<b>GYM</b>	2219	9698	1988	7864	89.6	81.1

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp (Fortsetzung)

<b>FMS</b>	386	2368	343	1785	88.9	75.4
<b>HMS / WMS / IMS</b>	38	1768	35	847	92.1	47.9
<b>BMS</b>	0	3688	0	2749	0	74.5
<b>BM I</b>	0	1630	0	1094	0	67.1
<b>BM II</b>	0	2058	0	1655	0	80.4
<b>EFZ</b>	0	16201	0	12157	0	75.0
<b>EFZ3</b>	0	11590	0	8510	0	73.4
<b>EFZ4</b>	0	4611	0	3647	0	79.1
<b>EBA</b>	0	2036	0	1571	0	77.2
<b>Eigene Schule</b>	273	-	261	-	95.6	-

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp

## 4. ERGEBNISSE

Die folgenden Darstellungen zeigen im Überblick, in welchen Aspekten die Einschätzungen der Lernenden der eigenen Schule von den Einschätzungen der Lernenden der Schulen desselben Schultyps gesamtschweizerisch und im selben Kanton (falls mindestens fünf Schulen teilnehmen) signifikant und bedeutsam abweichen.

	negative signifikante und bedeutsame Abweichung	keine signifikante und bedeutsame Abweichung	positive signifikante und bedeutsame Abweichung	Total Skalen/ Items
<b>Qualitätsdimension Input</b>				
Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden	0	2	0	2
Lehrpersonenexpertise	0	3	0	3
<b>Qualitätsdimension Prozess</b>				
Schulführung	0	2	0	2
Unterricht	0	3	1	4
Soziale Beziehungen	0	1	1	2
<b>Qualitätsdimension Output</b>				
Selbsteinschätzung überfachliche Kompetenzen	0	4	1	5
Zufriedenheit mit der Schule	0	6	1	7
Wert für die Zukunft	0	4	1	5

Darstellung 6: Vergleich der eigenen Schule mit Schulen desselben Schultyps insgesamt

	negative signifikante und bedeutsame Abweichung	keine signifikante und bedeutsame Abweichung	positive signifikante und bedeutsame Abweichung	Total Skalen/ Items
<b>Qualitätsdimension Input</b>				
Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden	0	2	0	2
Lehrpersonenexpertise	1	2	0	3
<b>Qualitätsdimension Prozess</b>				
Schulführung	0	2	0	2
Unterricht	0	4	0	4
Soziale Beziehungen	0	2	0	2
<b>Qualitätsdimension Output</b>				
Selbsteinschätzung überfachliche Kompetenzen	0	5	0	5
Zufriedenheit mit der Schule	0	6	1	7
Wert für die Zukunft	0	5	0	5

Darstellung 7: Vergleich der eigenen Schule mit Schulen desselben Schultyps im Standortkanton

Die Bezeichnung negative (positive) Abweichung bezieht sich auf die numerischen Antwortwerte. Höhere Werte der eigenen Schule im Vergleich mit der Vergleichsgruppe werden als positive Abweichung, tiefere als negative Abweichungen bezeichnet.

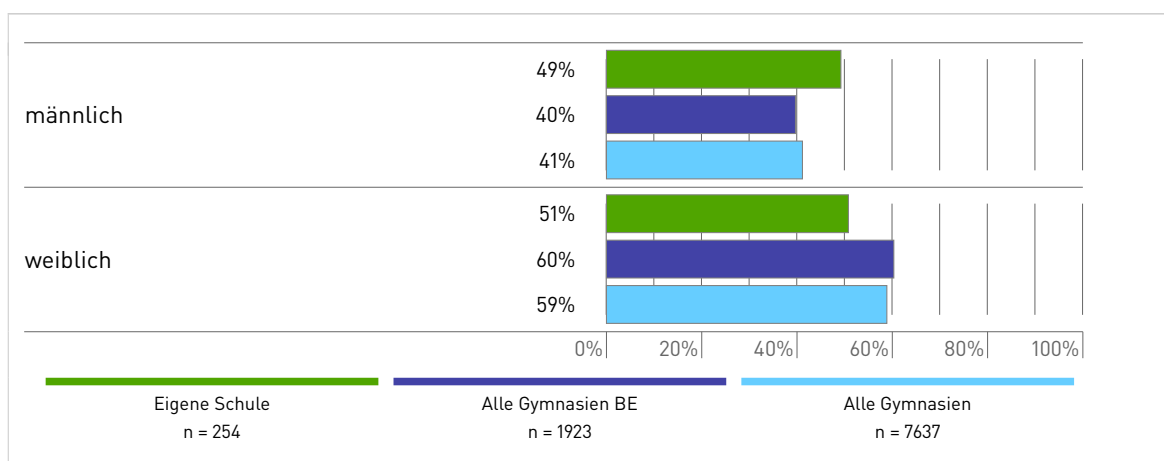
Hinweis: Bei der Skala beziehungsweise dem Item zu den Störungen im Unterricht gilt zu beachten, dass ein negativer Wert etwas Positives bedeutet: Eine negative (positive) Abweichung bedeutet hier, dass die Lernenden der eigenen Schule über weniger (mehr) Störungen berichten als diejenigen der Vergleichsgruppe. Eine negative (positive) Abweichung der eigenen Schule von den Vergleichsgruppen wird in der Darstellung 7 beim Aspekt "Unterricht" ausgewiesen.

## 4.1 ERGEBNISSE INPUTQUALITÄT

### 4.1.1 Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden

#### Geschlecht

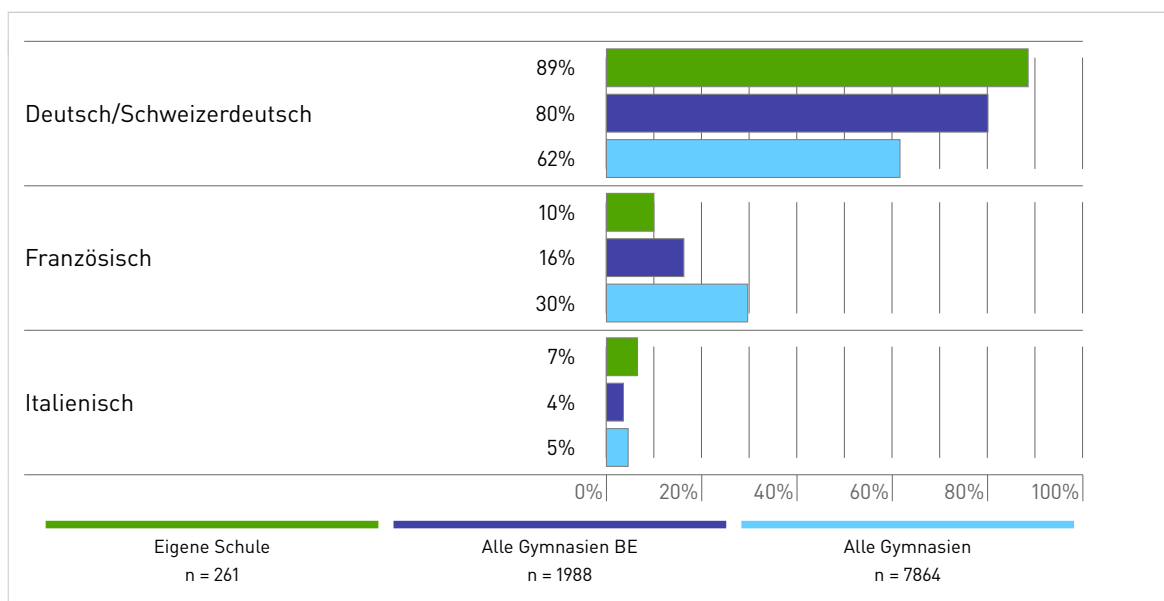
Ihr Geschlecht?



Darstellung 8: Häufigkeitsverteilung "Geschlecht"

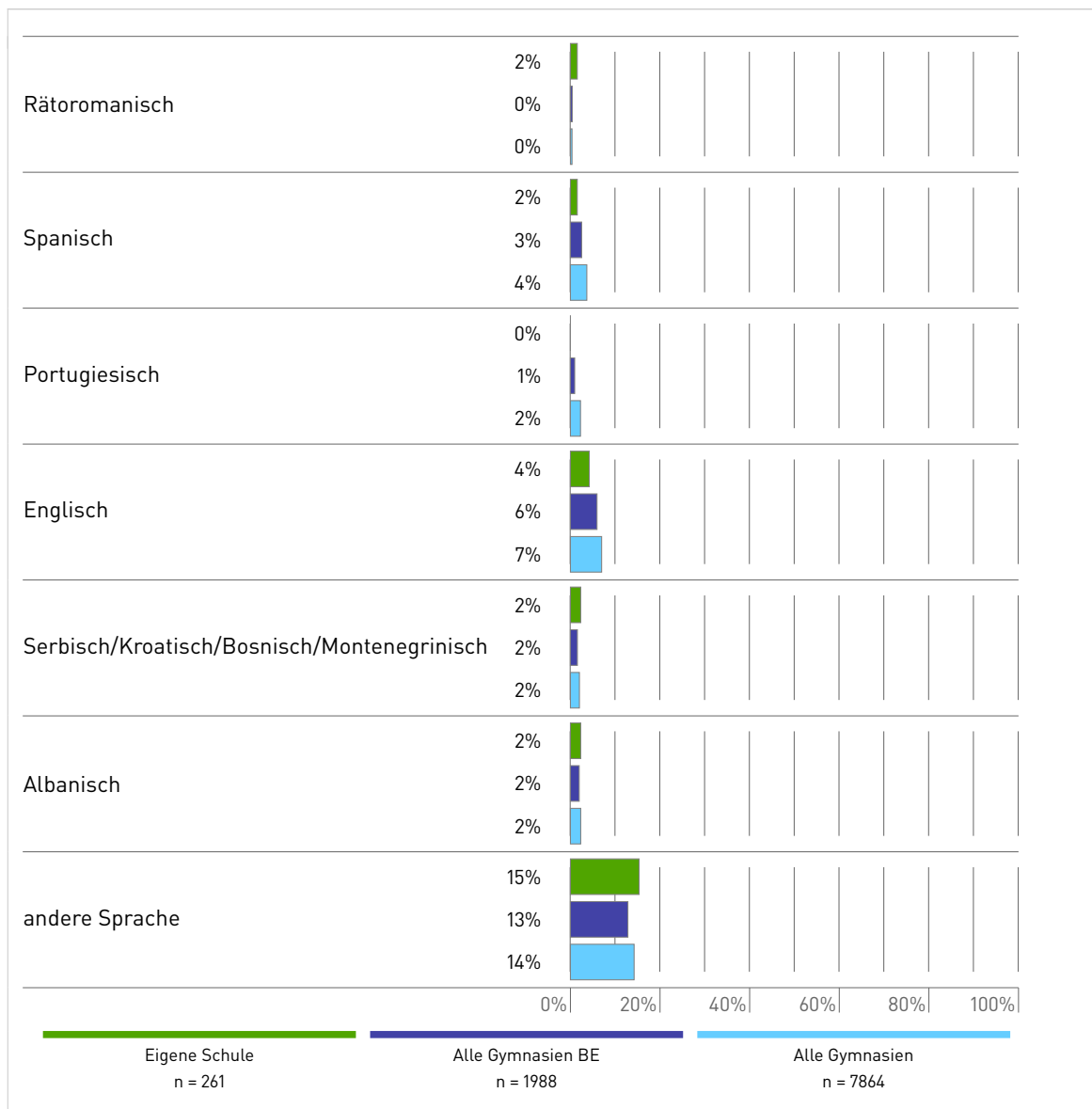
#### Muttersprache

Welche Sprache haben Sie in Ihrer Familie zuerst gelernt (Muttersprache)? Wenn Sie zweisprachig sind, kreuzen Sie bitte 2 Felder an.



Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache" (Fortsetzung)

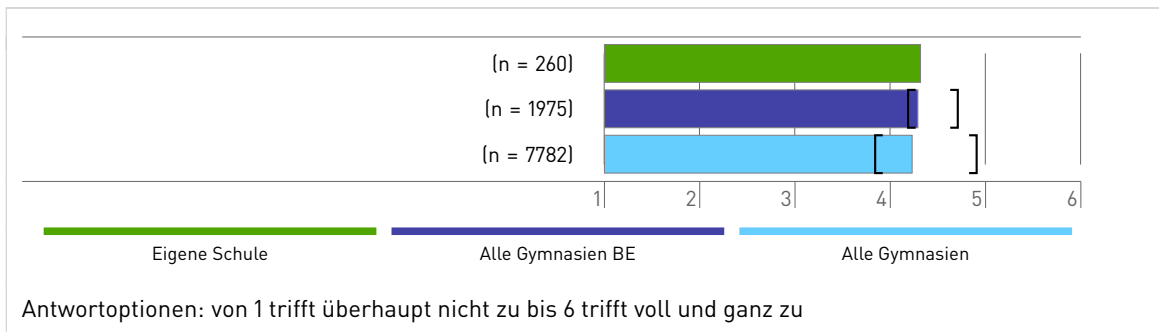


Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache"

## Eigene Anstrengung

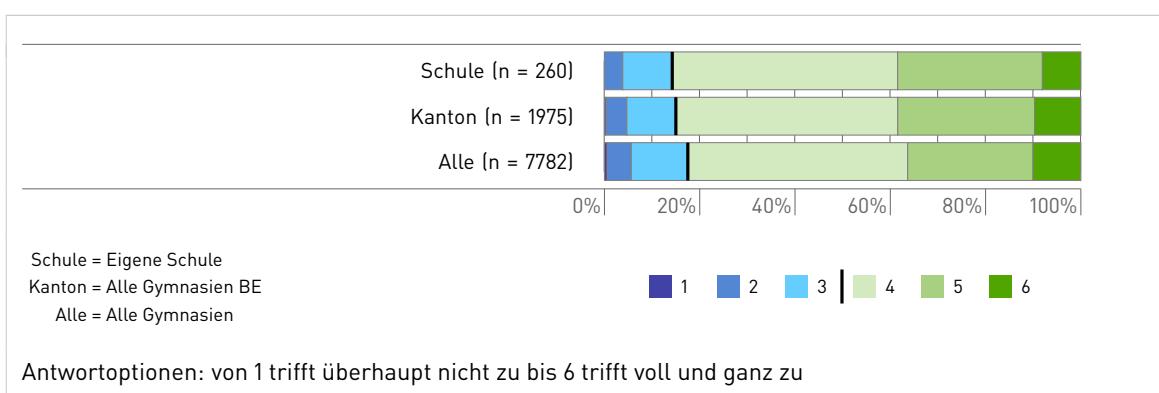
Skala, bestehend aus folgenden Items:

- Wenn ich lerne, gebe ich mein Bestes.
- In der Schule bin ich meistens voll bei der Sache.
- Ich strenge mich in der Schule sehr an.
- Wenn ich lerne, arbeite ich auch dann weiter, wenn der Stoff schwierig ist.



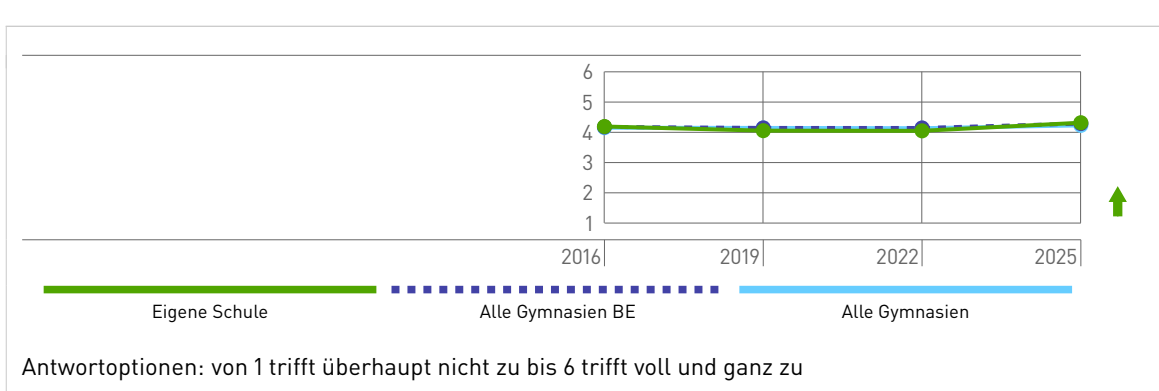
Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 10: Mittelwertsvergleich "Eigene Anstrengung"



Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 11: Häufigkeitsverteilung "Eigene Anstrengung"

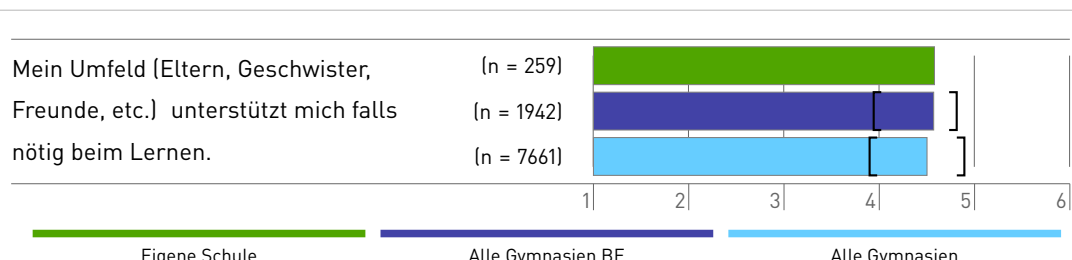


Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 12: Trendanalyse "Eigene Anstrengung"

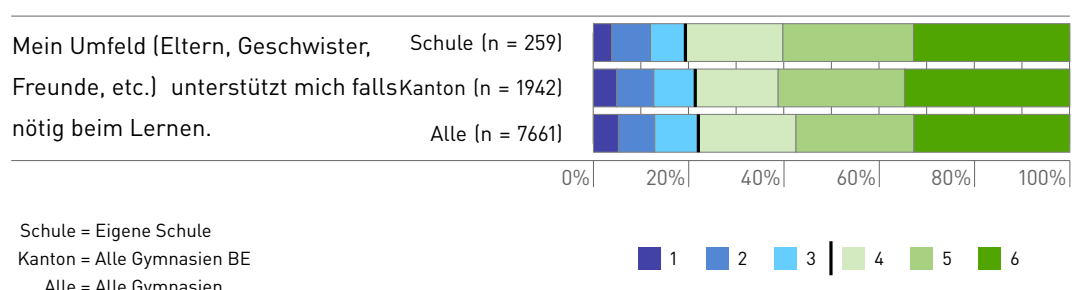
### Unterstützung durch das Umfeld

Mein Umfeld (Eltern, Geschwister, Freunde, etc.) unterstützt mich falls nötig beim Lernen.



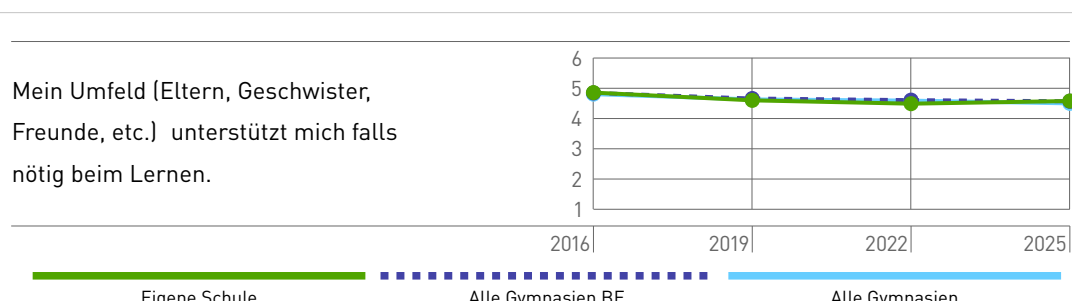
Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 13: Mittelwertsvergleich "Unterstützung durch das Umfeld"



Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 14: Häufigkeitsverteilung "Unterstützung durch das Umfeld"



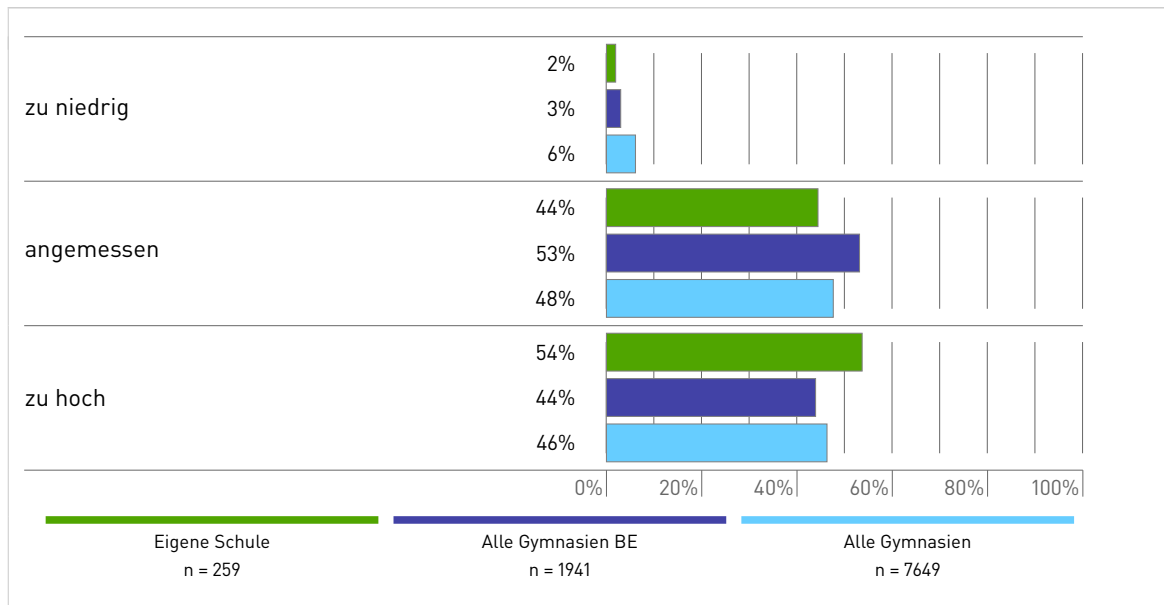
Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

Die per SEB 2024 bzw. SAB 2025 vorgenommene Anpassung der Beschriftung der Antwortoptionen kann Auswirkungen auf die Trendanalyse haben (siehe Anhang B).

Darstellung 15: Trendanalyse "Unterstützung durch das Umfeld"

### Zeitliche Belastung

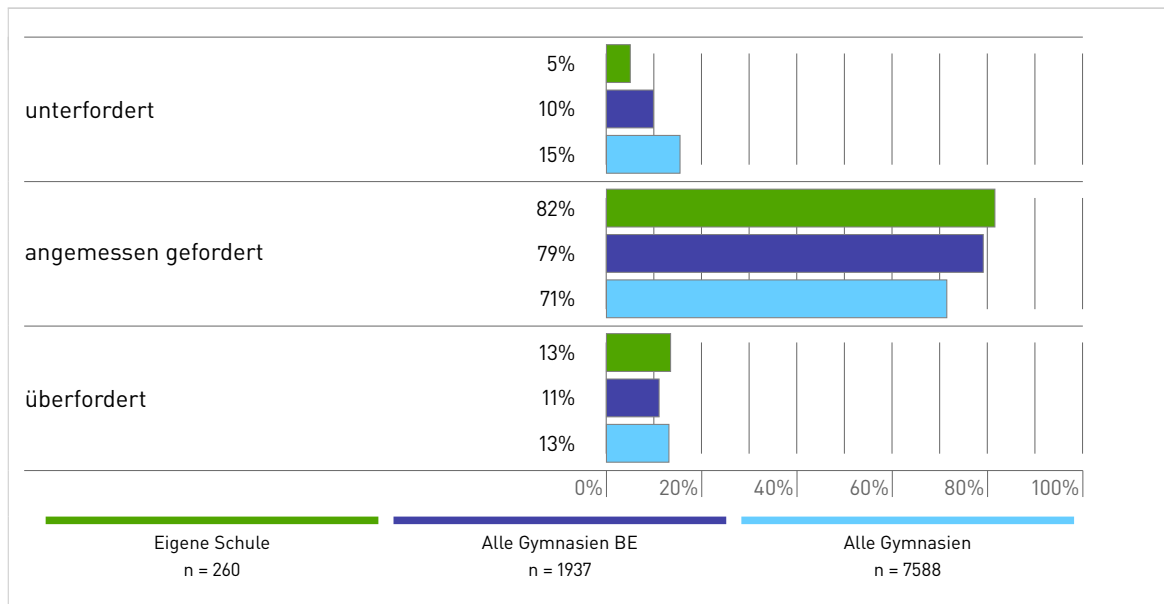
Wie sieht die zeitliche Belastung durch die Schule (Hausaufgaben und Unterricht) aus? Ist sie angemessen?



Darstellung 16: Häufigkeitsverteilung "Zeitliche Belastung"

## Über-/Unterforderung

Fühlen Sie sich in der Schule angemessen gefordert?



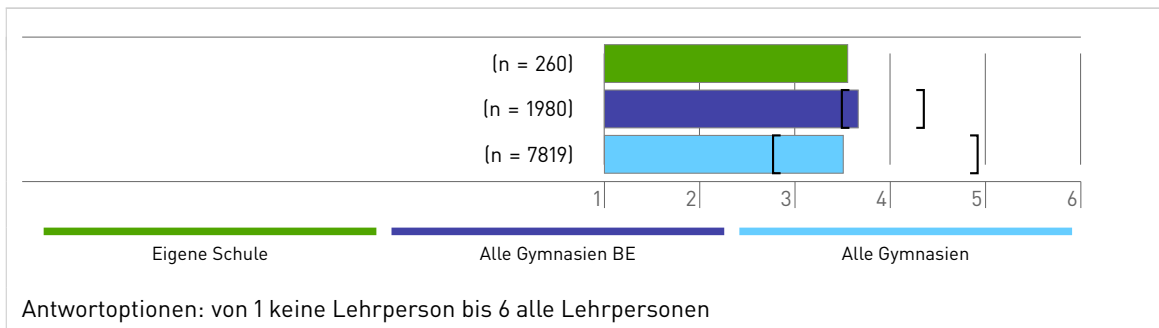
Darstellung 17: Häufigkeitsverteilung “Über-/Unterforderung”

#### 4.1.2 Lehrpersonenexpertise

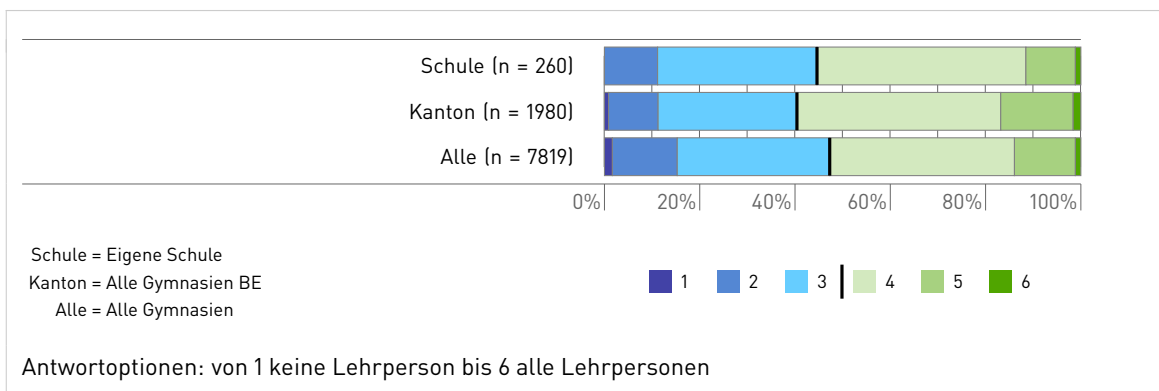
##### Motivation durch die Lehrperson

Skala, bestehend aus folgenden Items:

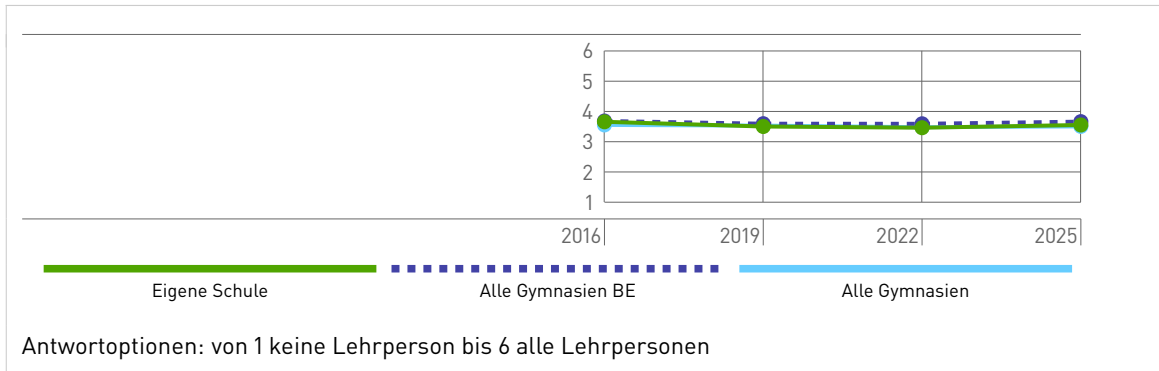
- Unsere Lehrpersonen gestalten den Unterricht oft sehr spannend.
- Unsere Lehrpersonen können uns Schülerinnen und Schüler manchmal richtig begeistern.
- Unsere Lehrpersonen können auch trockenen Stoff wirklich interessant machen.



Darstellung 18: Mittelwertsvergleich "Motivation durch die Lehrperson"



Darstellung 19: Häufigkeitsverteilung "Motivation durch die Lehrperson"

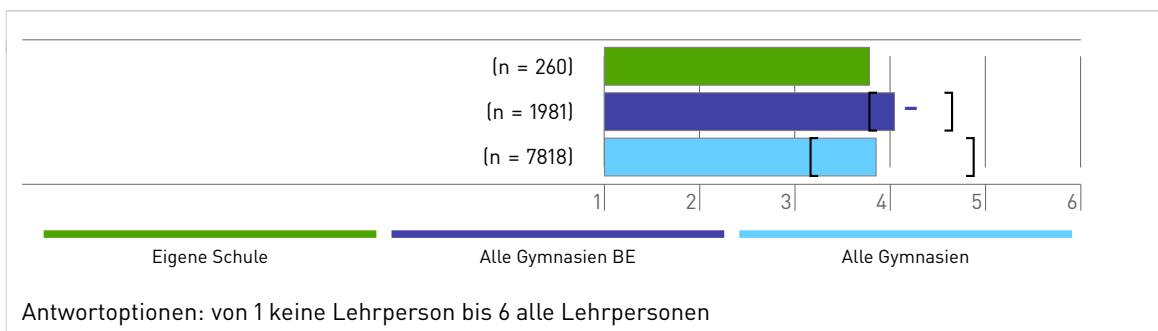


Darstellung 20: Trendanalyse "Motivation durch die Lehrperson"

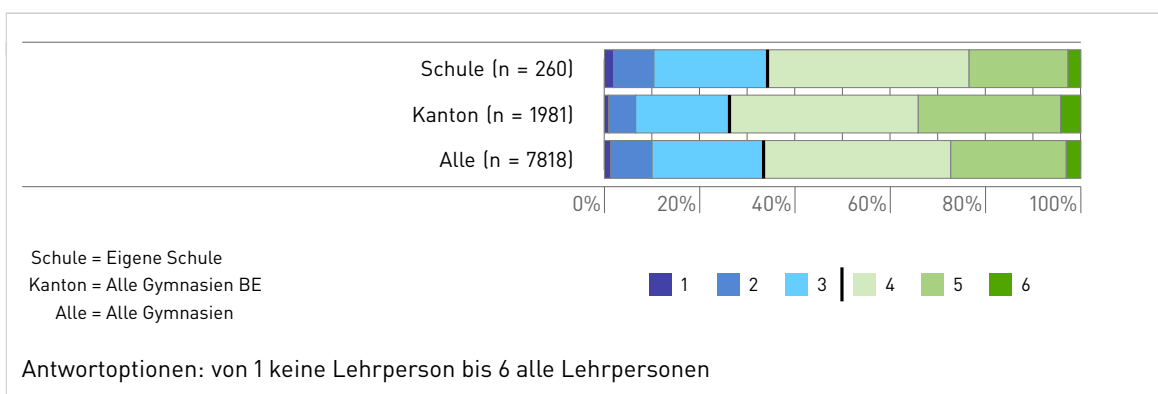
## Unterstützung durch die Lehrperson

Skala, bestehend aus folgenden Items:

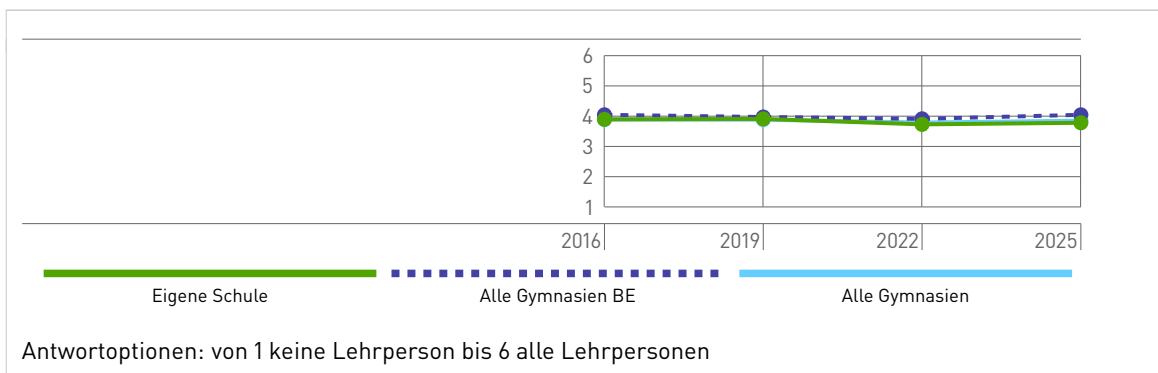
- Unsere Lehrpersonen interessieren sich für den Lernfortschritt jedes einzelnen Schülers/ jeder einzelnen Schülerin.
- Unsere Lehrpersonen unterstützen uns beim Lernen.
- Unsere Lehrpersonen tun viel, um uns zu helfen.



Darstellung 21: Mittelwertsvergleich "Unterstützung durch die Lehrperson"



Darstellung 22: Häufigkeitsverteilung "Unterstützung durch die Lehrperson"

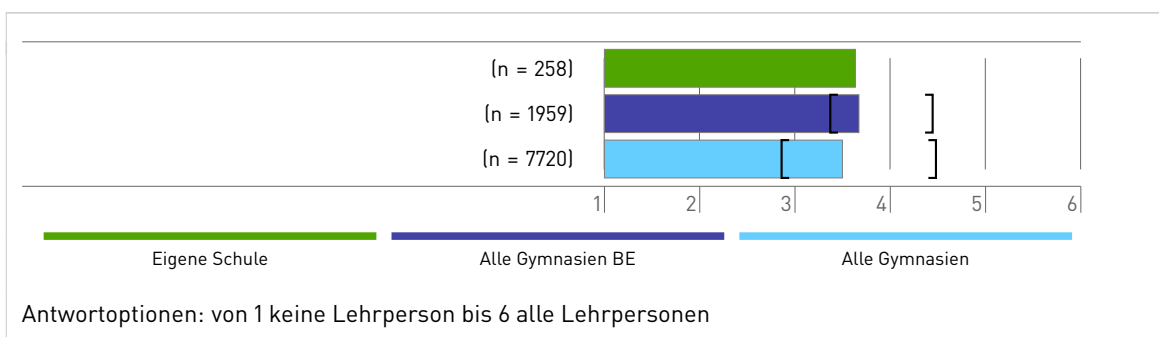


Darstellung 23: Trendanalyse "Unterstützung durch die Lehrperson"

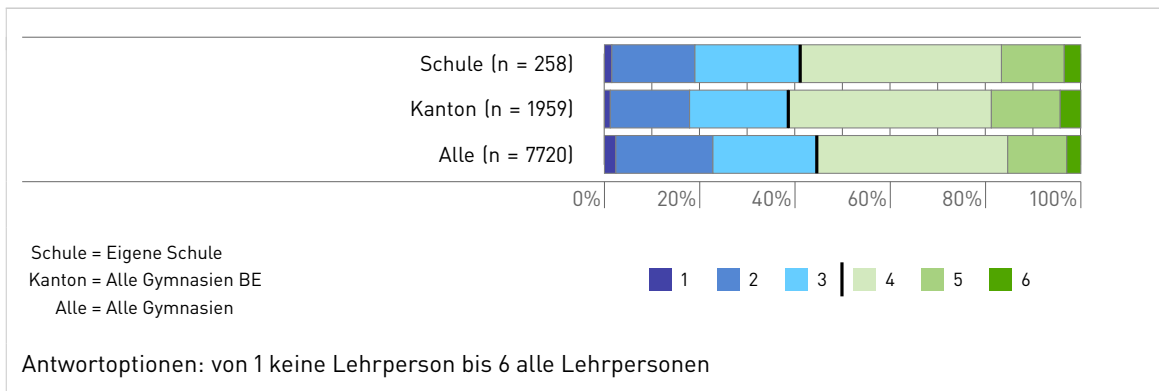
## Individuelle Förderung

Skala, bestehend aus folgenden Items:

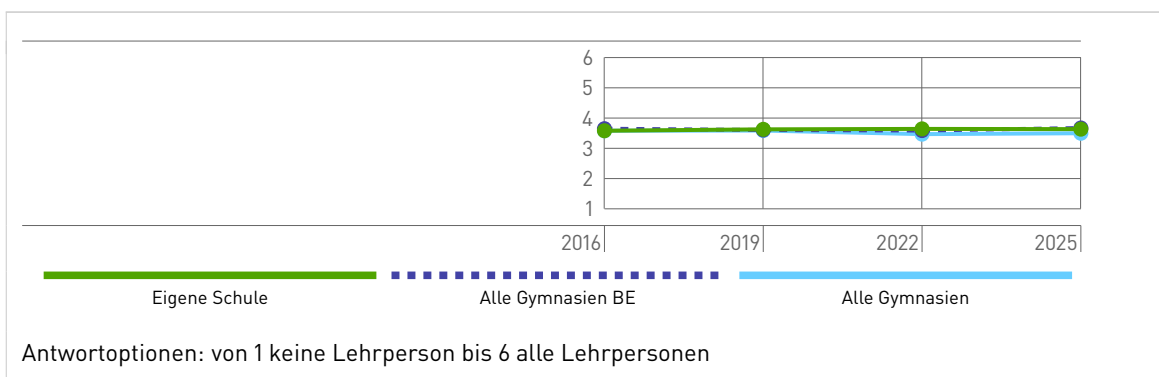
- Unsere Lehrpersonen loben auch die leistungsschwächeren Schülerinnen und Schüler, wenn sie merken, dass sie sich verbessern.
- Wenn ich mich besonders angestrengt habe, loben mich die Lehrpersonen meistens, auch wenn andere Schülerinnen und Schüler noch besser sind als ich.
- Bei uns kümmern sich die Lehrpersonen auch um die Schülerinnen und Schüler, die nicht so schnell mitkommen.
- Unsere Lehrpersonen fördern auch besonders begabte Schülerinnen und Schüler (z.B. mit interessanten Aufgaben und Projekten, Teilnahme an Wettbewerben).



Darstellung 24: Mittelwertsvergleich “Individuelle Förderung”



Darstellung 25: Häufigkeitsverteilung “Individuelle Förderung”



Darstellung 26: Trendanalyse "Individuelle Förderung"

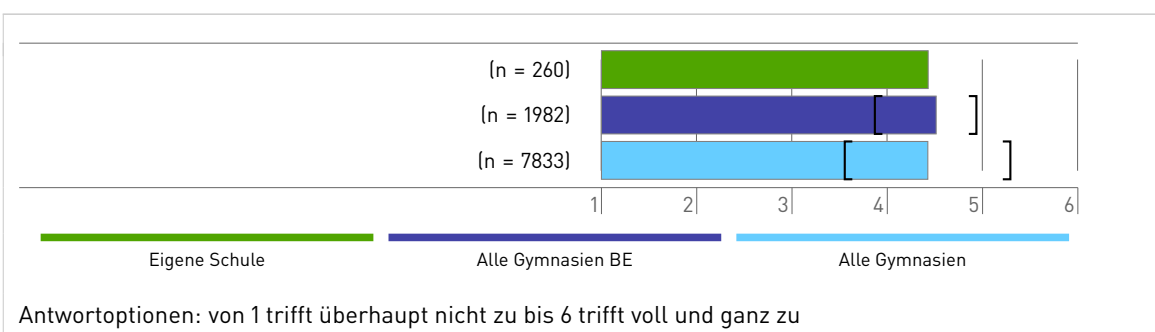
## 4.2 ERGEBNISSE PROZESSQUALITÄT

### 4.2.1 Schulführung

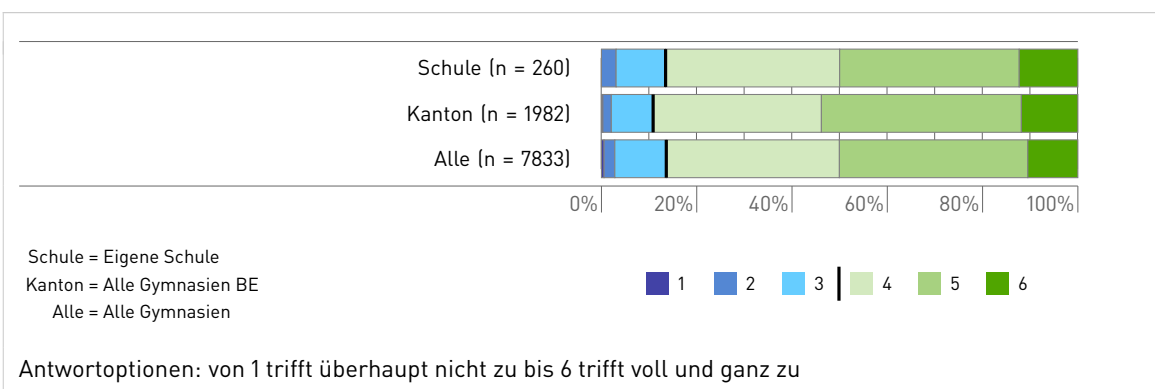
#### Schulorganisation

Skala, bestehend aus folgenden Items:

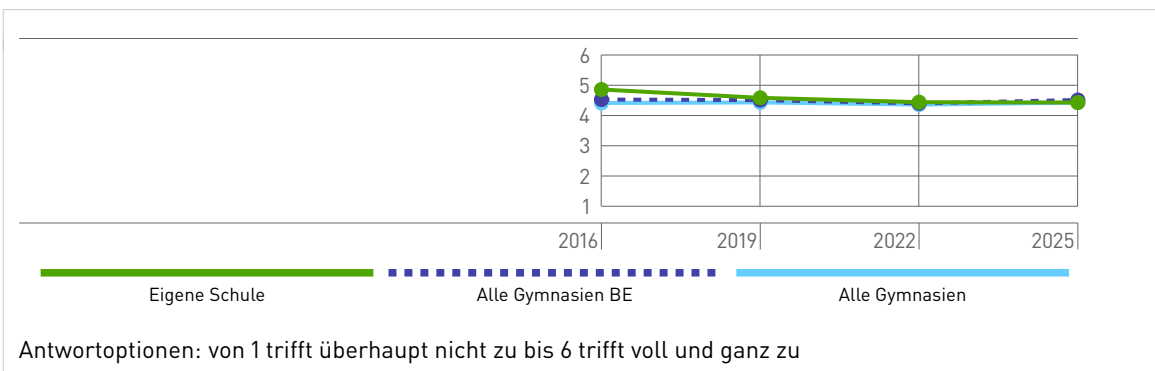
- Die Schule ist insgesamt gut organisiert.
- Ich erhalte die nötigen Informationen rechtzeitig.
- Internet- und Intranetauftritt sind informativ.



Darstellung 27: Mittelwertsvergleich "Schulorganisation"



Darstellung 28: Häufigkeitsverteilung "Schulorganisation"

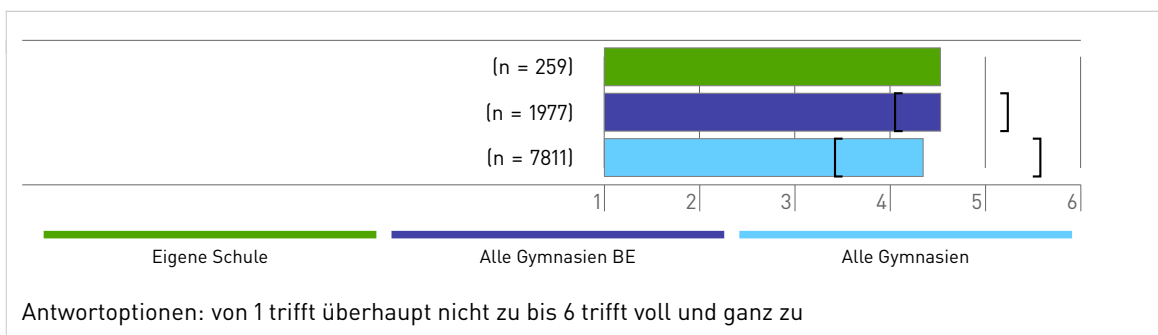


Darstellung 29: Trendanalyse "Schulorganisation"

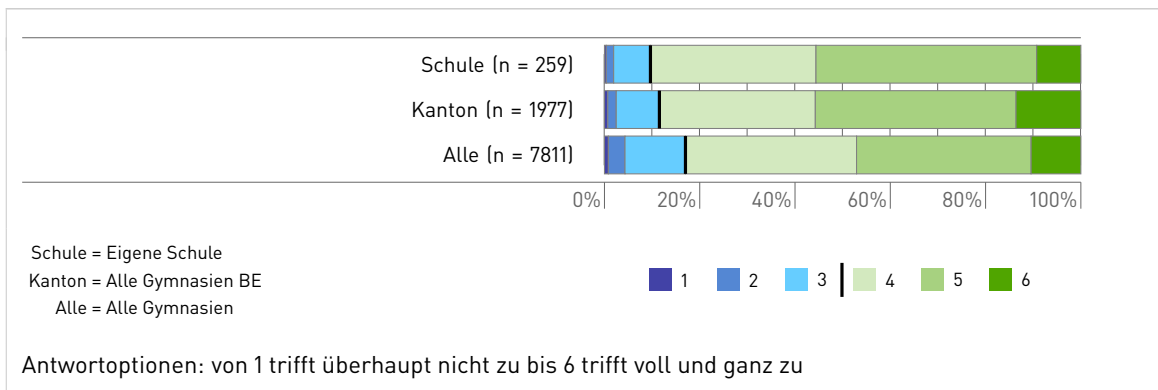
## Schulklima

Skala, bestehend aus folgenden Items:

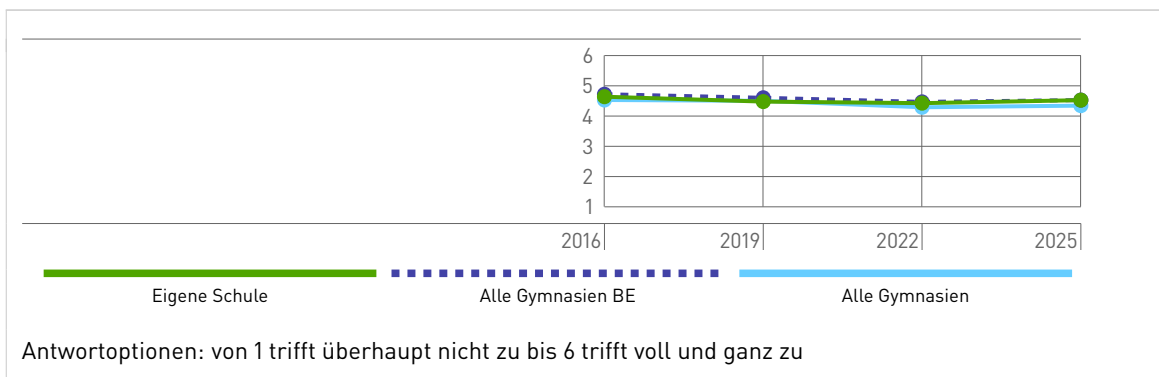
- Ich werde an meiner Schule ernst genommen.
- An der Schule kümmert man sich darum, wie es den Schülerinnen und Schülern geht.
- An unserer Schule wird ein respektvoller Umgang miteinander gepflegt.
- Bei Problemen stehen mir Ansprechpersonen an der Schule zur Verfügung, mit denen ich mich besprechen kann.
- Die Schulleitung nimmt Vorschläge und Rückmeldungen der Schülerschaft oder der Schülerorganisation ernst.



Darstellung 30: Mittelwertsvergleich "Schulklima"



Darstellung 31: Häufigkeitsverteilung "Schulklima"



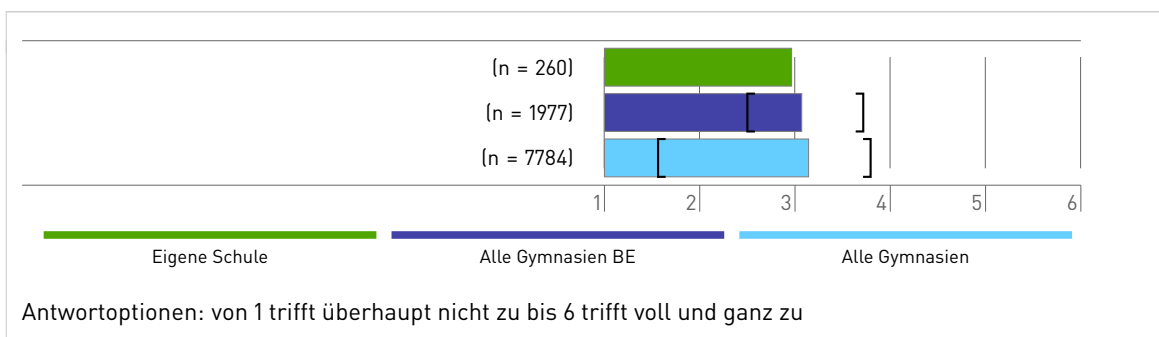
Darstellung 32: Trendanalyse "Schulklima"

#### 4.2.2 Unterricht

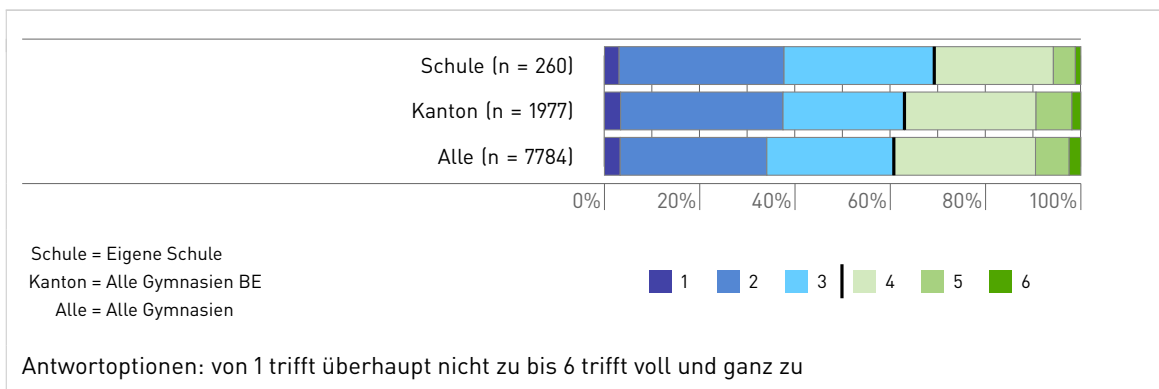
##### Störungen im Unterricht

Skala, bestehend aus folgenden Items:<sup>2</sup>

- Einige Schülerinnen oder Schüler stören immer wieder den Unterricht, obwohl die anderen im Unterricht mitmachen möchten.
- Für unsere Lehrpersonen ist es oft schwierig, im Unterricht die Ruhe aufrecht zu erhalten.
- Manche Schülerinnen und Schüler beschäftigen sich häufig mit anderen Dingen, ohne sich viel um den Unterricht zu kümmern.
- Bei uns dauert es zu Beginn der Stunde häufig sehr lange, bis die Schülerinnen und Schüler ruhig werden und zu arbeiten beginnen.

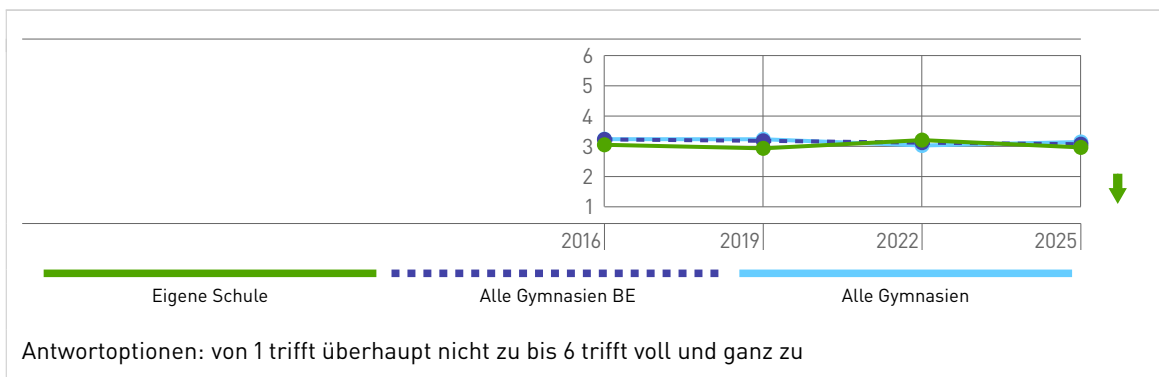


Darstellung 33: Mittelwertsvergleich "Störungen im Unterricht"



Darstellung 34: Häufigkeitsverteilung "Störungen im Unterricht"

<sup>2</sup> Eine negative Abweichung bedeutet hier, dass die Lernenden der eigenen Schule über weniger Störungen berichten als diejenigen der Vergleichsgruppe.

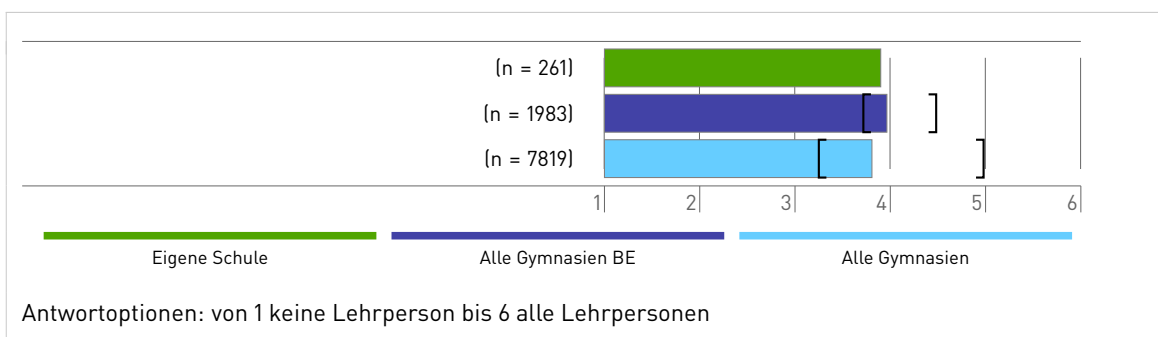


Darstellung 35: Trendanalyse "Störungen im Unterricht"

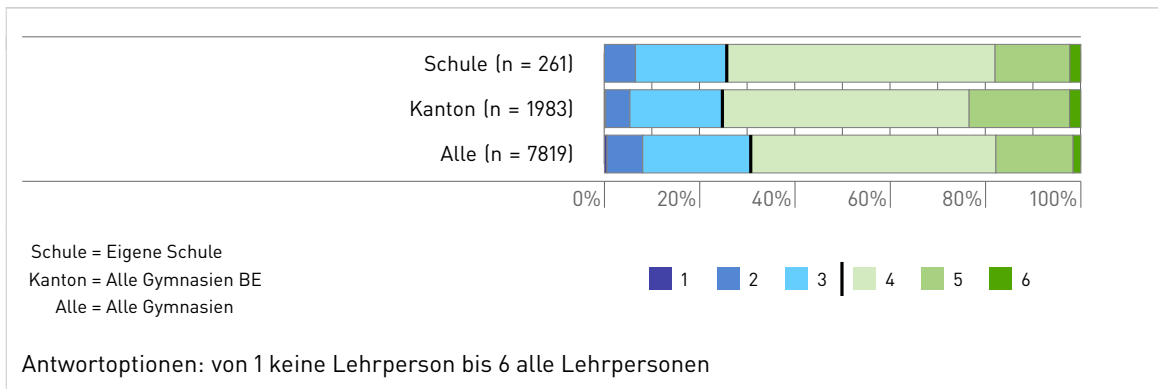
## Klarheit und Strukturiertheit

Skala, bestehend aus folgenden Items:

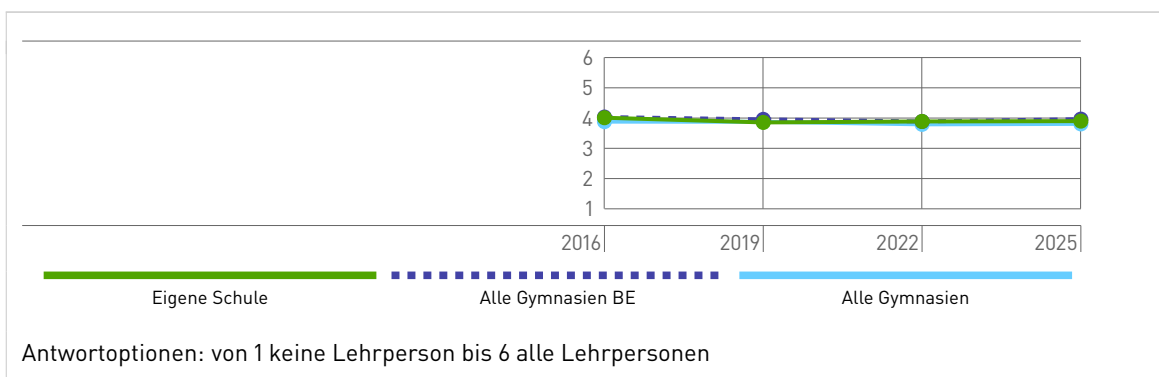
- Unsere Lehrpersonen sagen, was wir uns besonders gut merken sollen.
- Unsere Lehrpersonen fassen häufig nochmals den Stoff zusammen, damit wir ihn uns gut merken können.
- Unsere Lehrpersonen geben uns am Anfang der Unterrichtsstunde bekannt, was sie mit uns lernen wollen.
- Unsere Lehrpersonen sagen regelmässig, was in nächster Zeit im Unterricht gelernt wird.
- Unsere Lehrpersonen erklären die Dinge schön der Reihe nach.
- Unsere Lehrpersonen erklären so, dass man auch bei schwierigen Aufgaben gut nachkommt.



Darstellung 36: Mittelwertsvergleich "Klarheit und Strukturiertheit"



Darstellung 37: Häufigkeitsverteilung "Klarheit und Strukturiertheit"

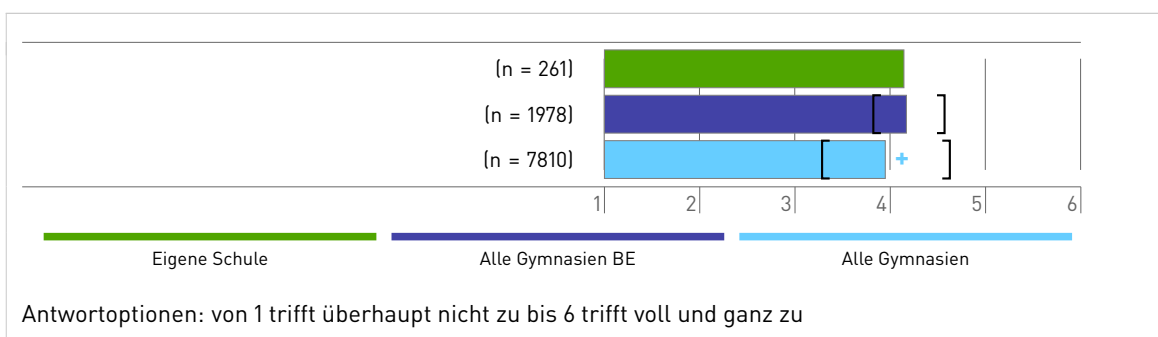


Darstellung 38: Trendanalyse "Klarheit und Strukturiertheit"

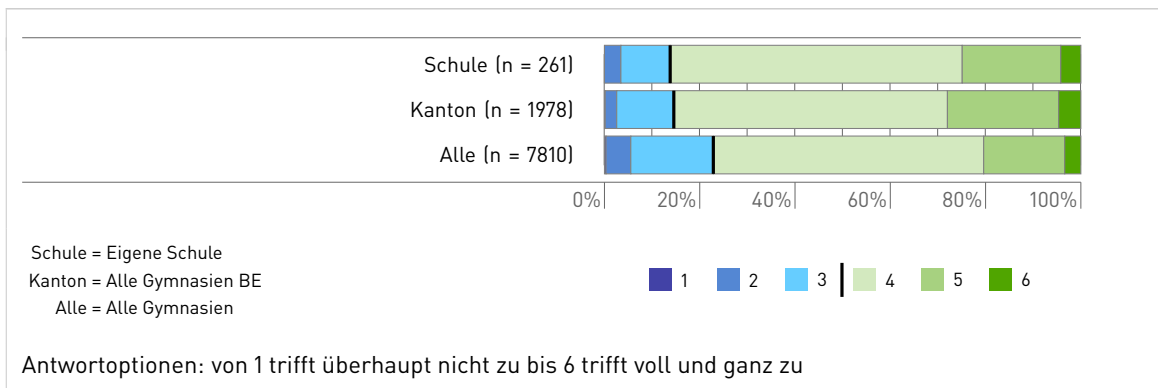
## Selbstaktivität

Skala, bestehend aus folgenden Items:

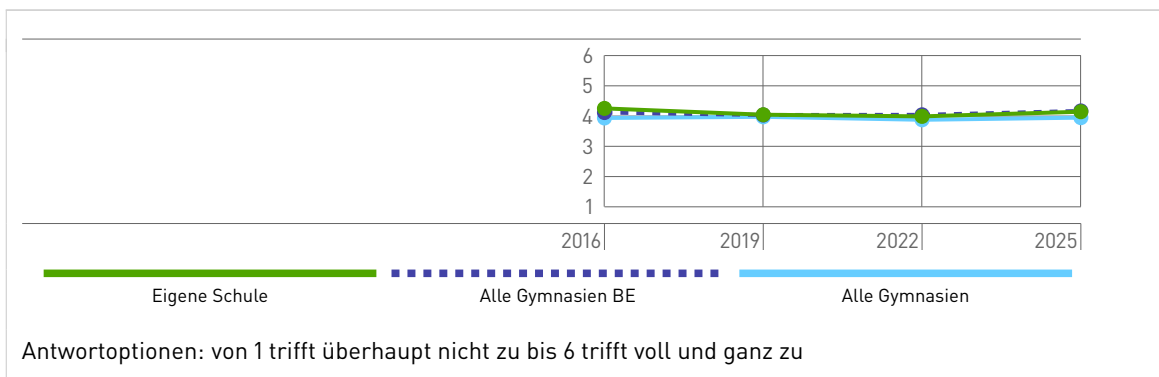
- Wir werden oft aufgefordert, unser Wissen auf aktuelle Ereignisse und alltägliche Situationen anzuwenden.
- Von uns Schülerinnen und Schülern wird oft verlangt, etwas selber darzustellen, zu analysieren oder zu beurteilen.
- Wir werden darin unterstützt, uns mit Texten sorgfältig auseinander zu setzen.
- Im Unterricht gibt es für uns Schülerinnen und Schüler immer wieder Gelegenheiten, eigene Ideen zu realisieren.



Darstellung 39: Mittelwertsvergleich "Selbstaktivität"



Darstellung 40: Häufigkeitsverteilung "Selbstaktivität"

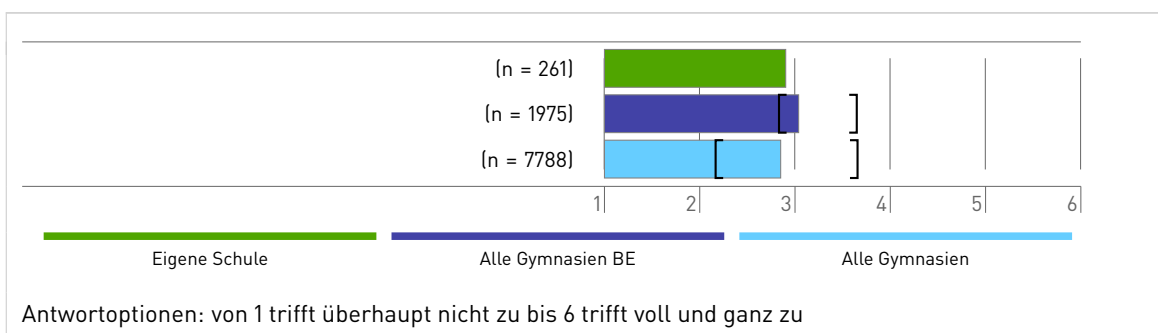


Darstellung 41: Trendanalyse "Selbstaktivität"

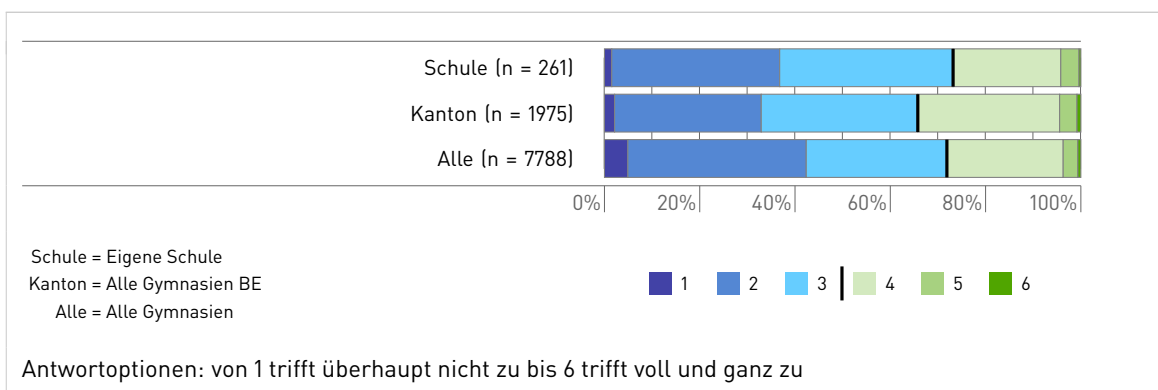
## Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion

Skala, bestehend aus folgenden Items:

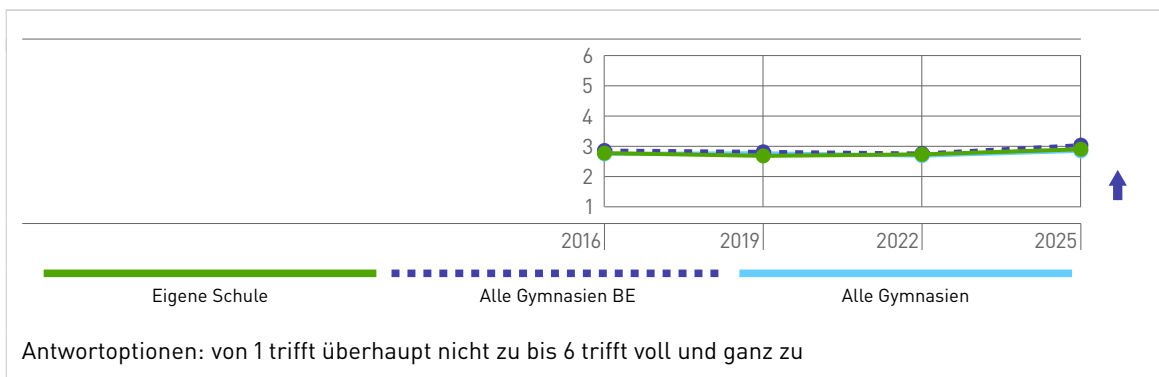
- Wir berichten im Unterricht häufig darüber, wie wir lernen (z.B. Prüfungen vorbereiten oder eine komplexe Aufgabenstellung bearbeiten).
- Unsere Lehrpersonen führen häufig individuelle Lernberatungen mit uns durch (z.B. aufgrund von Lernplänen, Lernverträgen und/oder Lerntagebüchern).
- Unsere Lehrpersonen geben uns häufig Gelegenheit zur Selbstkontrolle des Gelernten.
- Unsere Lehrpersonen weisen uns häufig an, unsere Arbeiten gegenseitig zu beurteilen.



Darstellung 42: Mittelwertsvergleich "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"



Darstellung 43: Häufigkeitsverteilung "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"



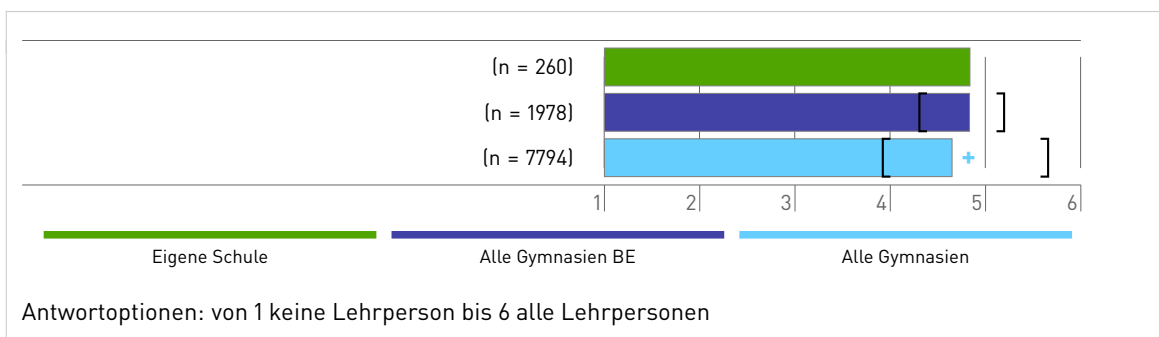
Darstellung 44: Trendanalyse "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"

#### 4.2.3 Soziale Beziehungen

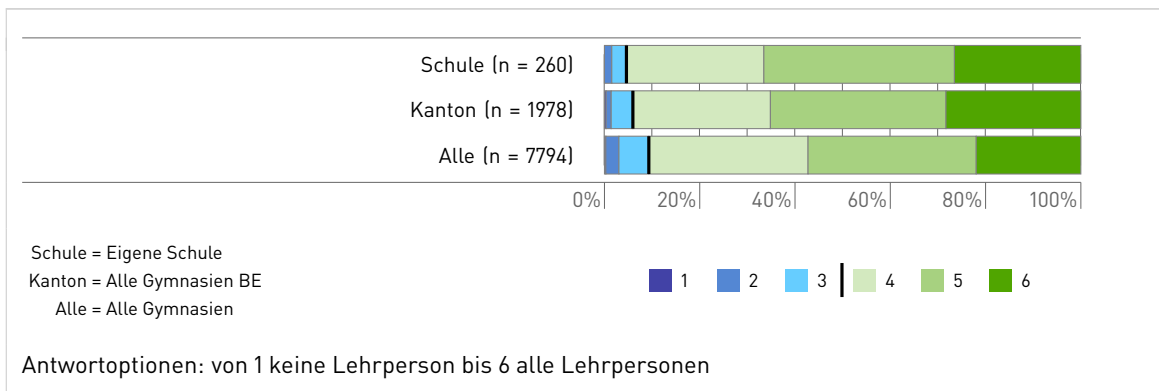
##### Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden

Skala, bestehend aus folgenden Items:

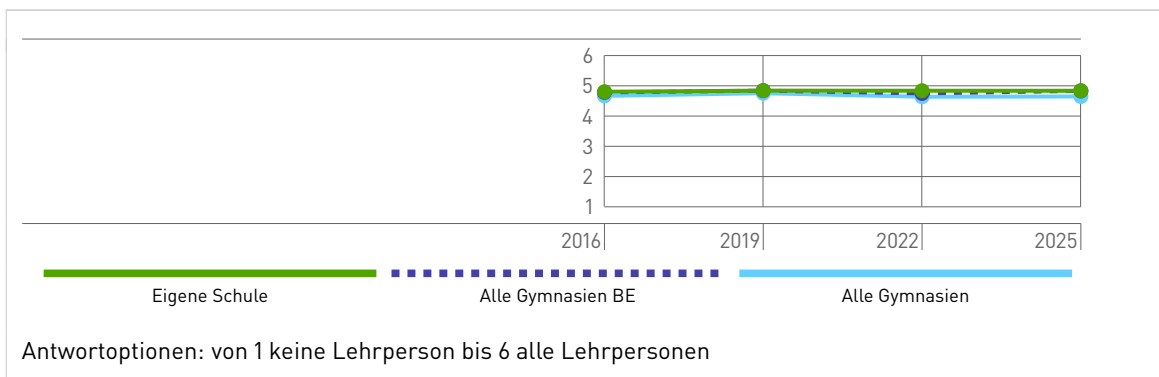
- Wenn wir mit unseren Lehrpersonen etwas bereden wollen, dann finden sie auch Zeit dazu.
- Bei uns dürfen Schülerinnen und Schüler ihre Meinung im Unterricht sagen, auch wenn diese von der Meinung der Lehrperson abweicht.
- Wenn ich eine Lehrperson um Unterstützung bitte, hilft sie mir.
- Ich fühle mich von den Lehrpersonen respektvoll behandelt.



Darstellung 45: Mittelwertsvergleich "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"



Darstellung 46: Häufigkeitsverteilung "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"

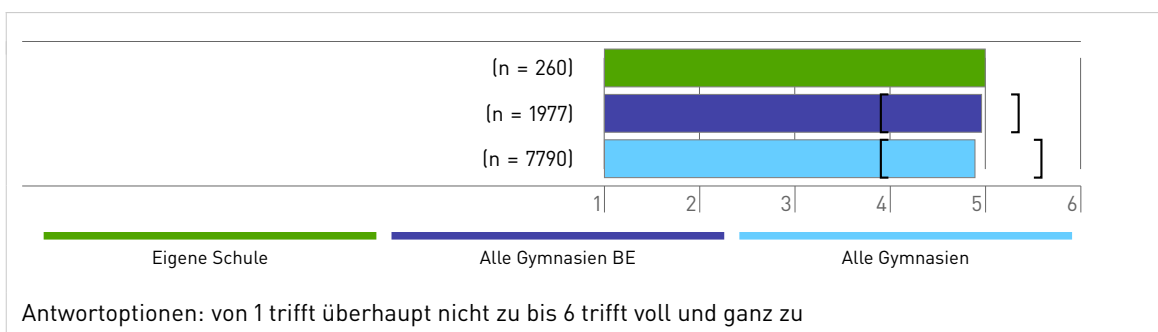


Darstellung 47: Trendanalyse "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"

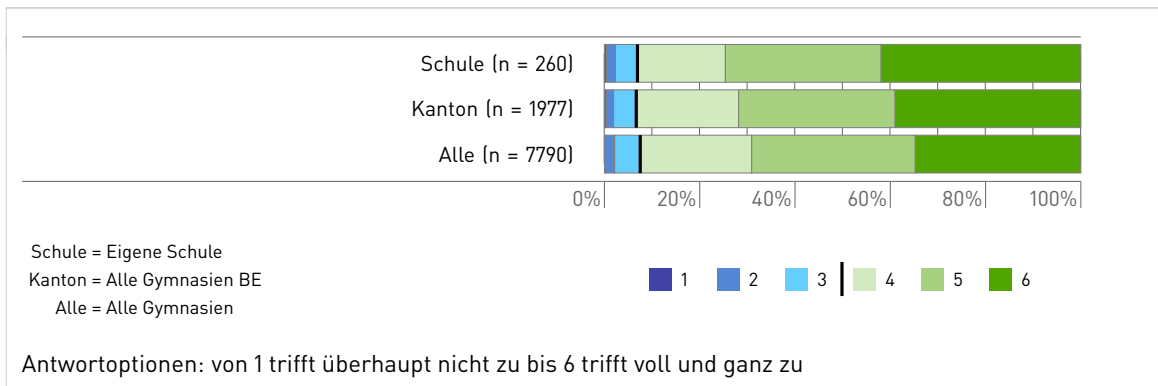
## Interaktion zwischen Lernenden

Skala, bestehend aus folgenden Items:

- Die meisten Schülerinnen und Schüler in unserer Klasse helfen einander gegenseitig im Unterricht.
- Es gibt unter den Schülerinnen und Schülern oft Streit. (-)<sup>3</sup>
- Freundschaften zwischen den Schülerinnen und Schülern sind bei uns nur oberflächlich, letzten Endes arbeitet jeder gegen jeden. (-)
- Wenn jemand einen Fehler macht oder eine schlechte Leistung erbringt, freuen sich die anderen. (-)

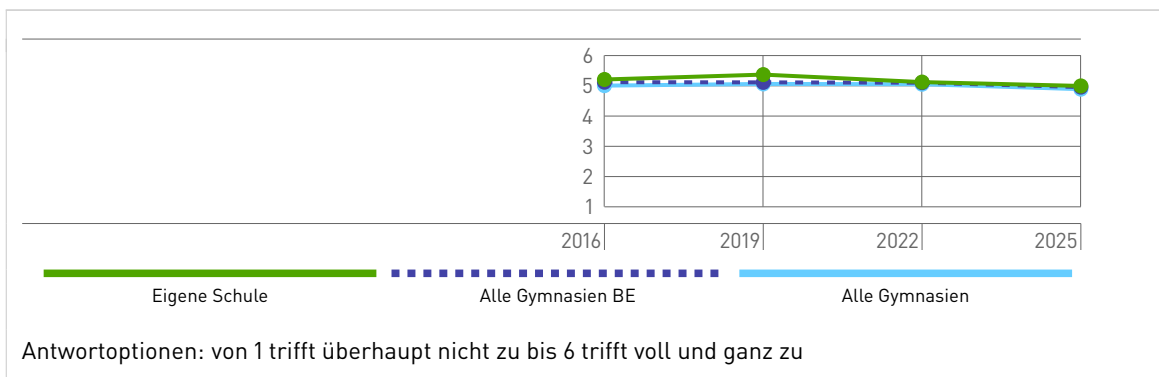


Darstellung 48: Mittelwertsvergleich "Interaktion zwischen Lernenden"



Darstellung 49: Häufigkeitsverteilung "Interaktion zwischen Lernenden"

<sup>3</sup> (-): Für die Berechnung des Skalenwertes wurden diese negativ formulierten Items umgepolt ("1=trifft voll und ganz zu" bis "6=trifft überhaupt nicht zu").



Darstellung 50: Trendanalyse "Interaktion zwischen Lernenden"

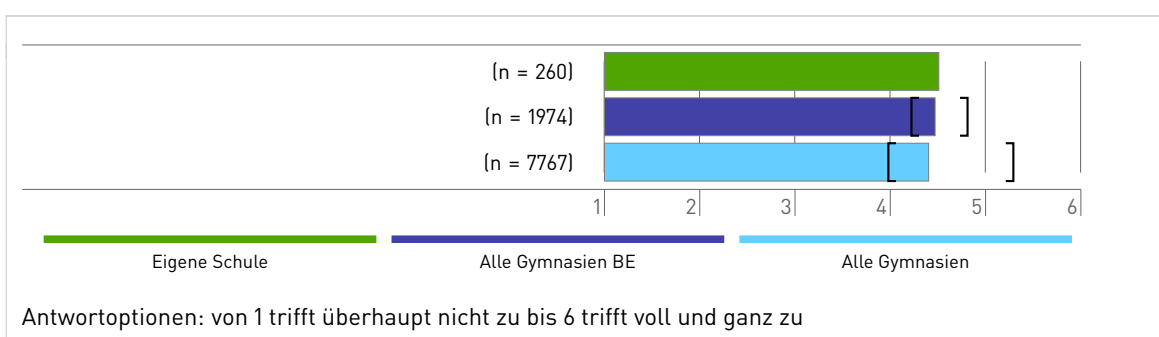
## 4.3 ERGEBNISSE OUTPUT/OUTCOME-QUALITÄT

### 4.3.1 Überfachliche Kompetenzen

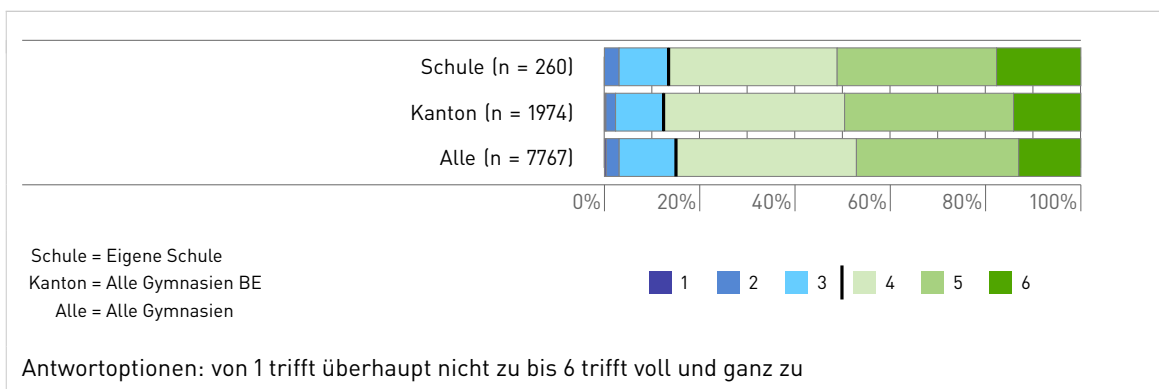
#### Selbstwirksamkeitserwartung

Skala, bestehend aus folgenden Items:

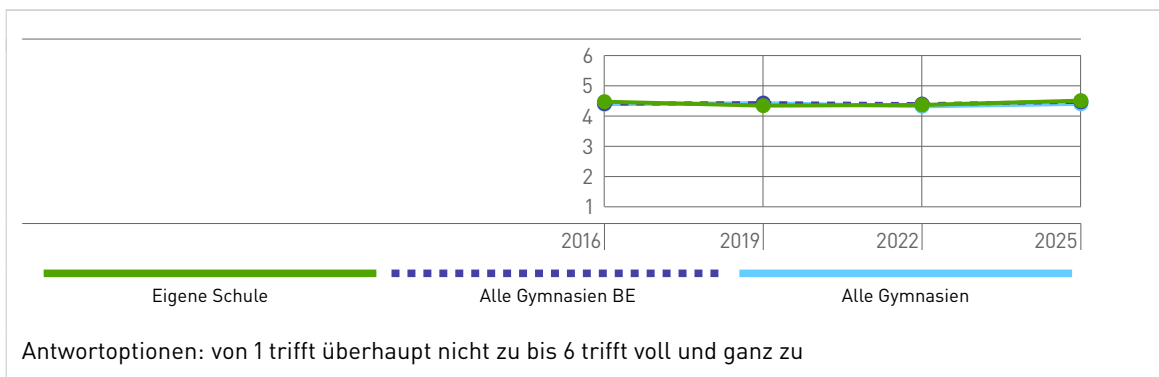
- Ich bin überzeugt, dass ich auch den kompliziertesten Stoff, den die Lehrperson vorstellt, verstehen kann.
- Ich bin überzeugt, dass ich in Hausaufgaben und Prüfungen gute Leistungen erzielen kann.
- Ich bin überzeugt, dass ich die Fertigkeiten, die gelehrt werden, beherrschen kann.



Darstellung 51: Mittelwertsvergleich "Selbstwirksamkeitserwartung"



Darstellung 52: Häufigkeitsverteilung "Selbstwirksamkeitserwartung"

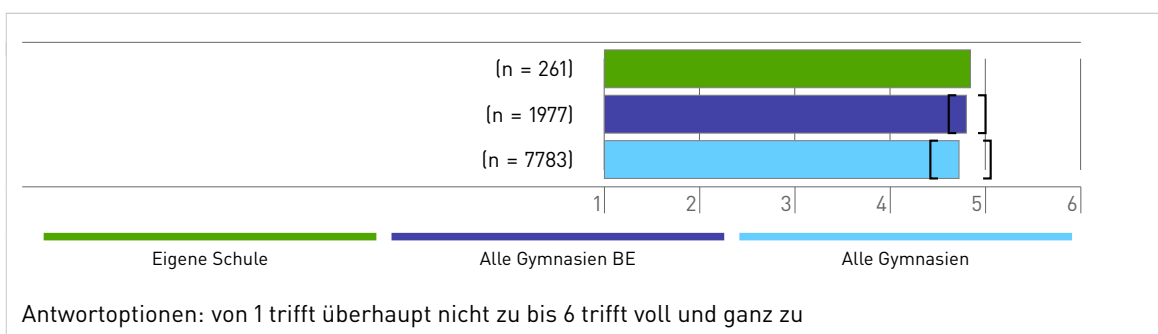


Darstellung 53: Trendanalyse "Selbstwirksamkeitserwartung"

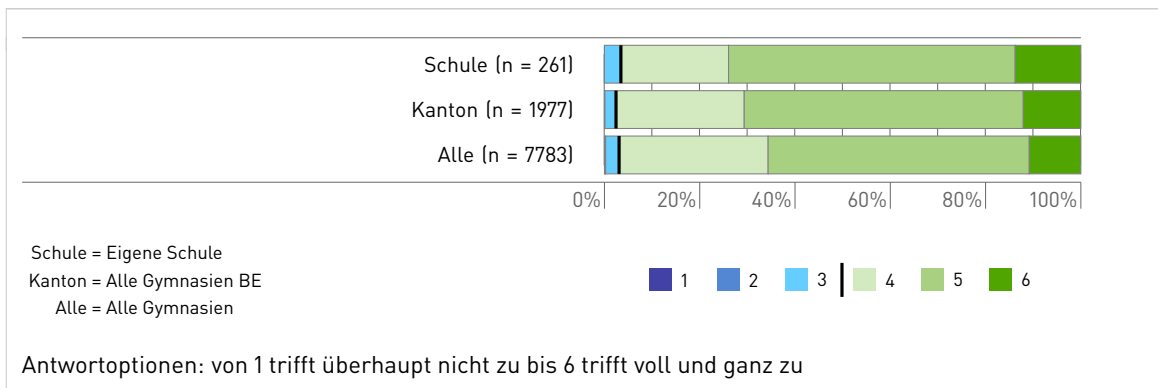
### Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

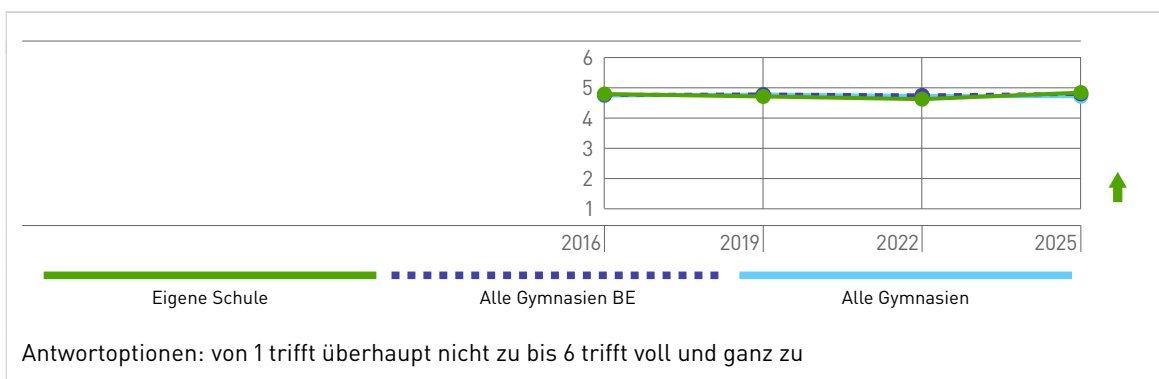
- Ich kenne meine eigenen Stärken und Schwächen.
- Ich frage nach, wenn ich etwas nicht verstehe.
- Ich bearbeite Aufgaben eigenständig.
- Meine Arbeiten für die Schule stelle ich jeweils rechtzeitig fertig.
- Probleme löse ich selbstständig.
- Ich habe eigene Ideen, die ich auch umsetze.
- Ich bin in der Lage eigenständig zu urteilen.



Darstellung 54: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"



Darstellung 55: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"

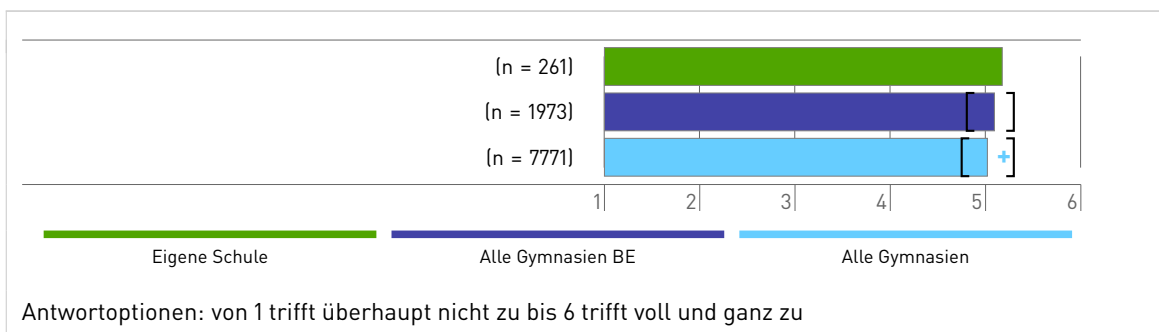


Darstellung 56: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"

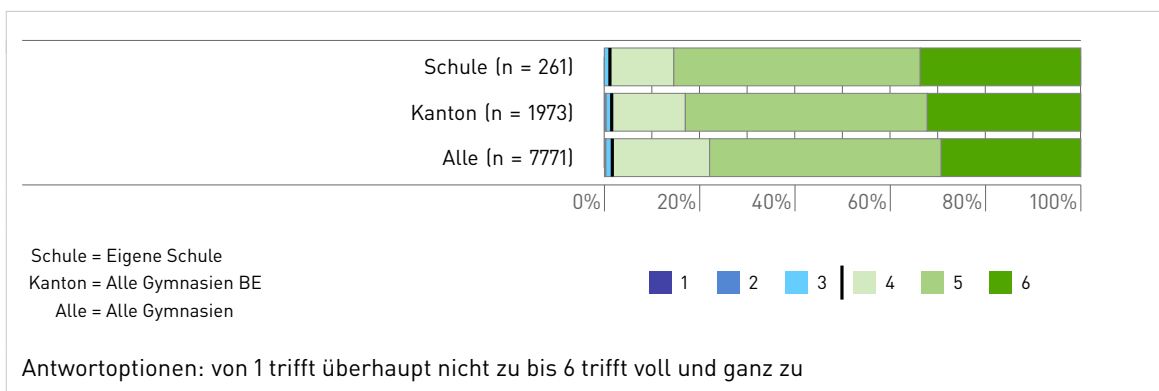
### Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

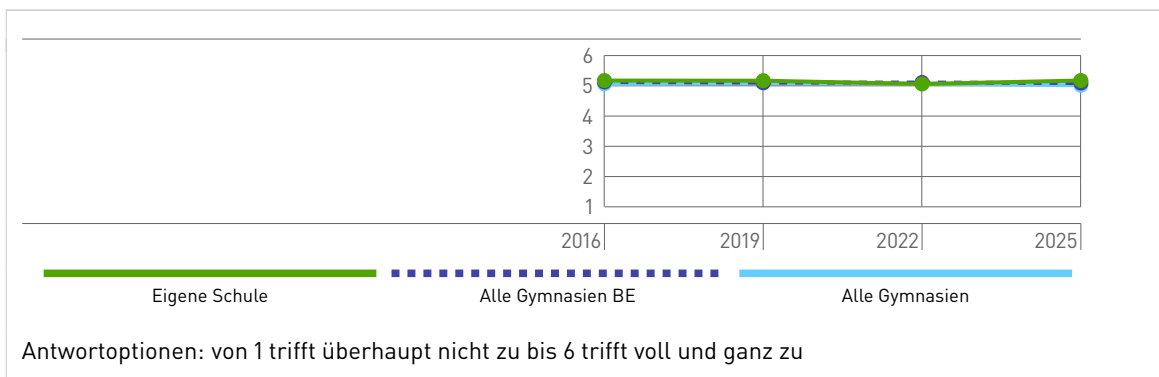
- Ich kann gut mit anderen zusammenarbeiten.
- In Gruppen kann ich Verantwortung übernehmen.
- Ich gehe Konflikten nicht aus dem Weg, sondern versuche, diese zu klären und zu lösen.
- Ich kann Kritik und Verbesserungsvorschläge annehmen.
- Ich achte andere Werte und Lebensweisen.
- Ich nehme Rücksicht auf andere.



Darstellung 57: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"



Darstellung 58: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"

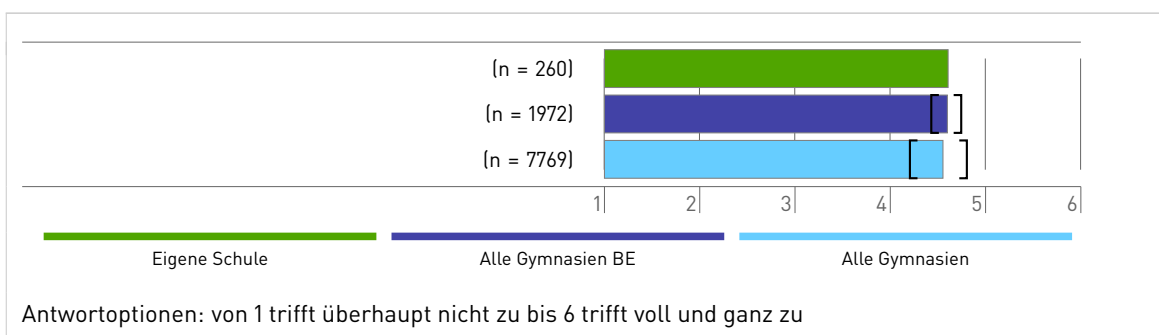


Darstellung 59: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"

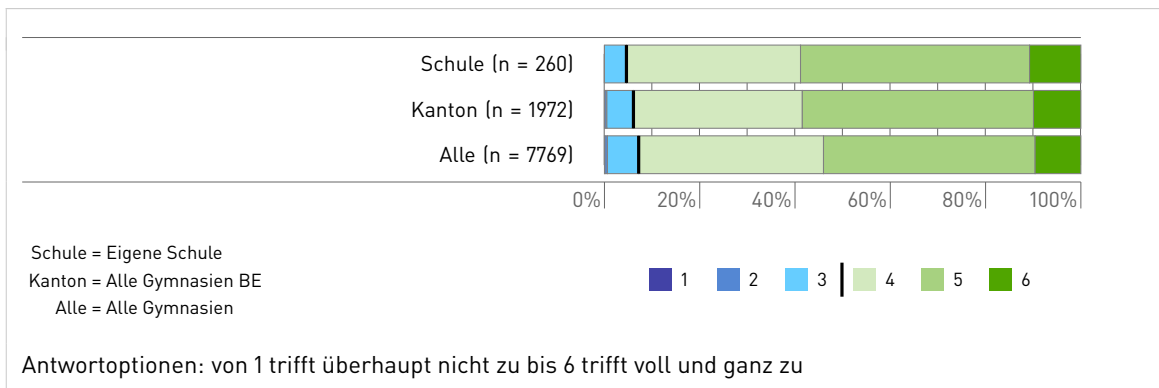
### Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

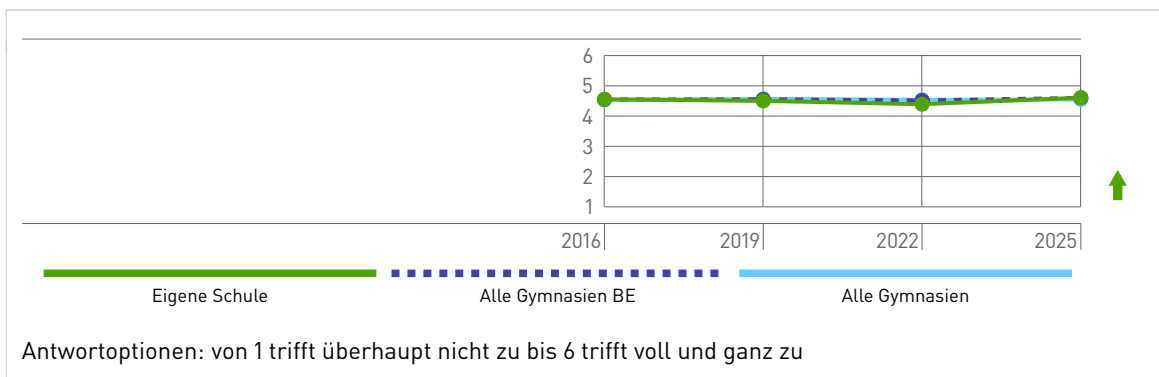
- Ich kann Gelerntes mit eigenen Worten wiedergeben.
- Es fällt mir leicht, Informationen aus Medien (Bücher, Internet, etc.) zu entnehmen und zusammenzustellen.
- Ich kann Arbeitsergebnisse verständlich und überzeugend vortragen.
- Ich überlege mir vorher, wie ich am besten etwas lerne oder bearbeite.
- Ich setze mir beim Lernen eigene Ziele.
- Zum Lösen schwieriger Aufgaben/Probleme habe ich selber Strategien, die ich einsetzen kann.
- Während des Lernens überprüfe ich, ob ich es verstanden habe.



Darstellung 60: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"



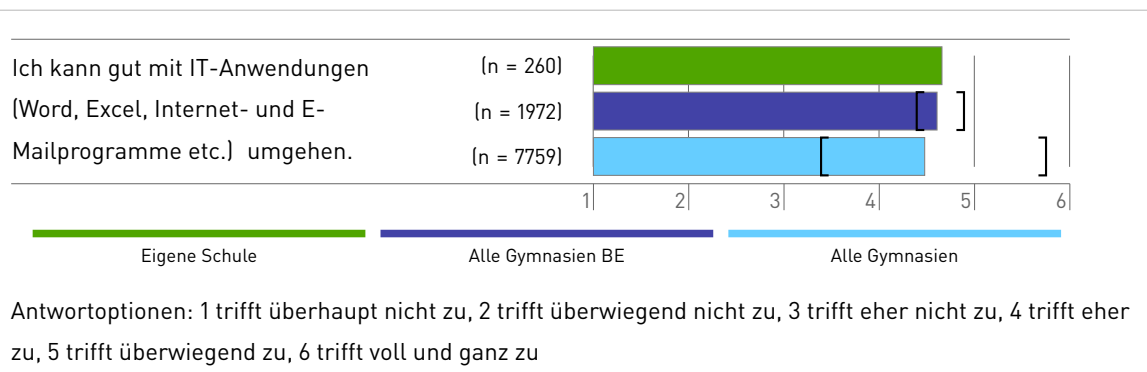
Darstellung 61: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"



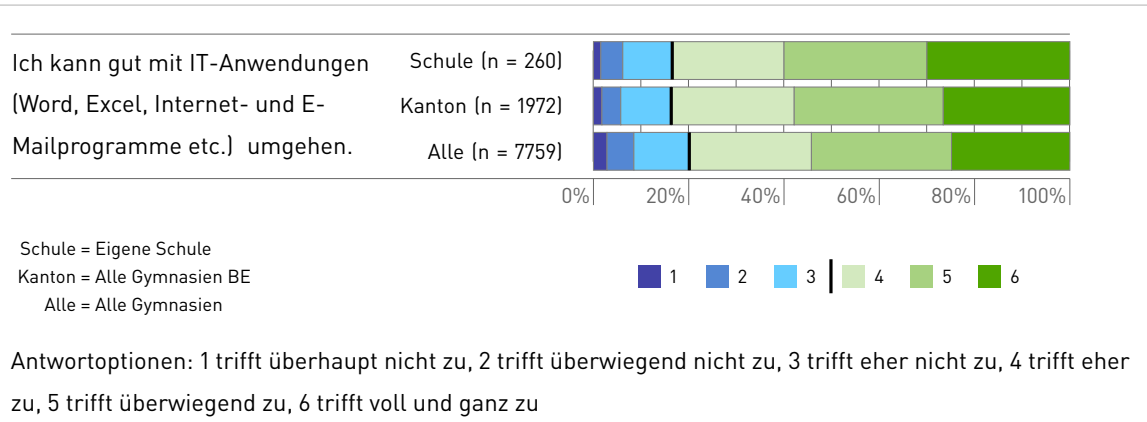
Darstellung 62: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"

### Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen

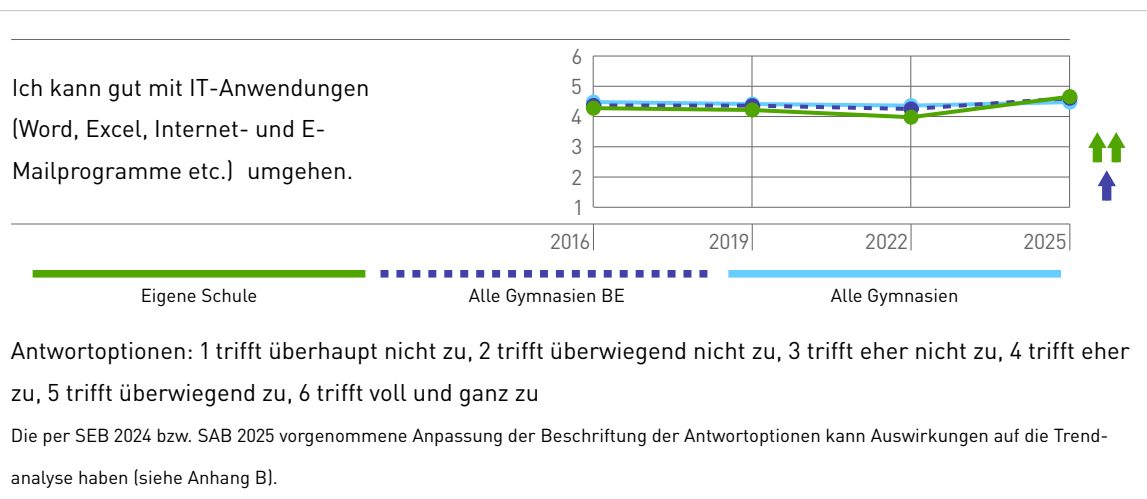
Ich kann gut mit IT-Anwendungen (Word, Excel, Internet- und E-Mailprogramme etc.) umgehen.



Darstellung 63: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"



Darstellung 64: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"

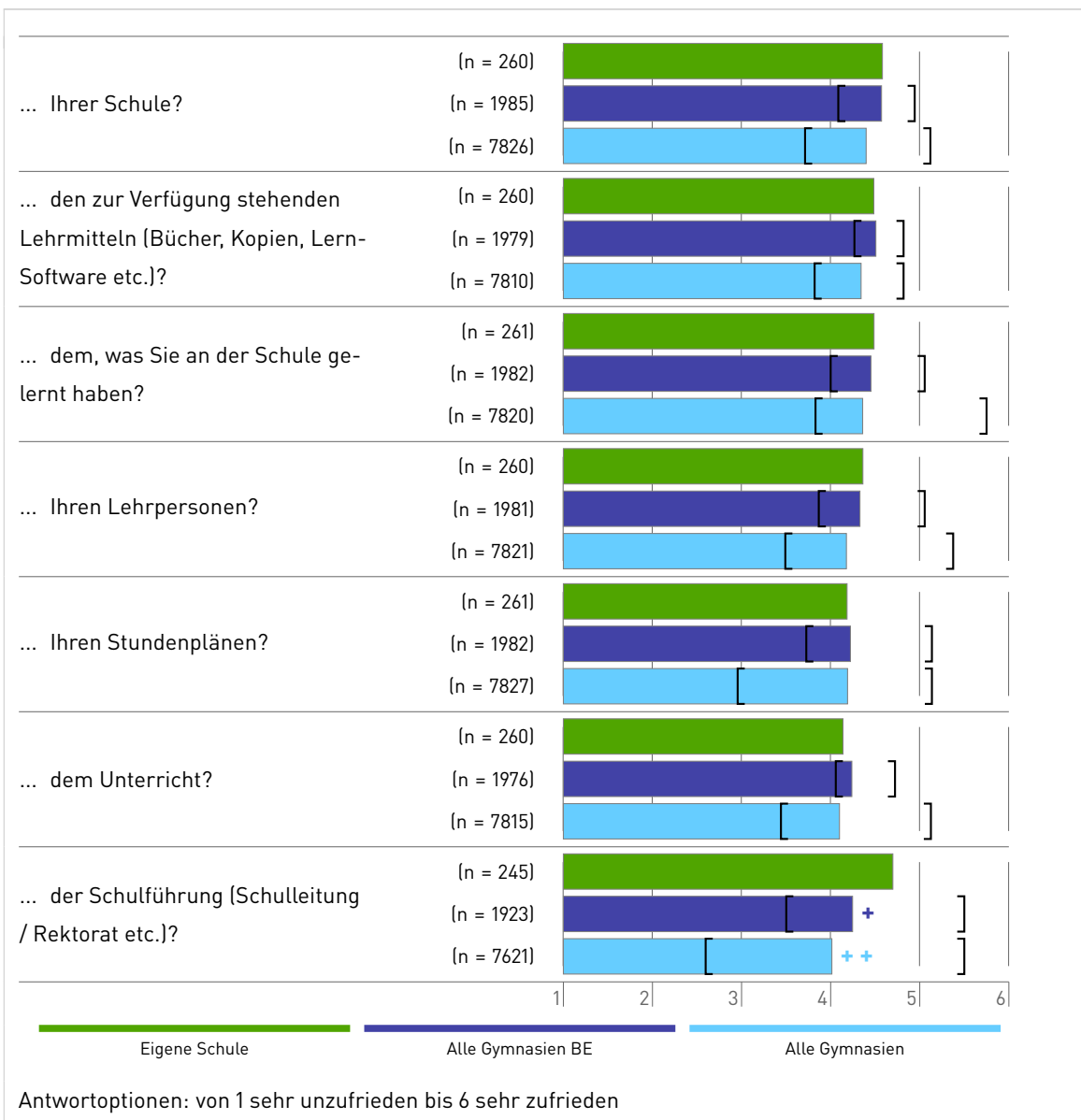


Darstellung 65: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"

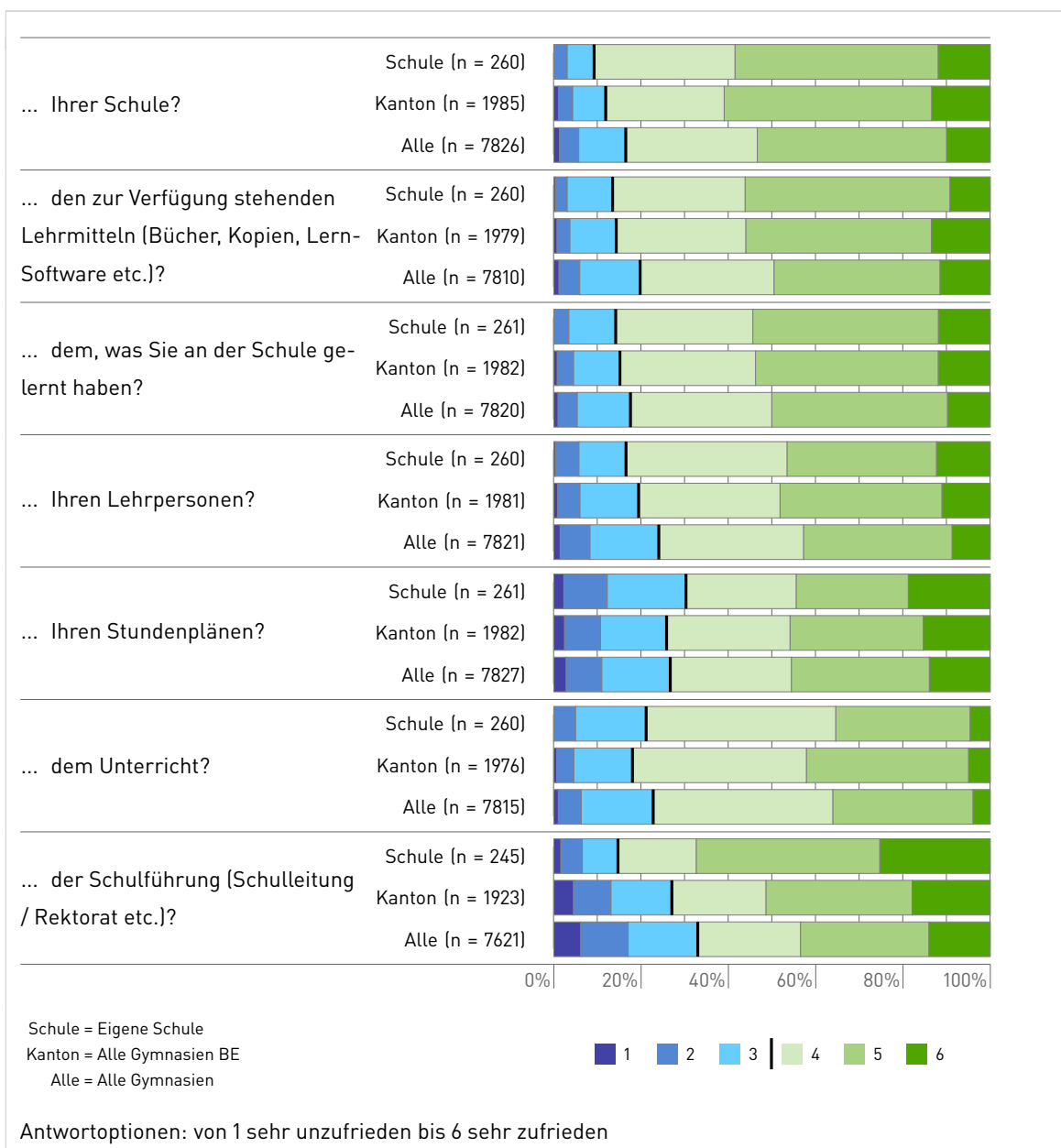
#### 4.3.2 Zufriedenheit mit der Schule

##### Zufriedenheit mit der Schule

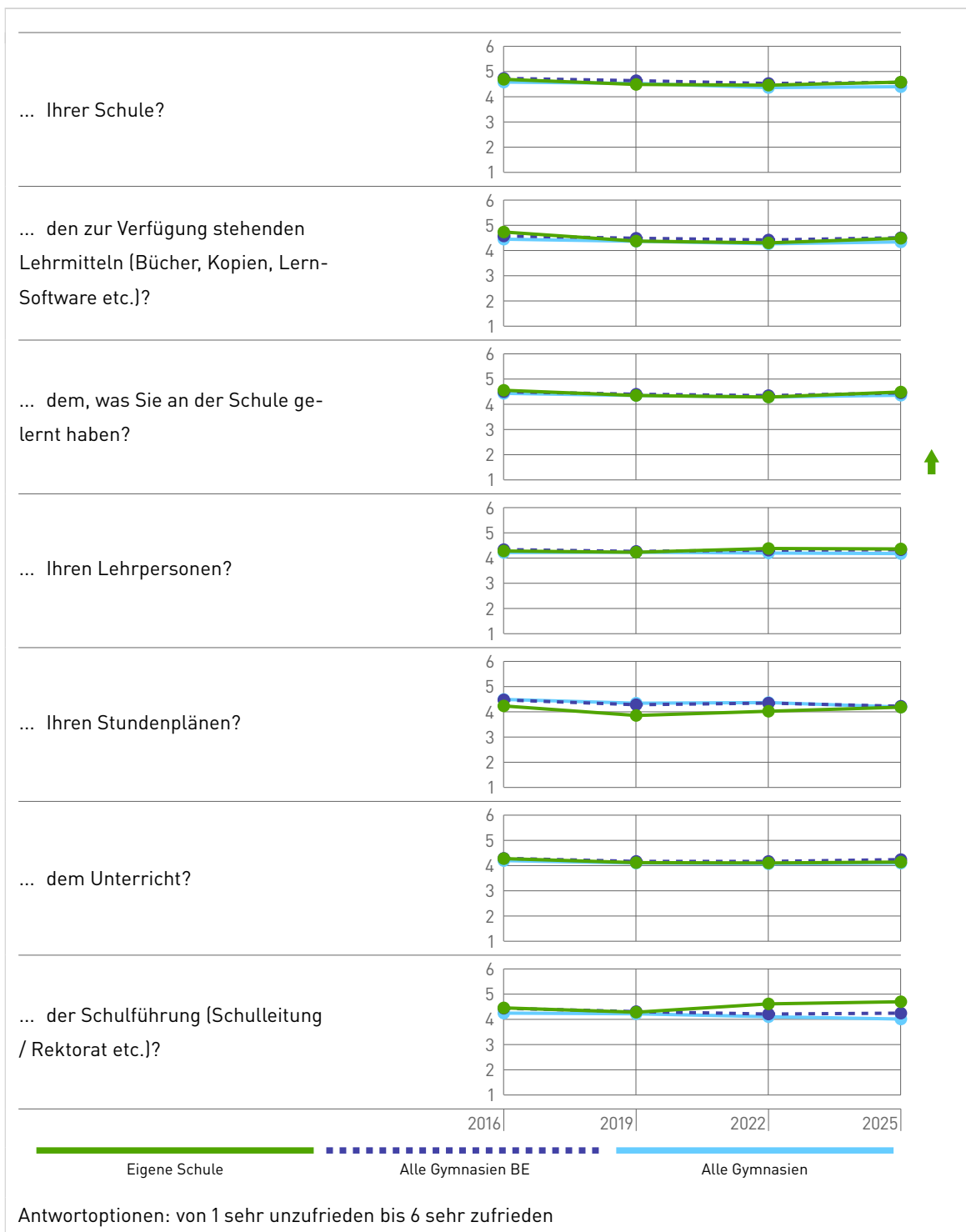
Wie zufrieden oder unzufrieden sind Sie im Allgemeinen mit...



Darstellung 66: Mittelwertsvergleich "Zufriedenheit mit der Schule"



Darstellung 67: Häufigkeitsverteilung "Zufriedenheit mit der Schule"

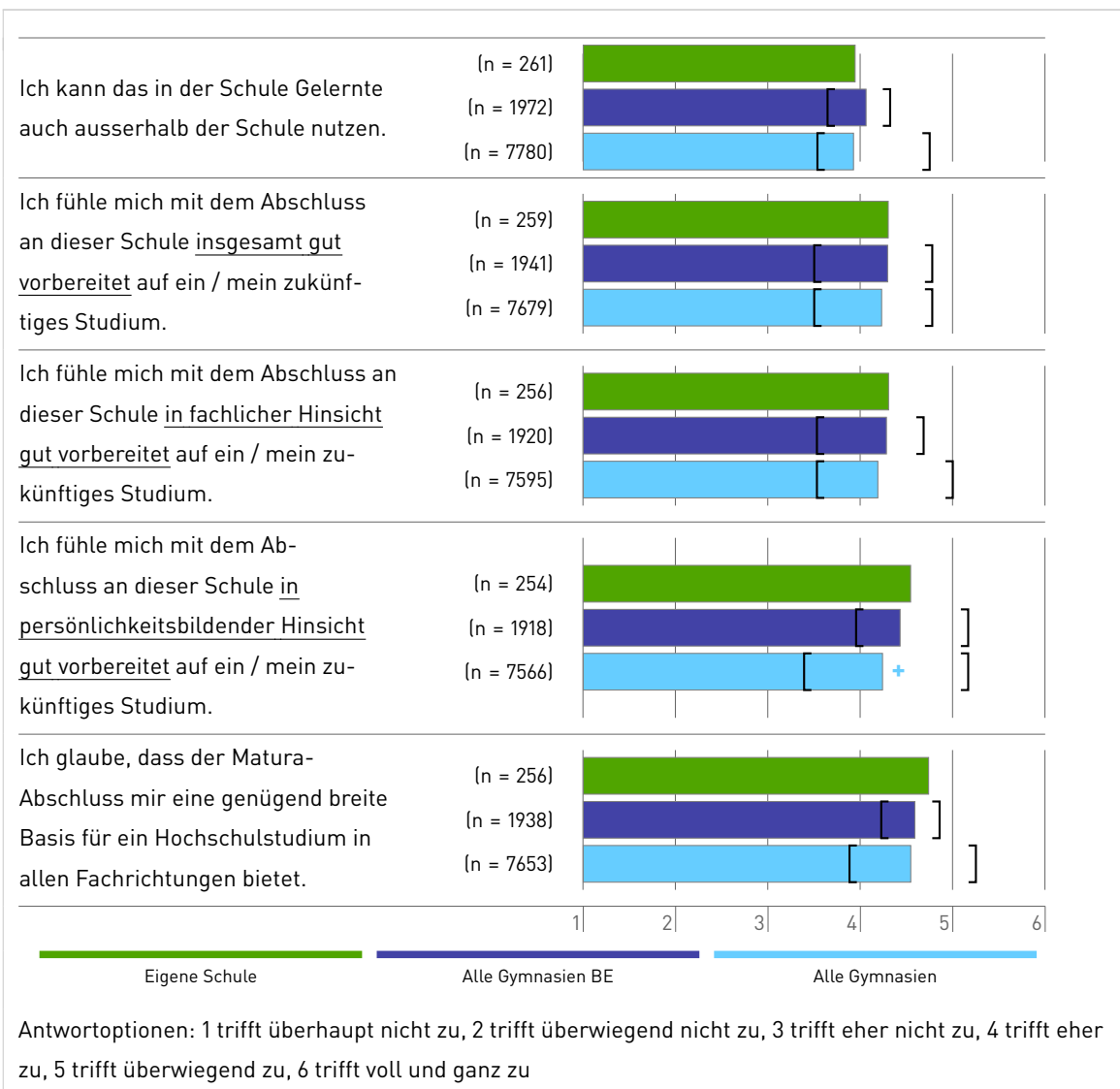


Darstellung 68: Trendanalyse "Zufriedenheit mit der Schule"

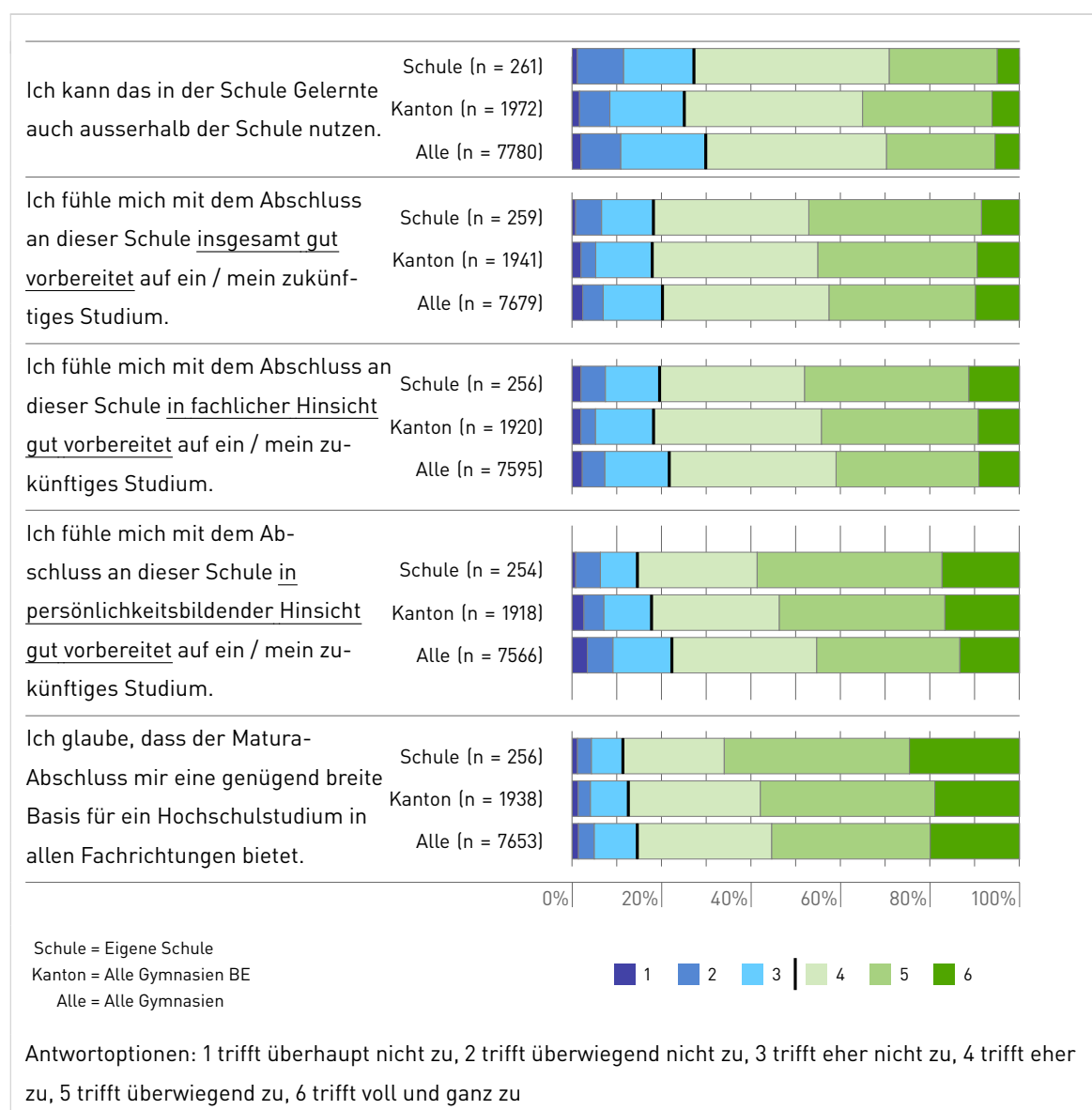
### 4.3.3 Wert für die Zukunft

#### Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen

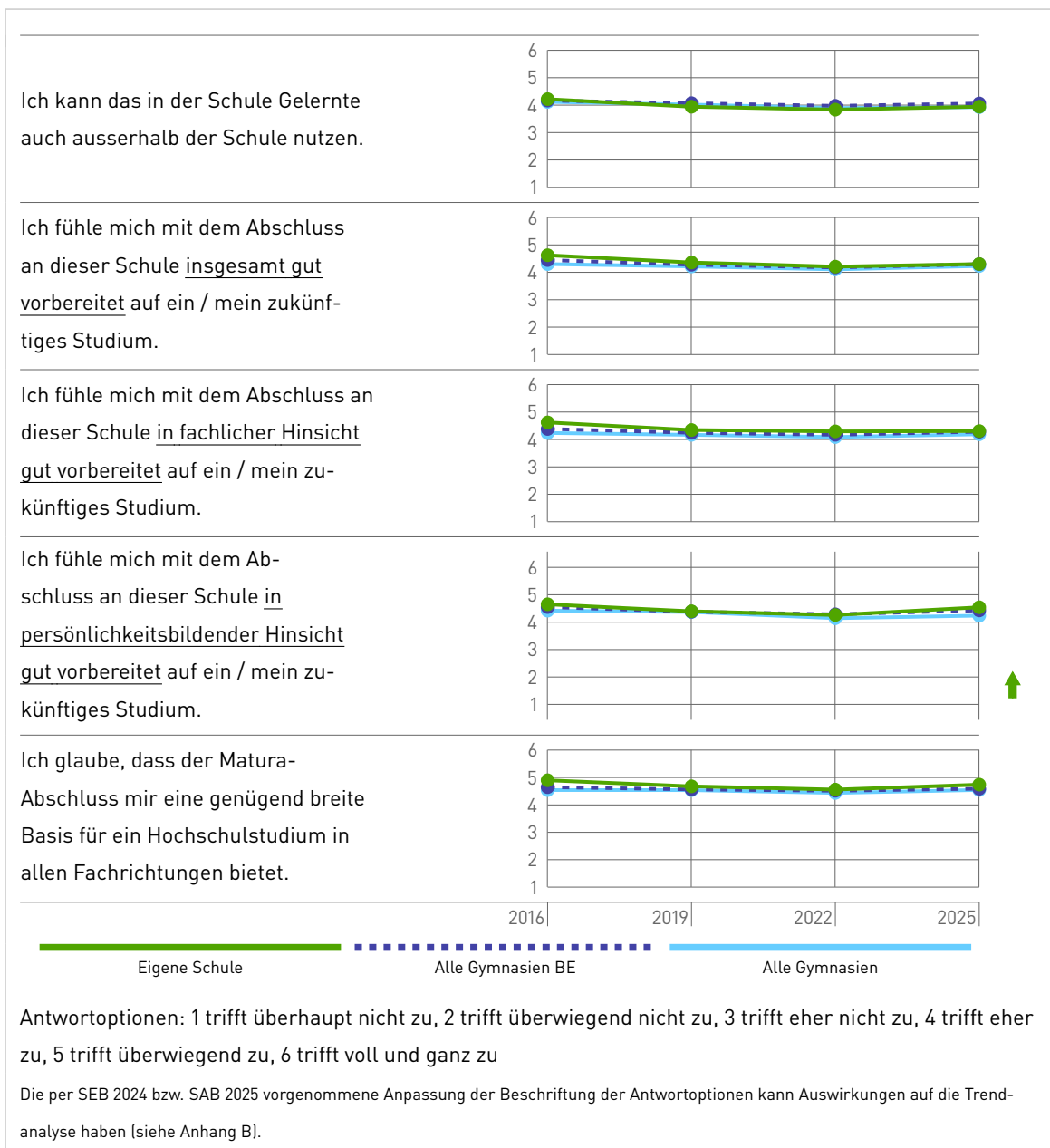
Siehe Grafiken



Darstellung 69: Mittelwertsvergleich "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"



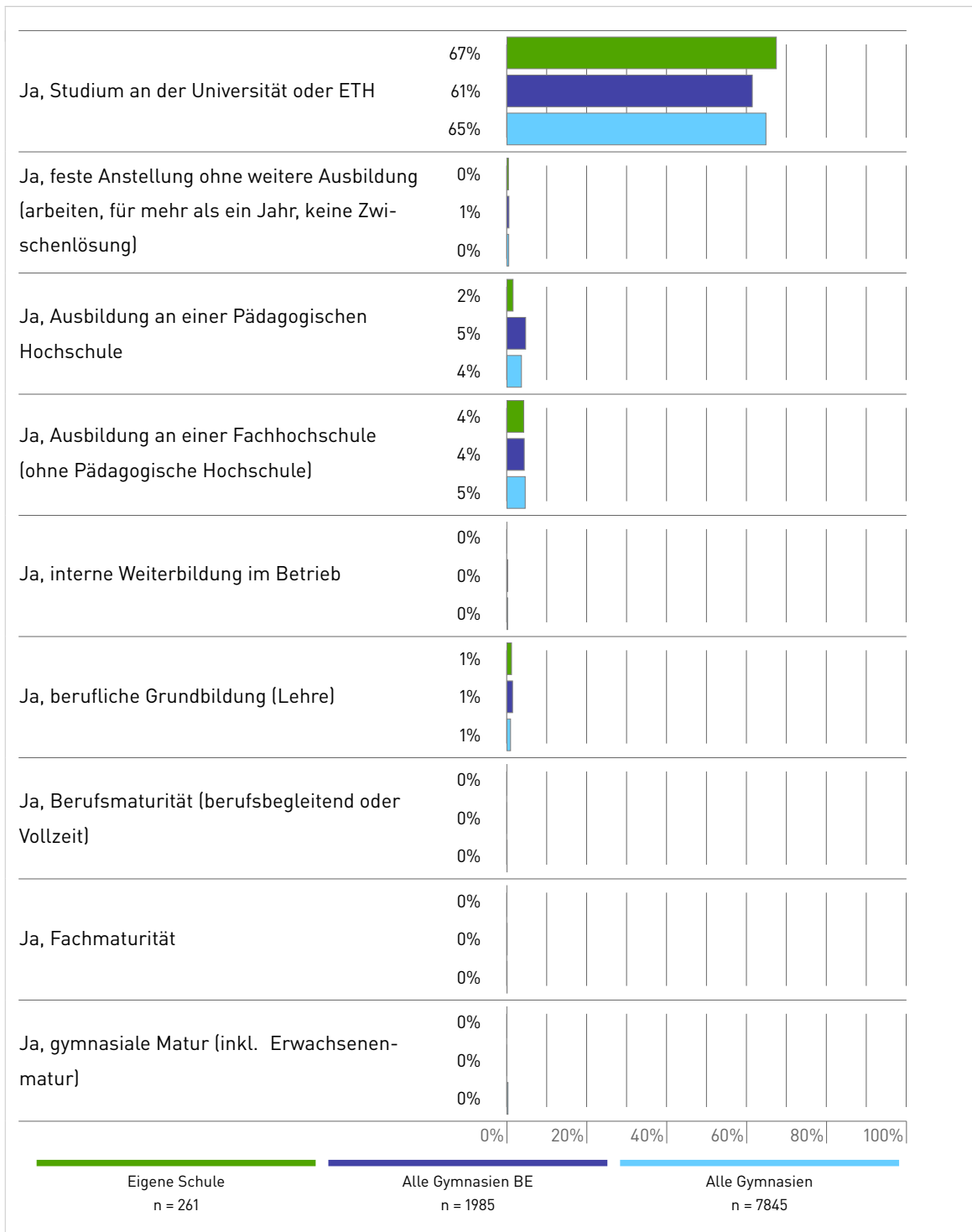
Darstellung 70: Häufigkeitsverteilung "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"



Darstellung 71: Trendanalyse "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"

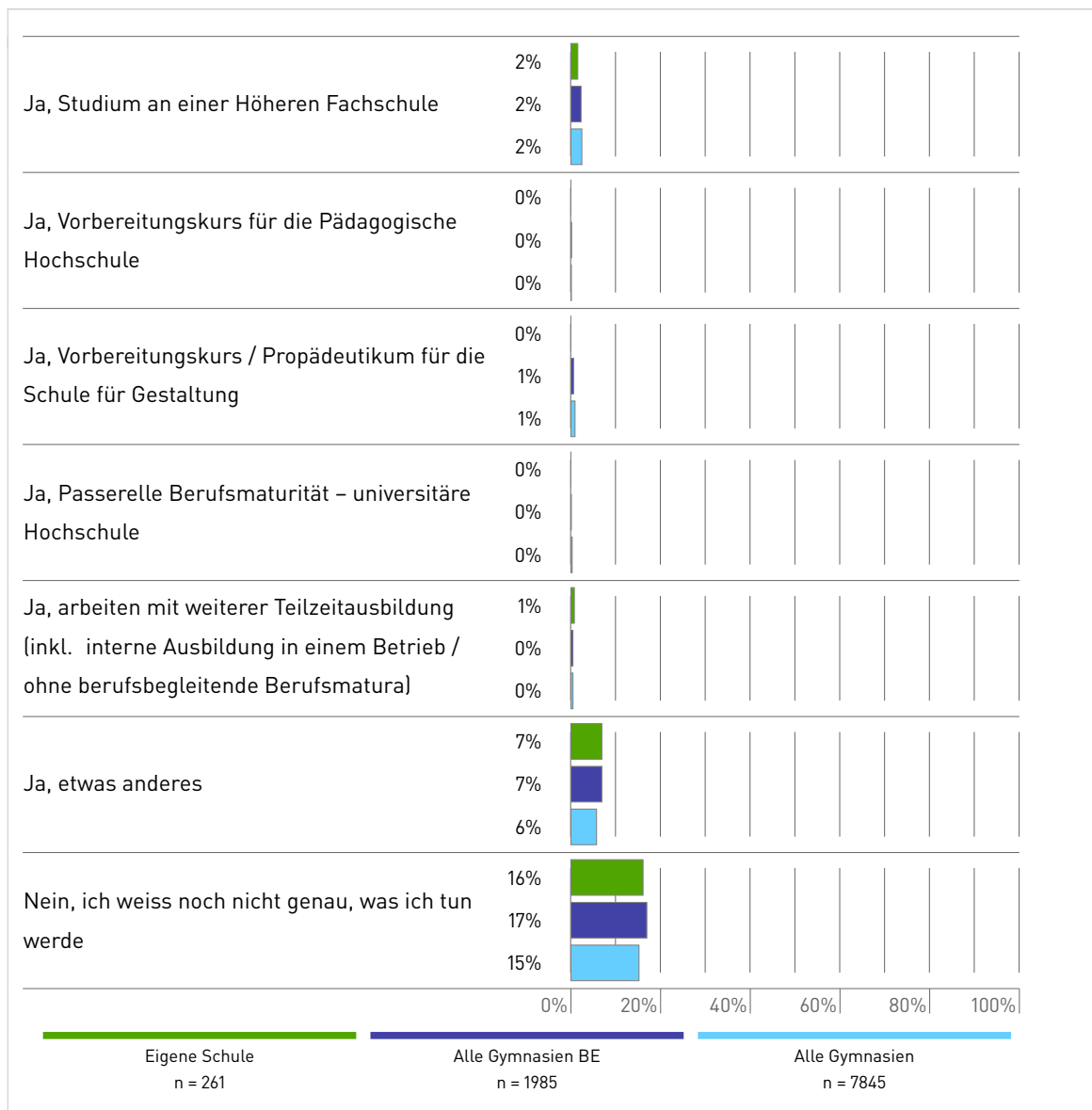
## Zukunftspläne

Ist Ihr Entscheid über Ihren weiteren Ausbildungs- und Berufsweg nach Schulabschluss schon gefallen?



Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung "Zukunftspläne" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung “Zukunftspläne” (Fortsetzung)



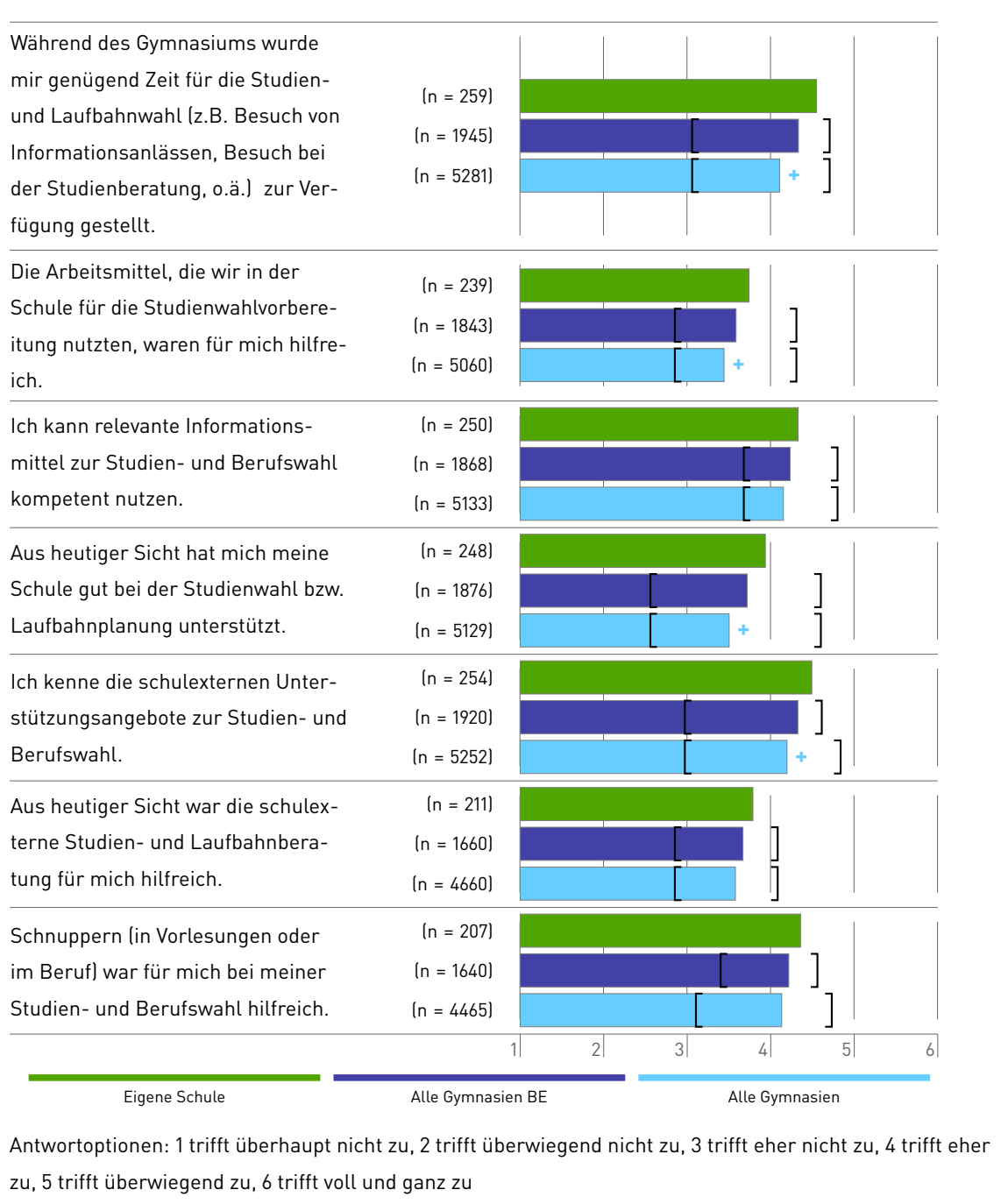
Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung “Zukunftspläne”

## 4.4 ERGEBNISSE ZU WAHL- UND KANTONSMODULEN

### 4.4.1 Wahlmodul Berufs- Studien- und Laufbahnberatung am Gymnasium

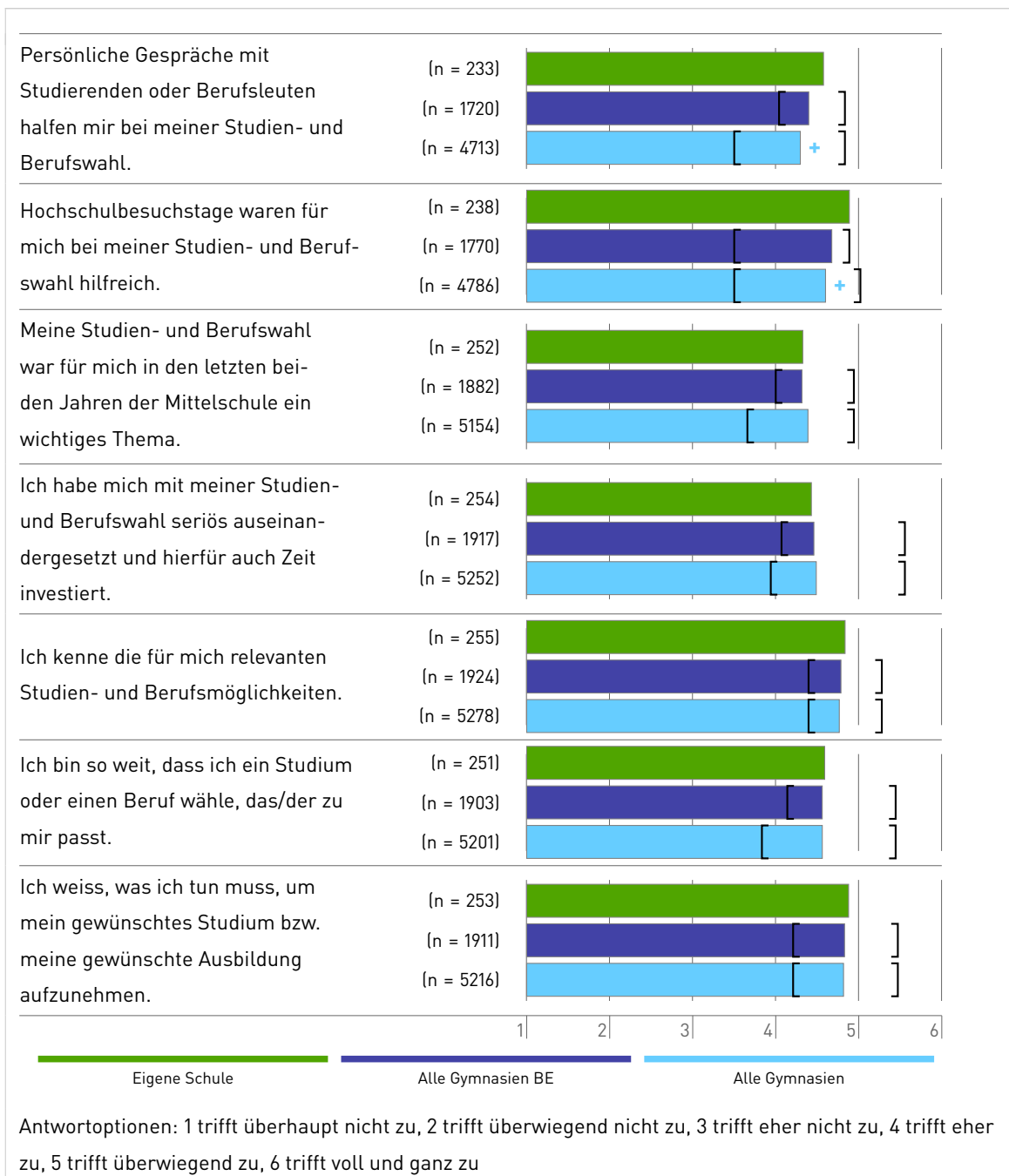
#### Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?

Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?

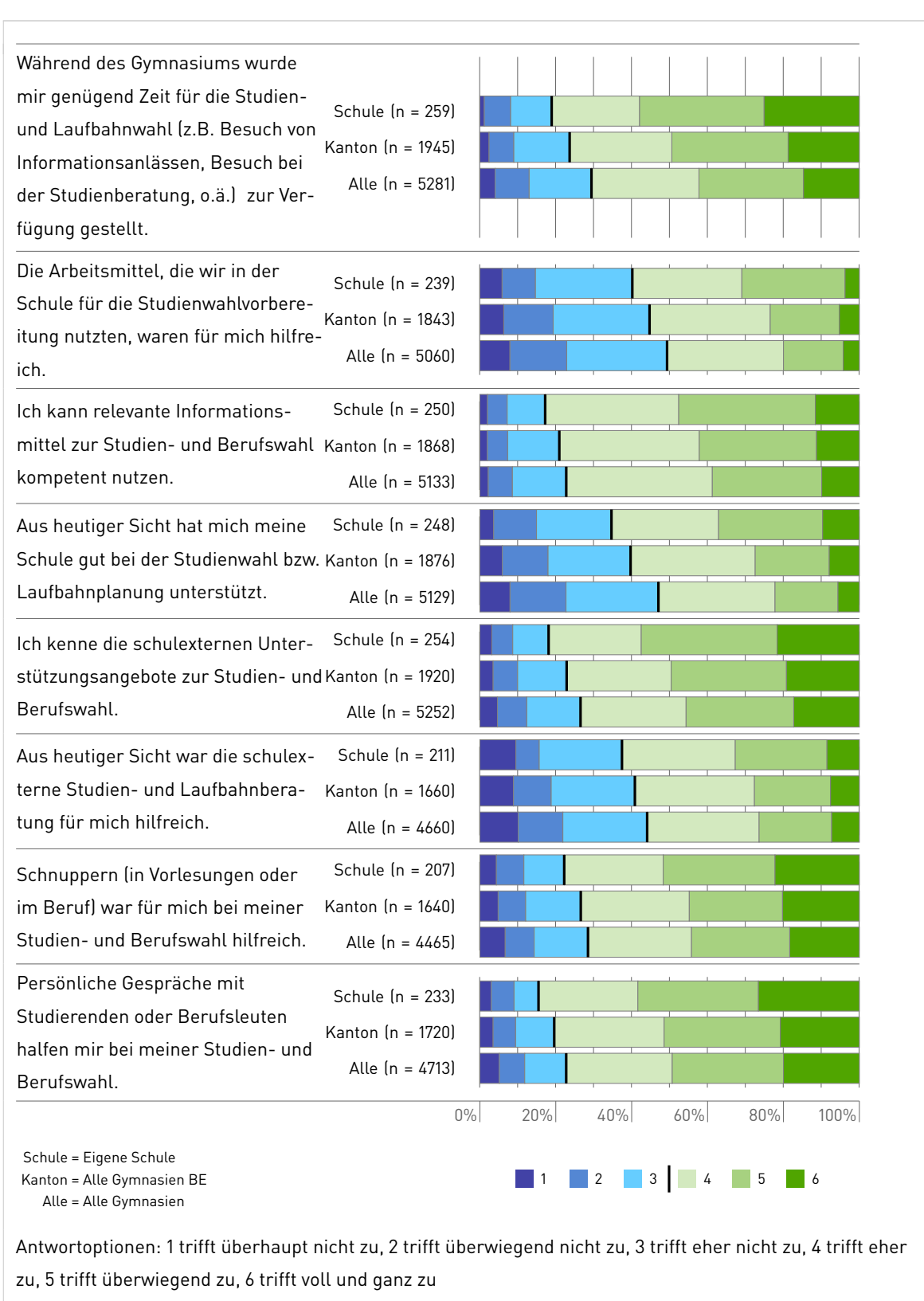


Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)

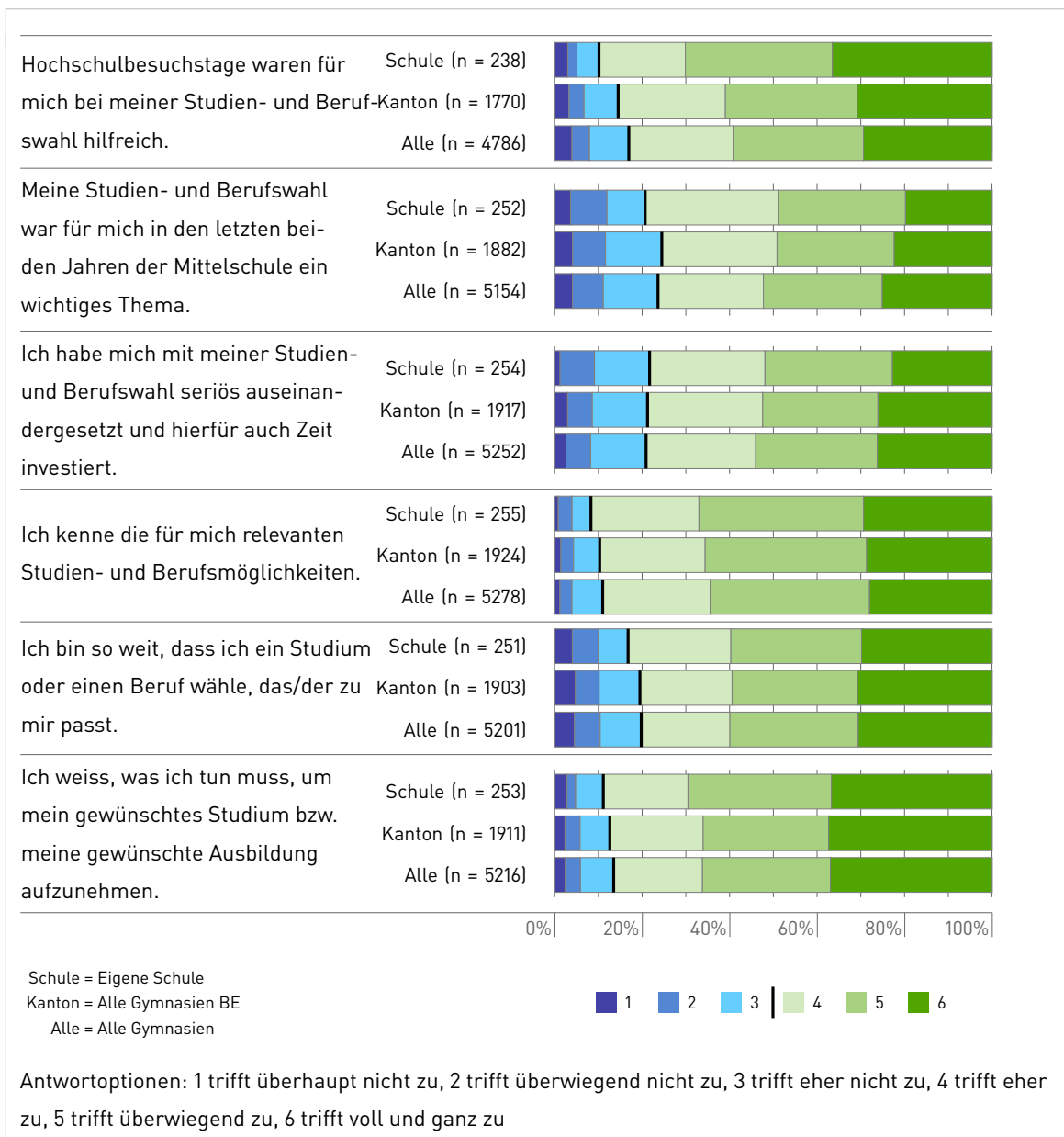


Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?"

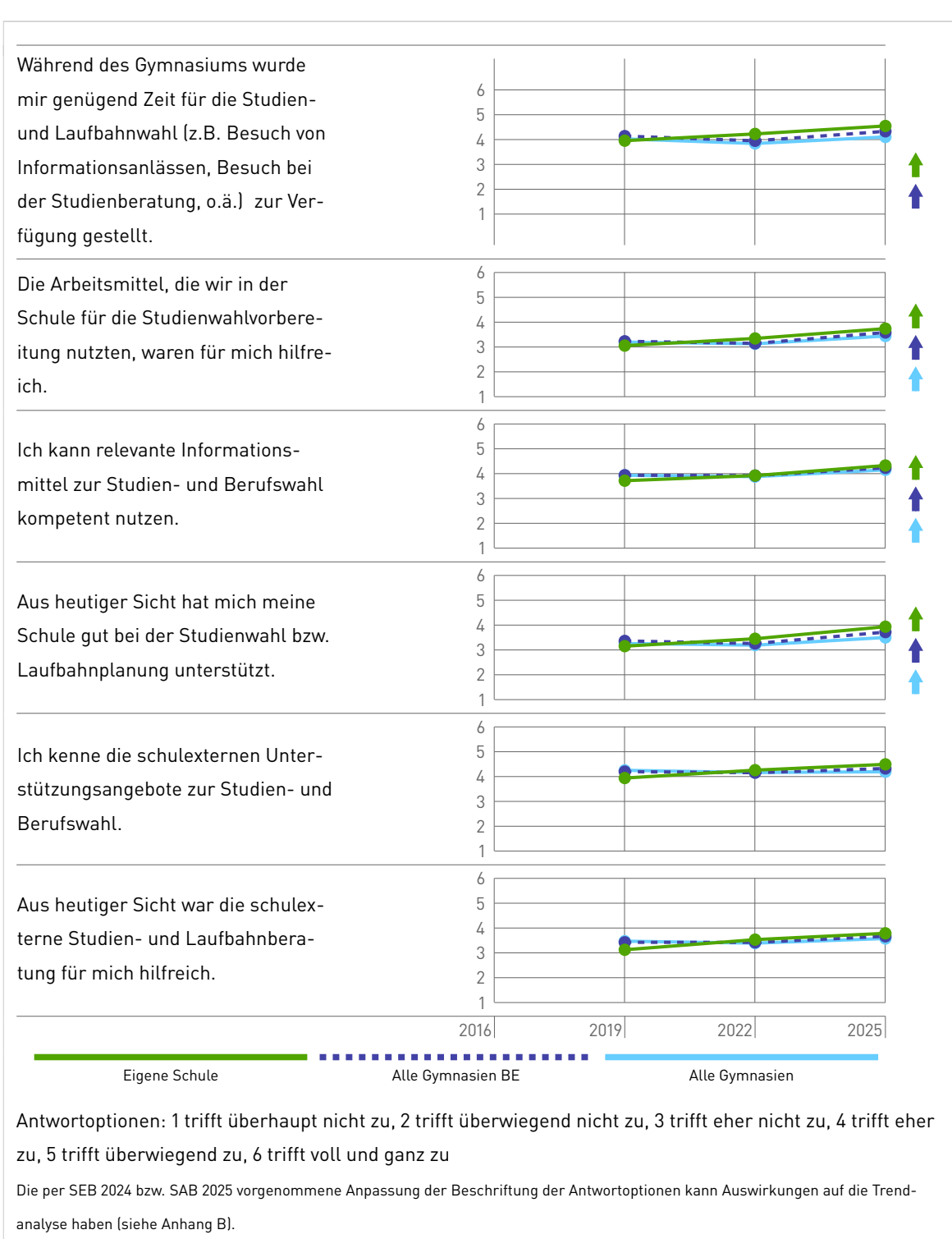


Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)



Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?"



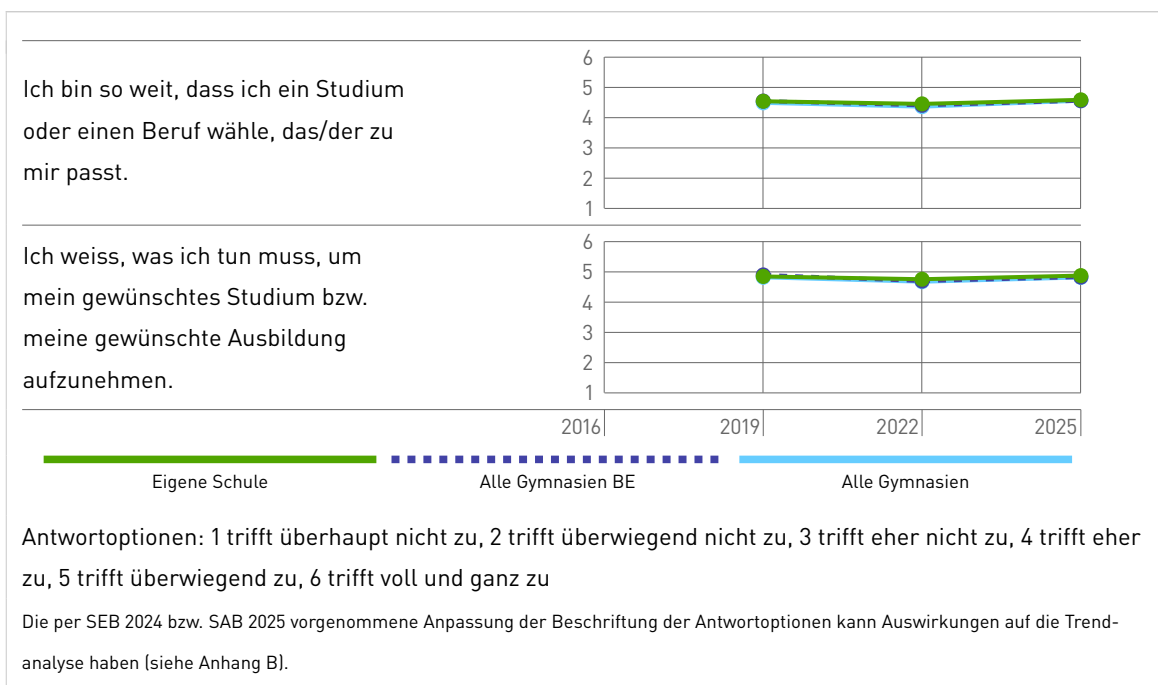
Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)



Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)

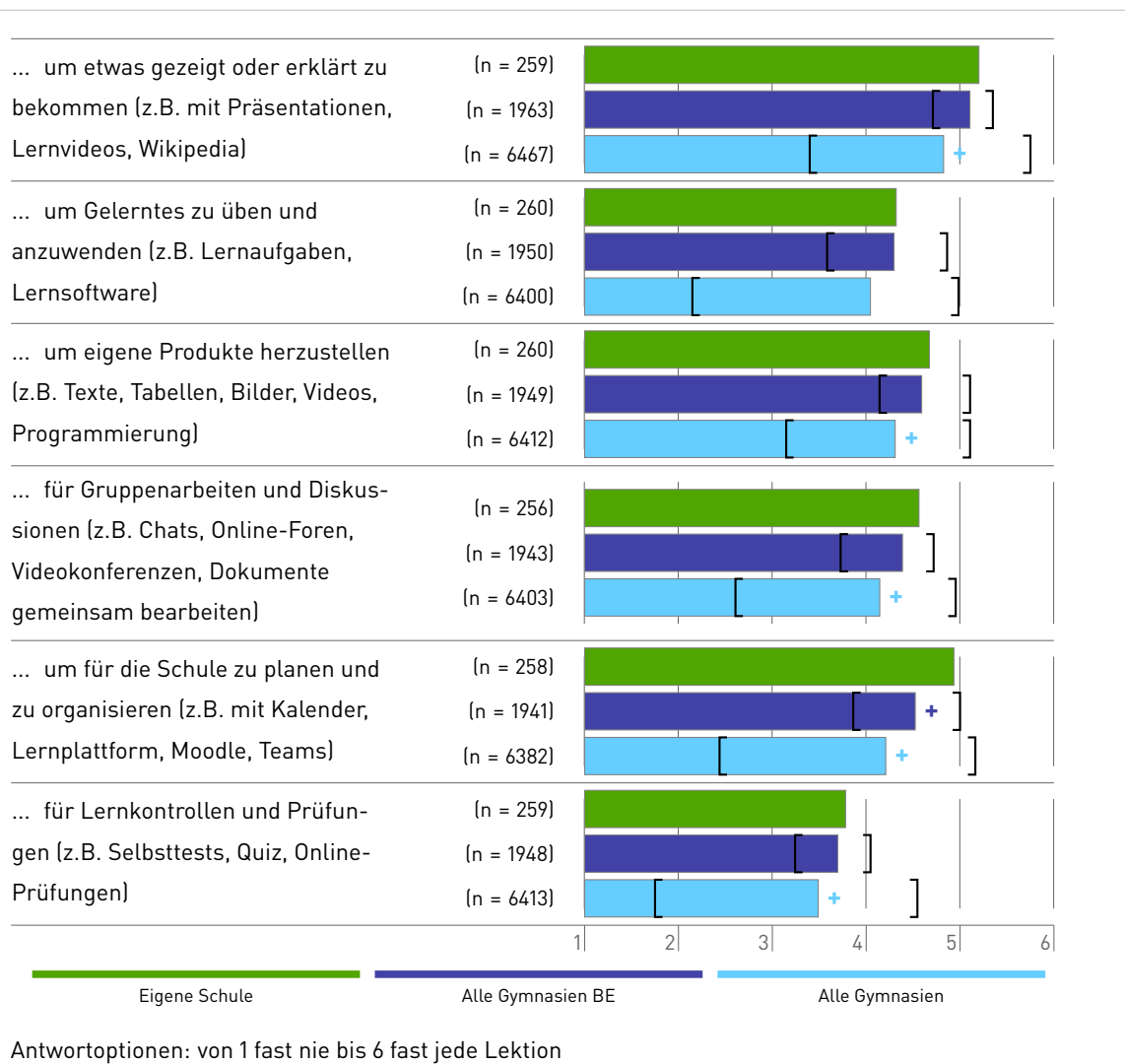


Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?"

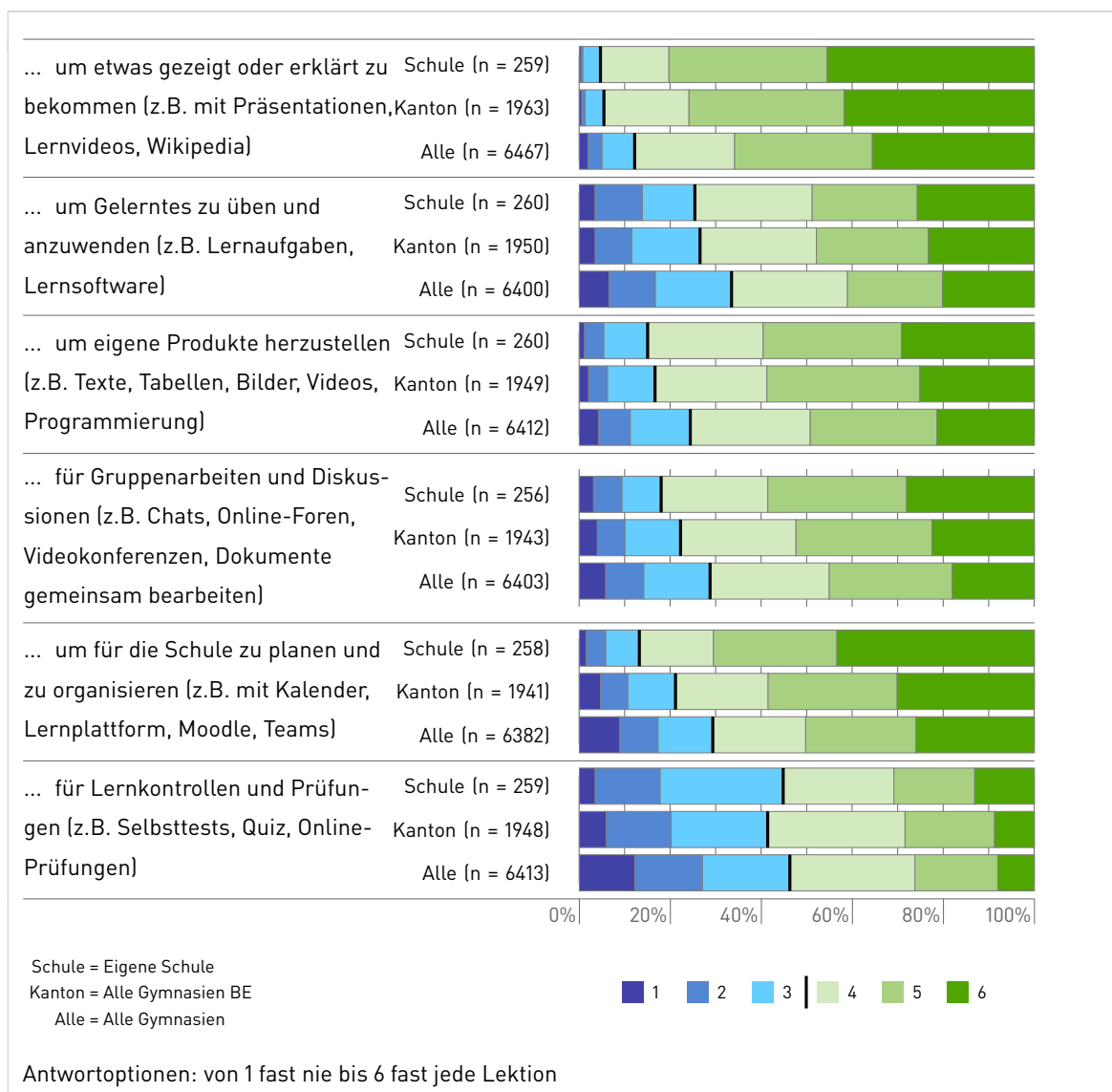
#### 4.4.2 Wahlmodul Digitaler Wandel

Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?

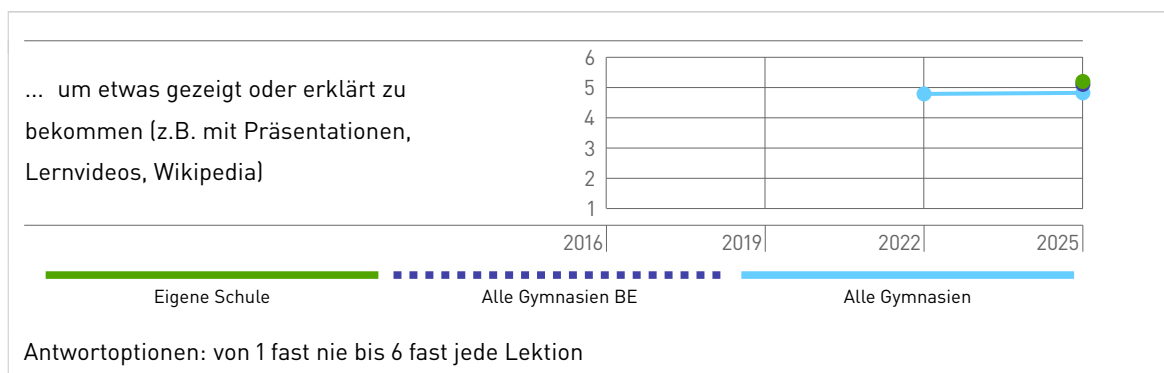
Wir verwenden digitale Medien im Unterricht...



Darstellung 76: Mittelwertsvergleich "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"

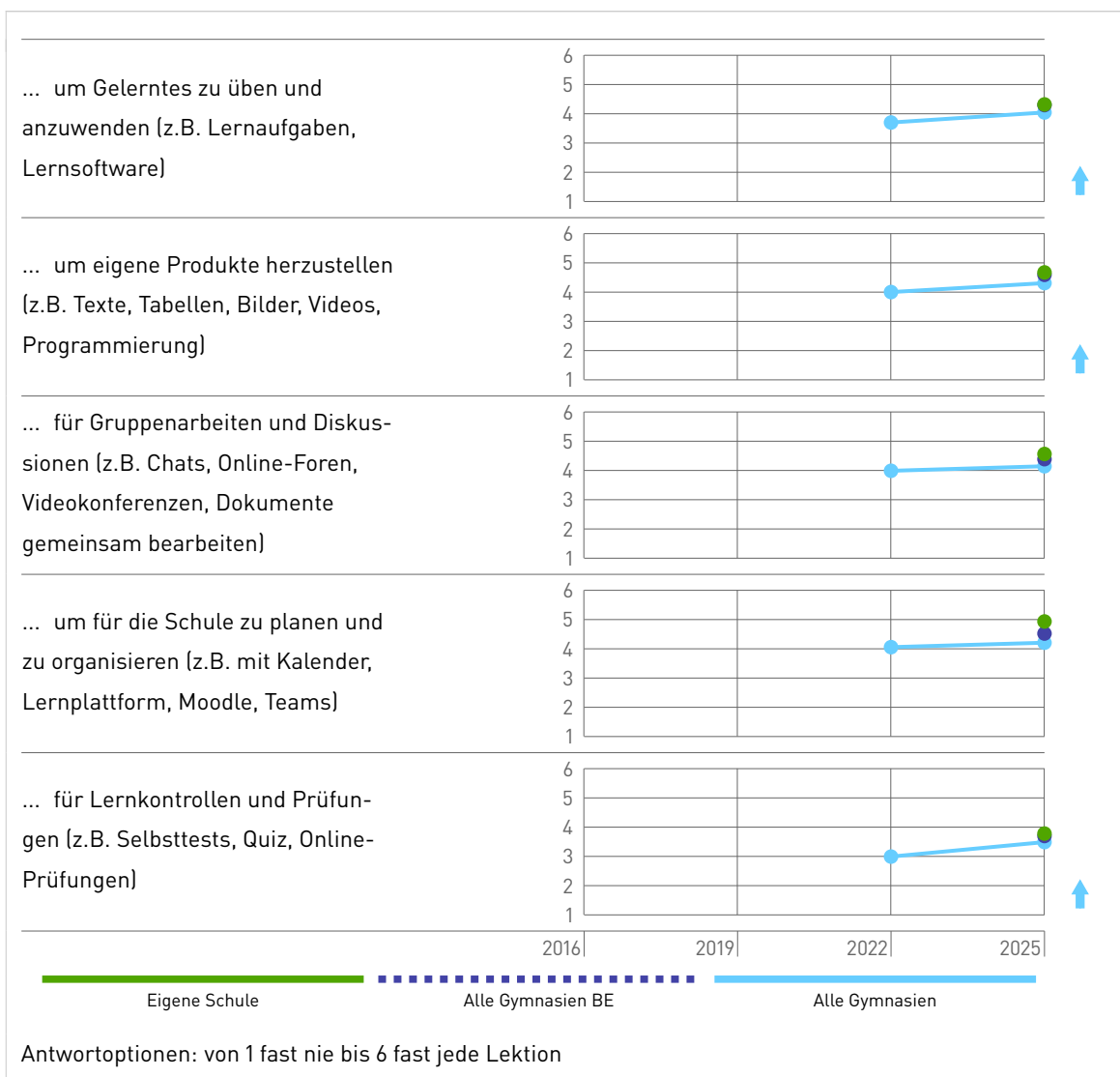


Darstellung 77: Häufigkeitsverteilung "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"



Darstellung 78: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

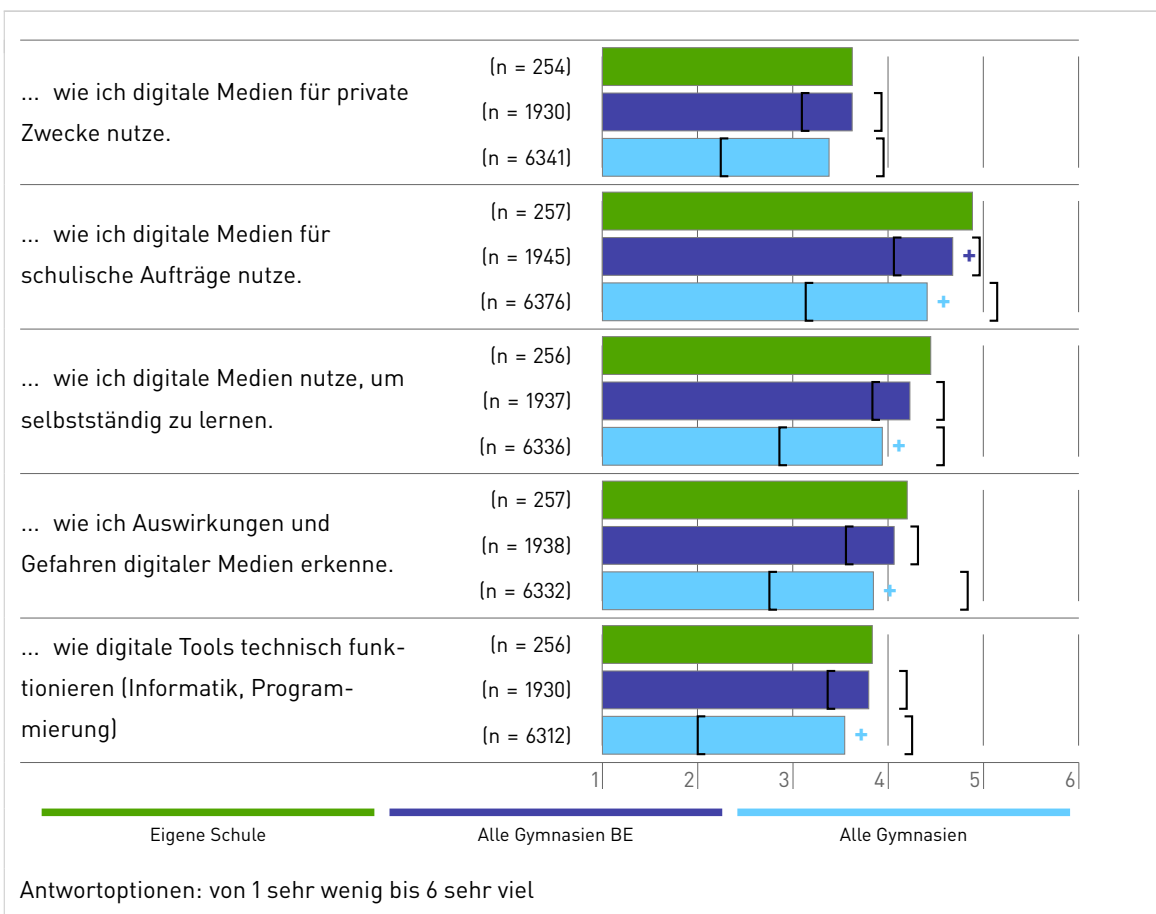
Darstellung 78: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?" (Fortsetzung)



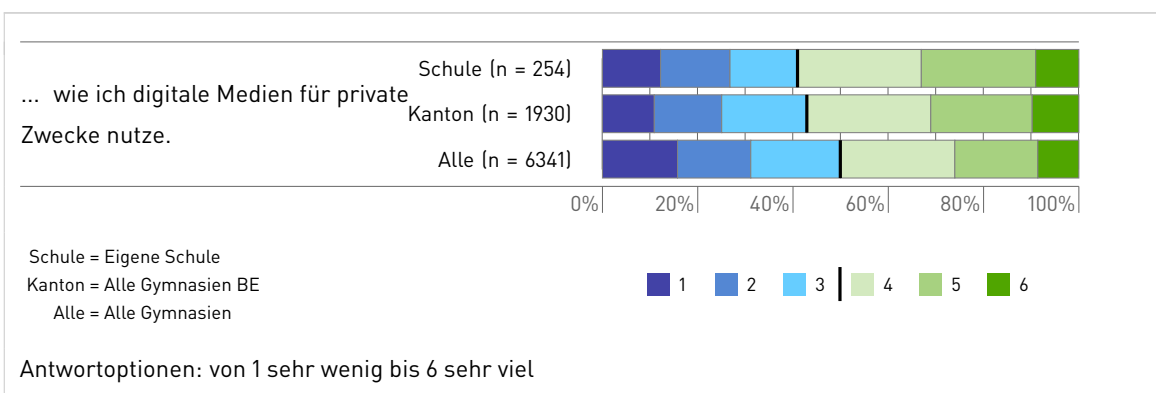
Darstellung 78: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"

### Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?

Ich habe in der Schule etwas darüber gelernt, ...

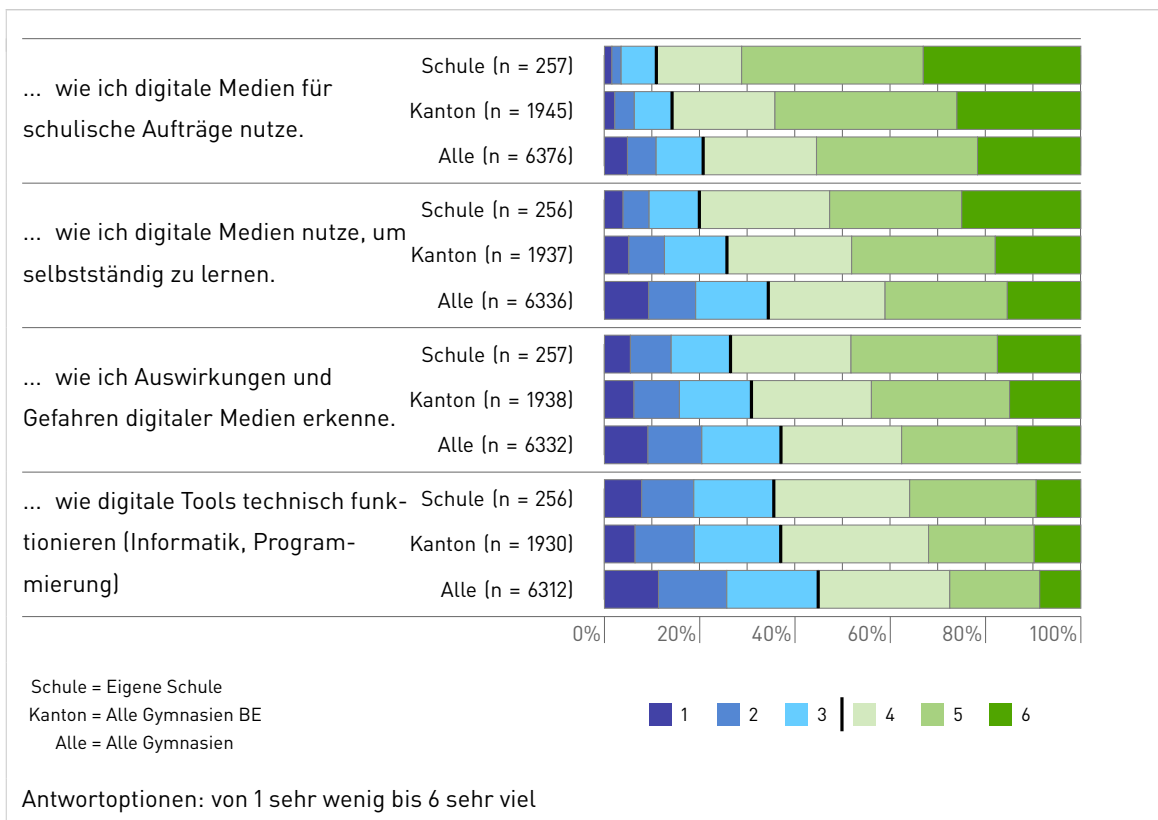


Darstellung 79: Mittelwertsvergleich "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"



Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung)

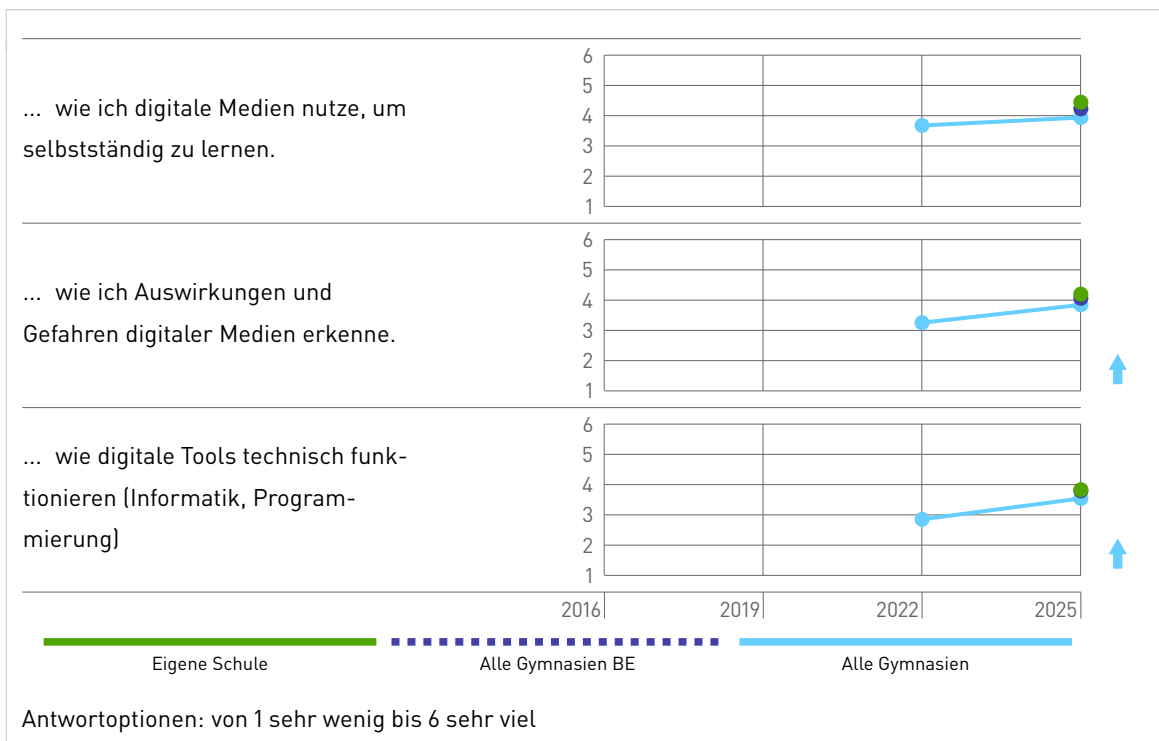


Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"



Darstellung 81: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

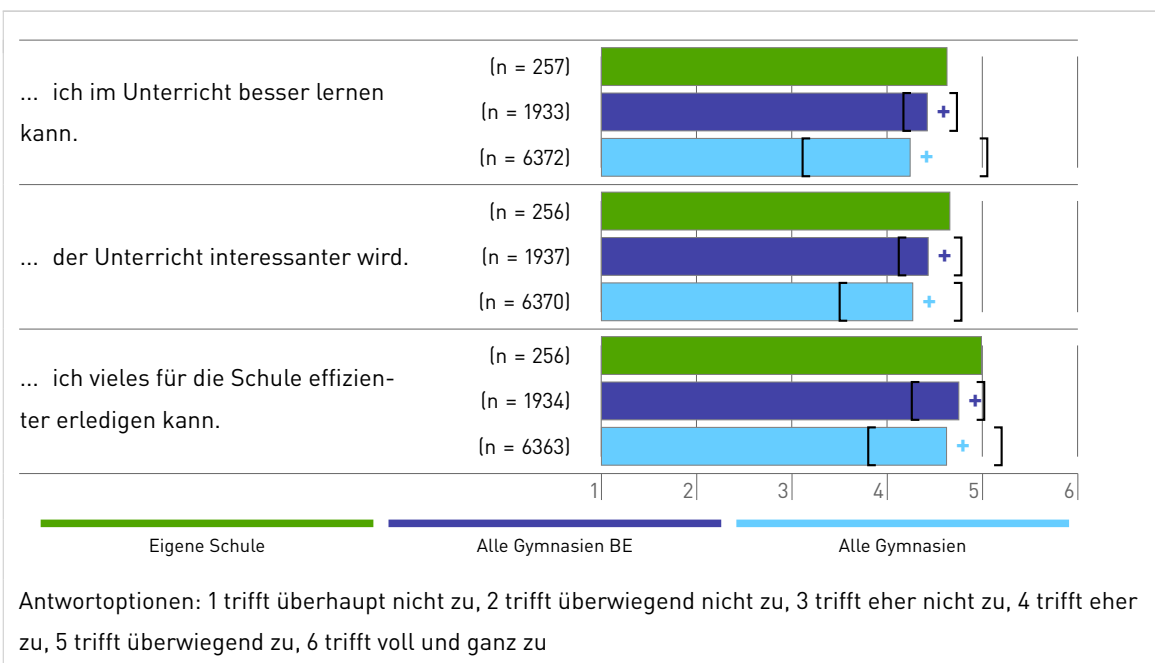
Darstellung 81: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung)



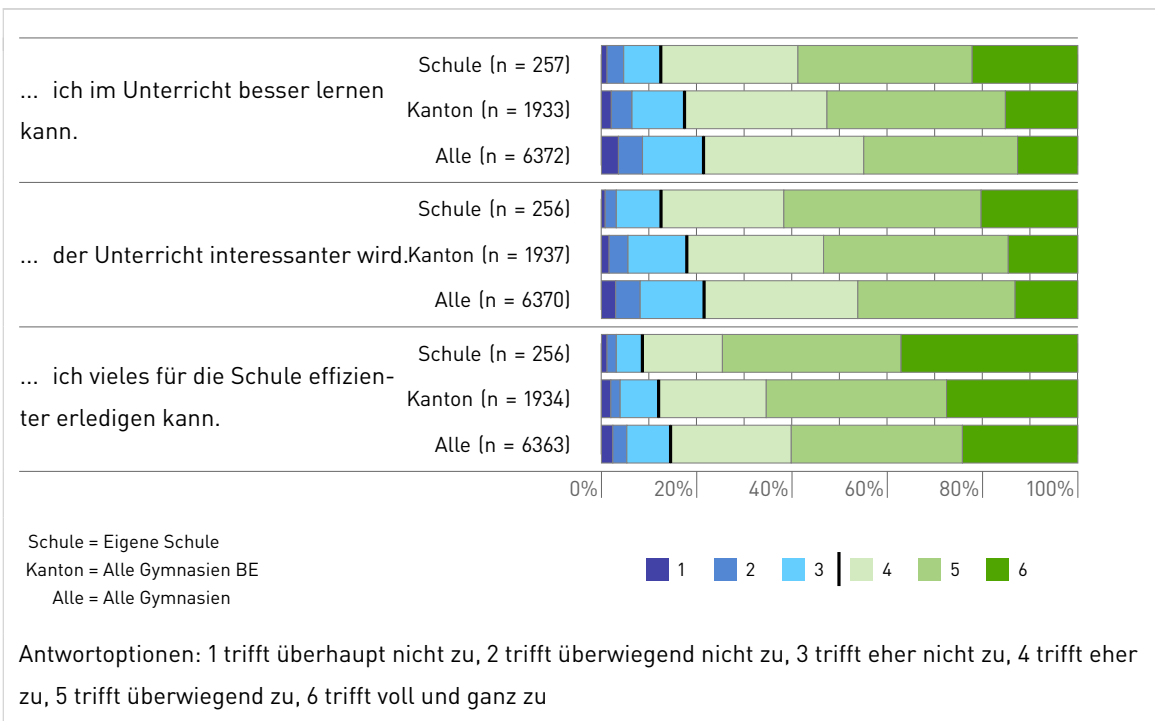
Darstellung 81: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"

### Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?

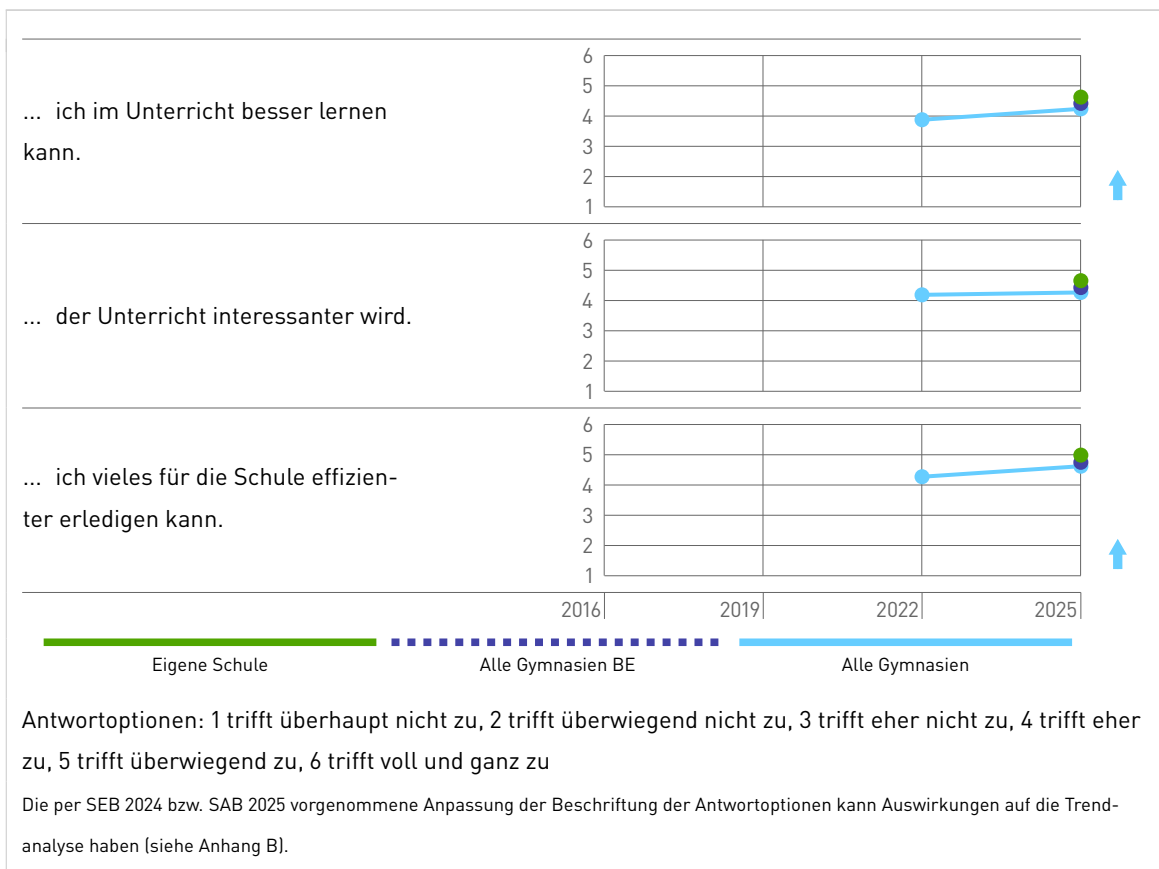
An unserer Schule werden digitale Medien so eingesetzt, dass...



Darstellung 82: Mittelwertsvergleich "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"



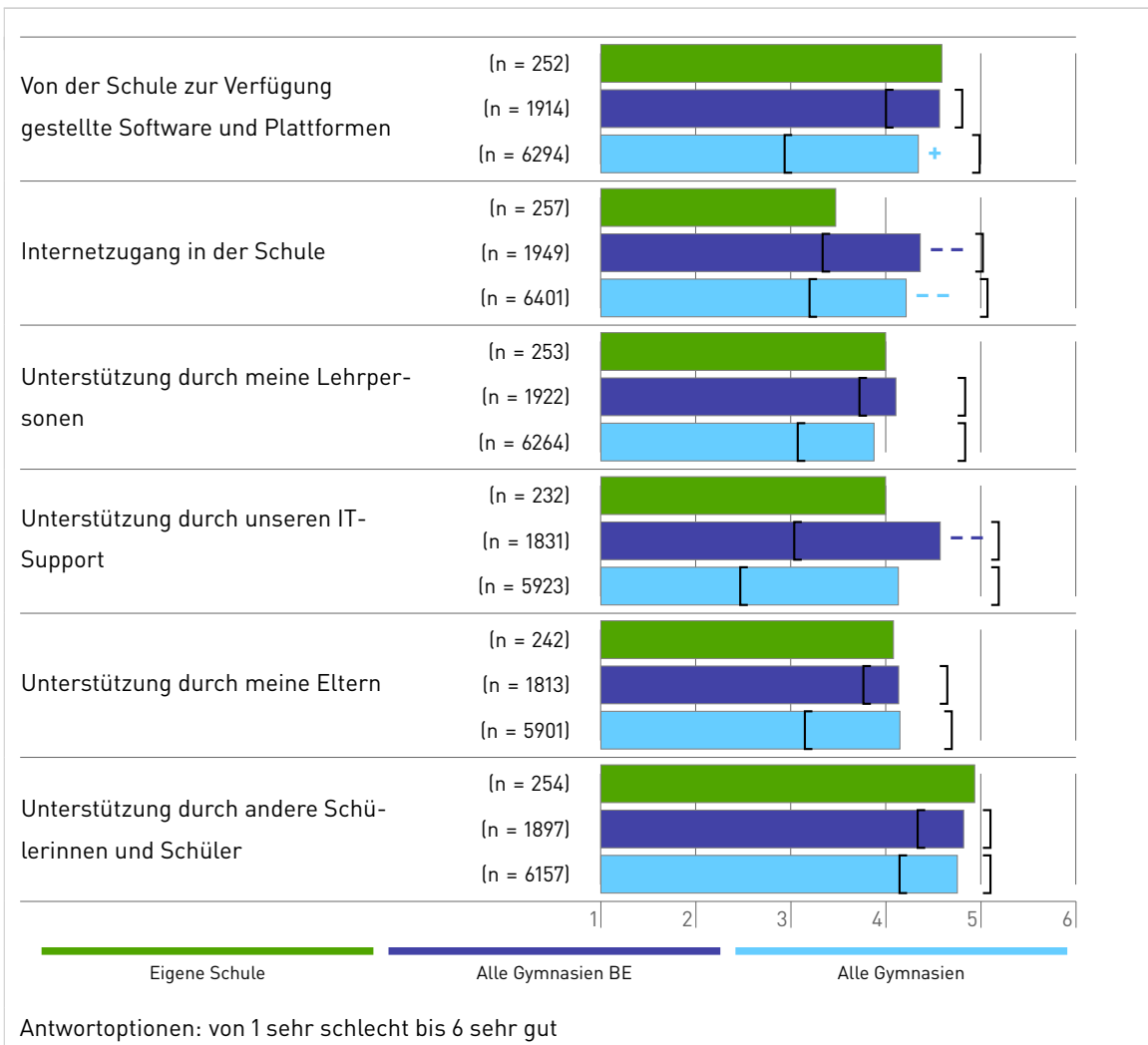
Darstellung 83: Häufigkeitsverteilung "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"



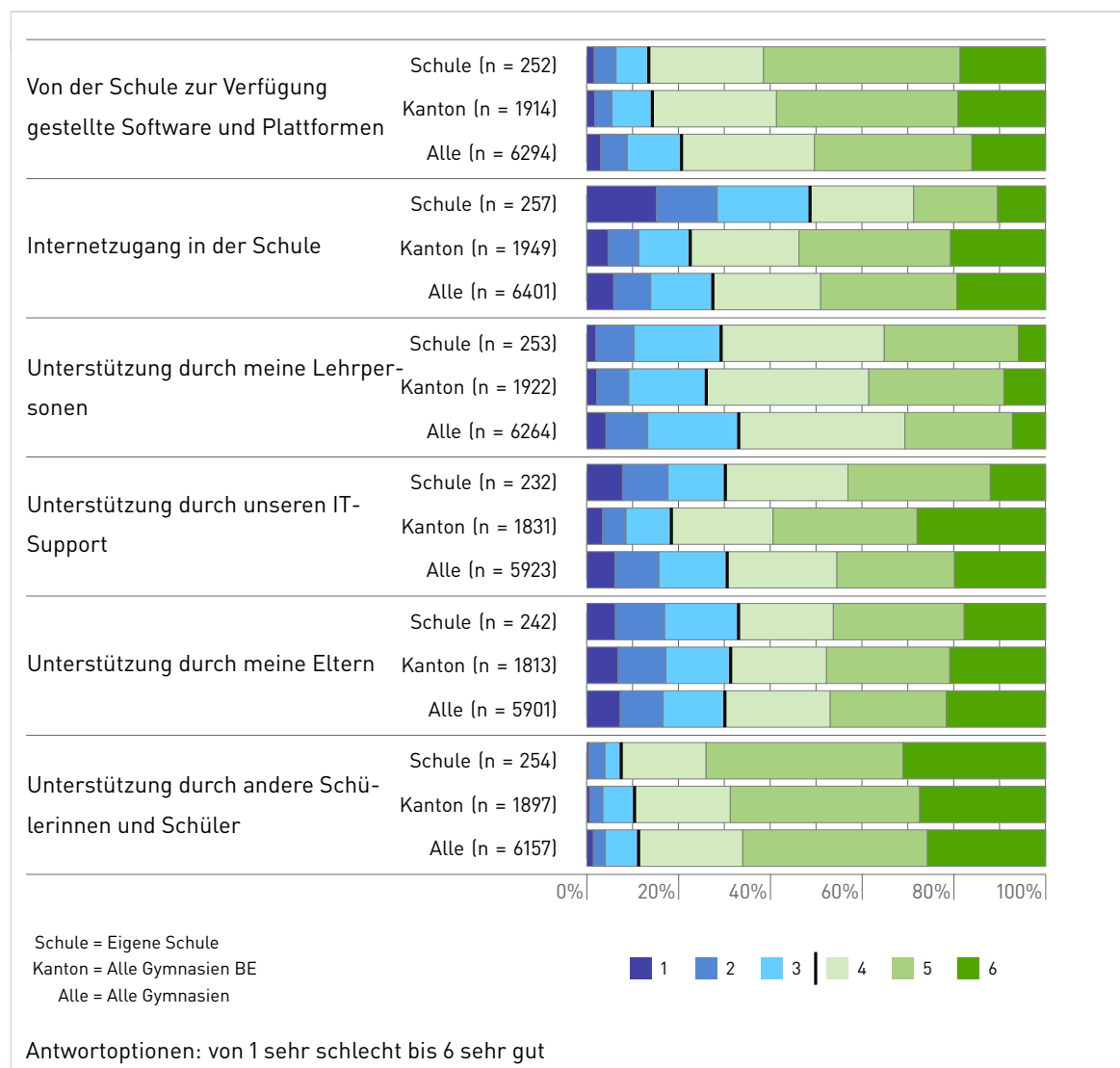
Darstellung 84: Trendanalyse "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"

**Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?**

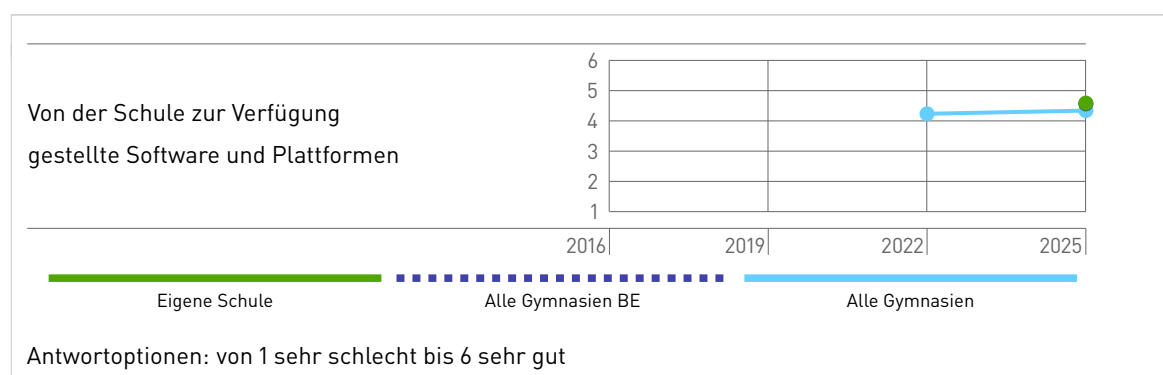
Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?



Darstellung 85: Mittelwertsvergleich "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"

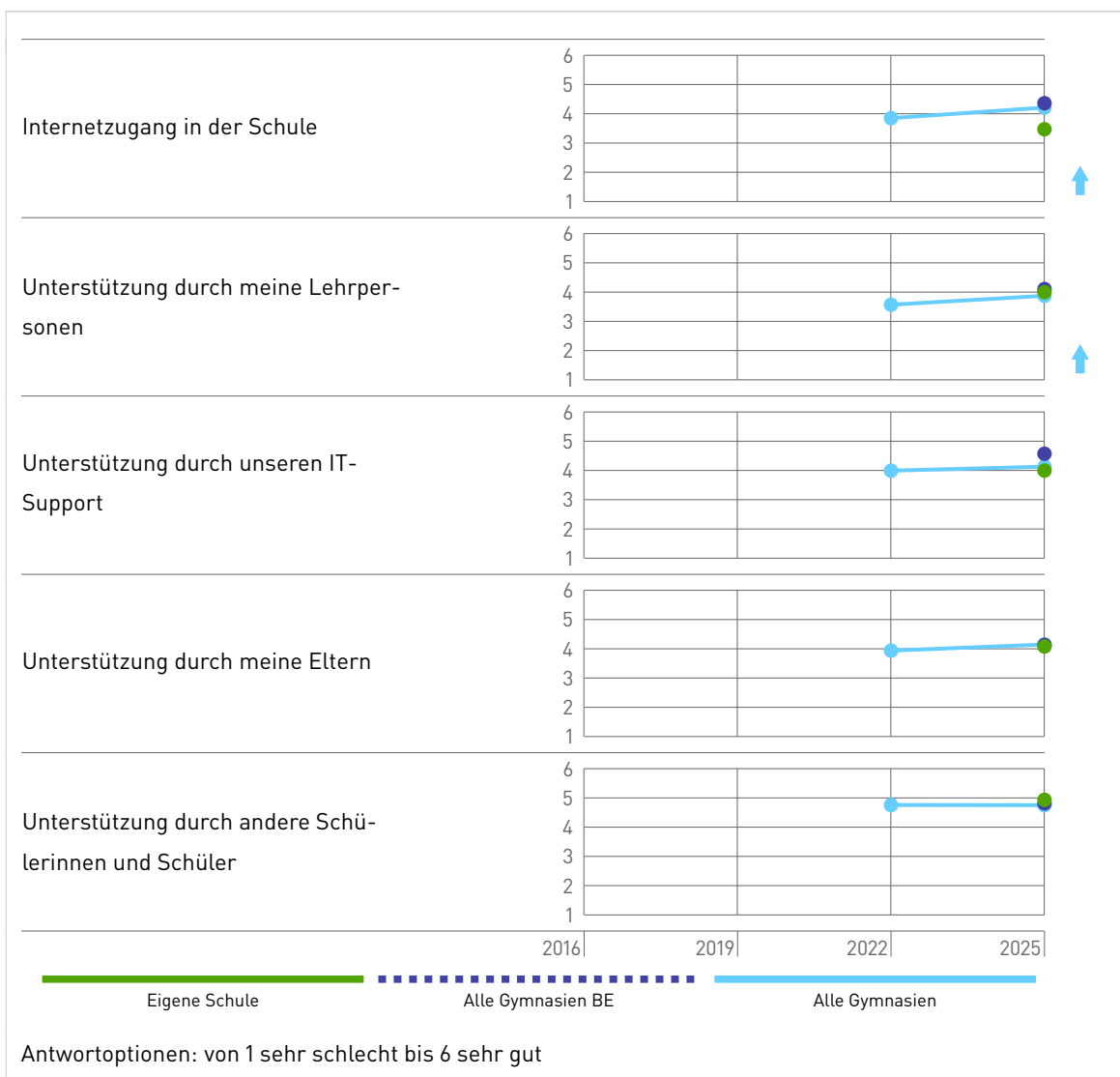


Darstellung 86: Häufigkeitsverteilung "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"



Darstellung 87: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

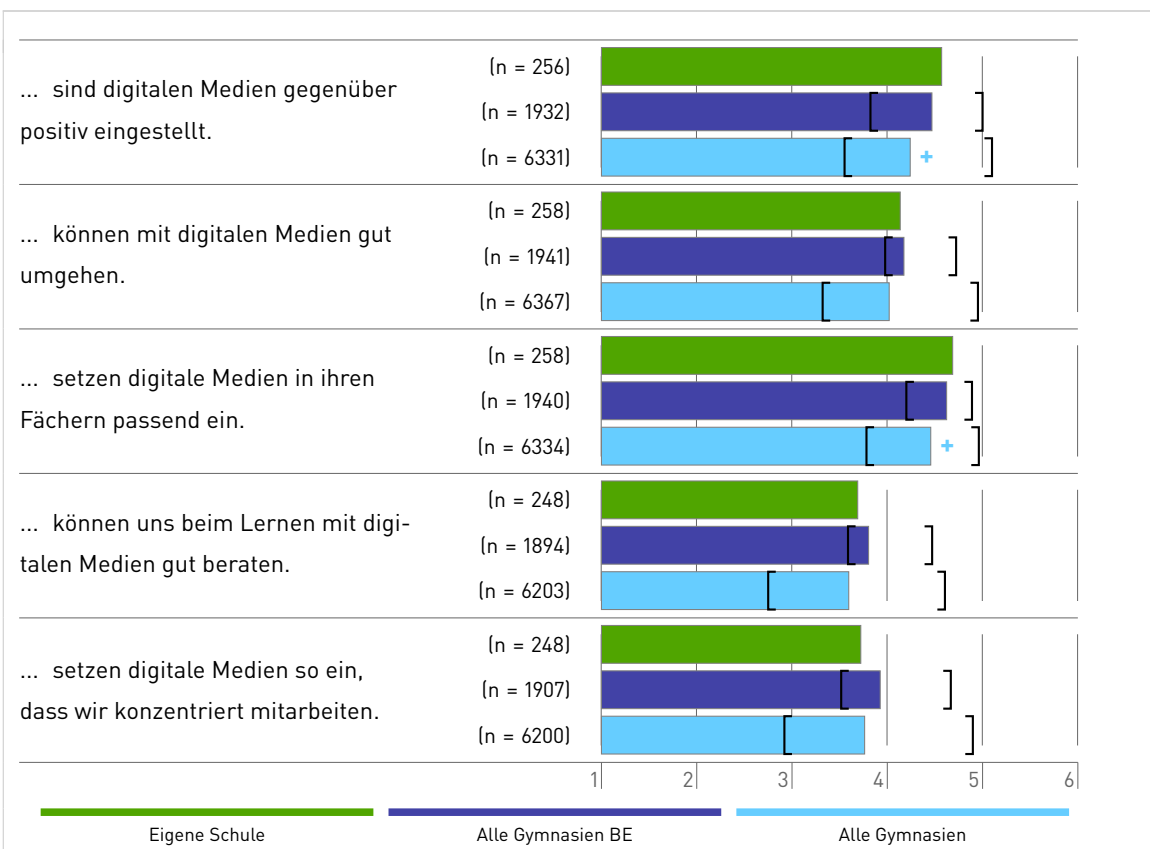
Darstellung 87: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?" (Fortsetzung)



Darstellung 87: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"

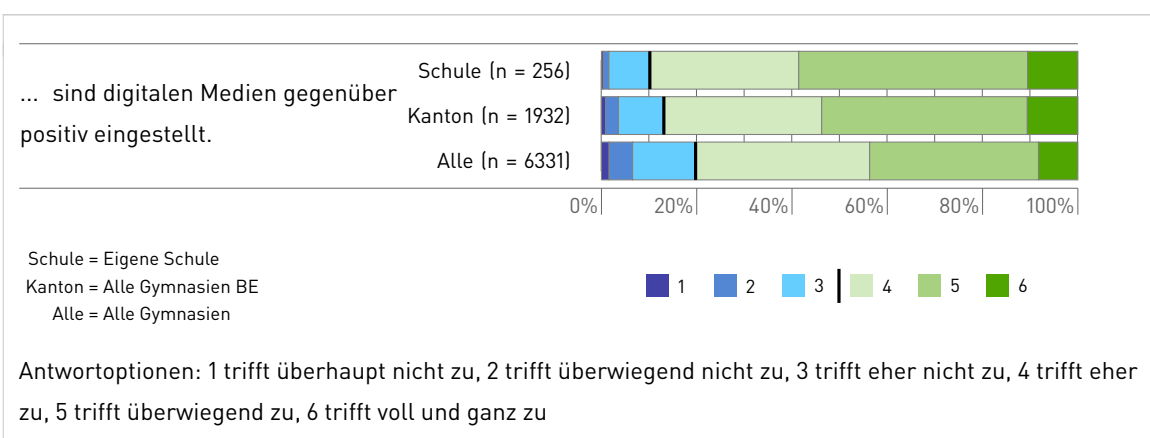
### Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?

Unsere Lehrpersonen...



Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

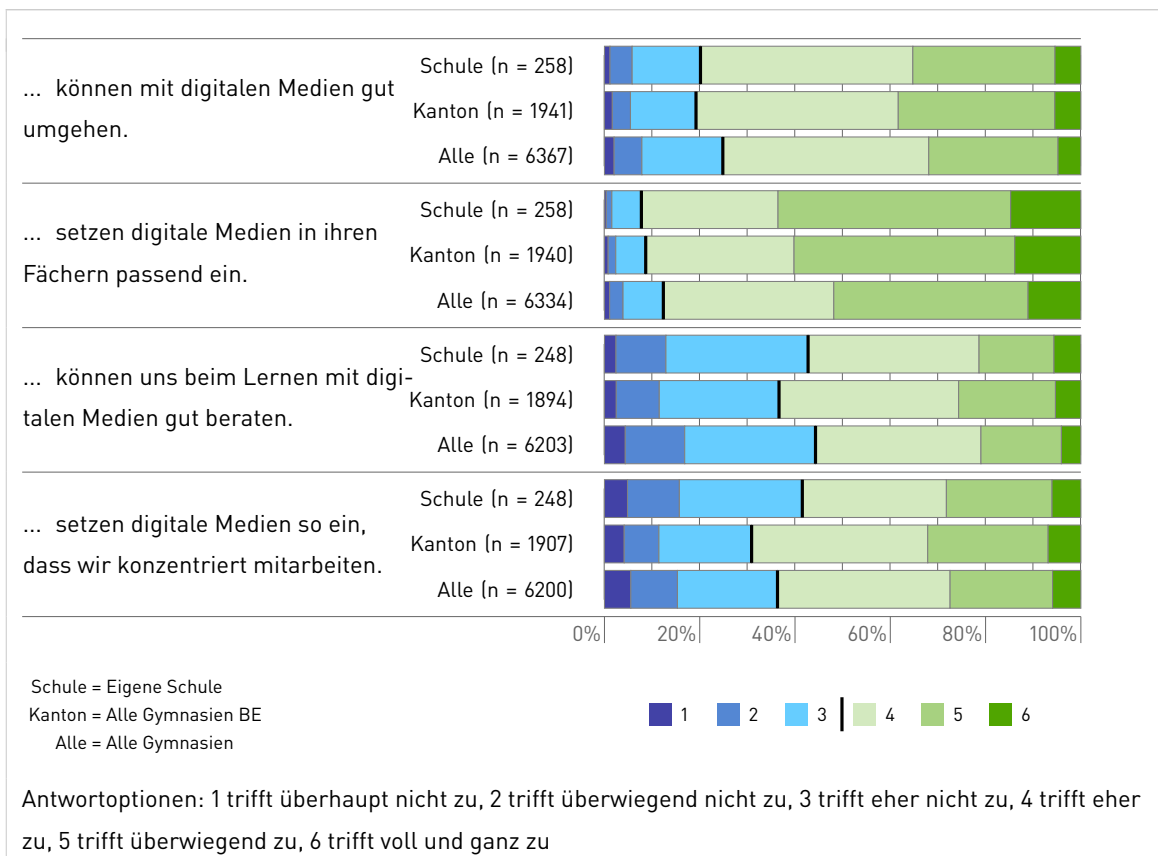
Darstellung 88: Mittelwertsvergleich "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"



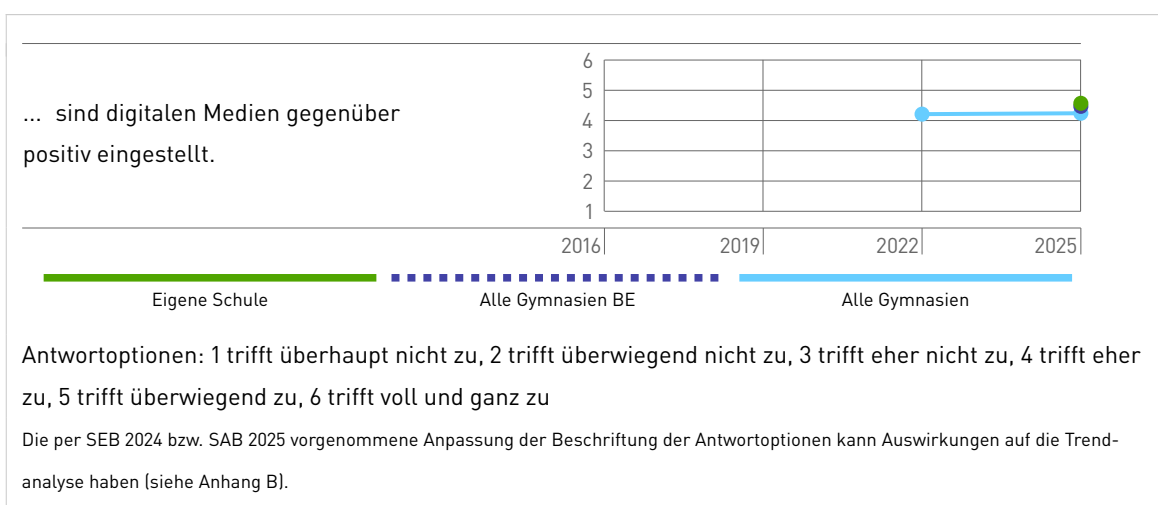
Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 89: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"  
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 89: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?" (Fortsetzung)

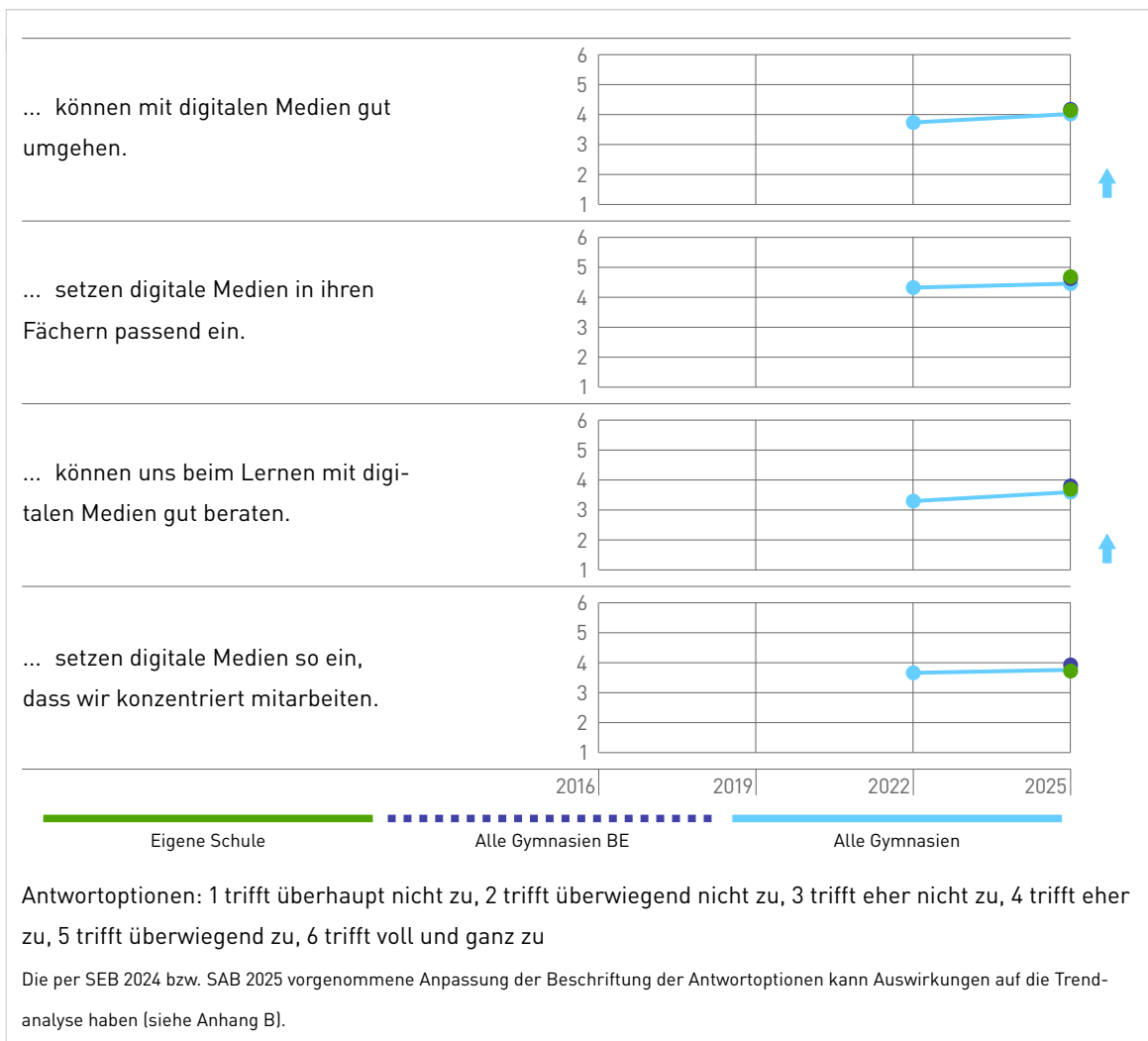


Darstellung 89: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"



Darstellung 90: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 90: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"  
(Fortsetzung)



Darstellung 90: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"

# **STANDARDISIERTE ABSCHLUSSKLASSENBEFRAGUNG**

**Schulbericht Gymnasium Neufeld, FMS**

**Basisbericht**

**Juni 2025**

---

**INHALTSVERZEICHNIS**

<b>1 Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2 Darstellung der Ergebnisse</b>	<b>3</b>
<b>3 Datengrundlage</b>	<b>6</b>
<b>4 Ergebnisse</b>	<b>8</b>
4.1 Ergebnisse Inputqualität . . . . .	10
4.1.1 Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden . . . . .	10
4.1.2 Lehrpersonenexpertise . . . . .	16
4.2 Ergebnisse Prozessqualität . . . . .	20
4.2.1 Schulführung . . . . .	20
4.2.2 Unterricht . . . . .	23
4.2.3 Soziale Beziehungen . . . . .	31
4.3 Ergebnisse Output/Outcome-Qualität . . . . .	35
4.3.1 Überfachliche Kompetenzen . . . . .	35
4.3.2 Zufriedenheit mit der Schule . . . . .	44
4.3.3 Wert für die Zukunft . . . . .	47
4.4 Ergebnisse zu Wahl- und Kantonsmodulen . . . . .	52
4.4.1 Wahlmodul Digitaler Wandel . . . . .	52

## 1. EINLEITUNG

Der vorliegende Basisbericht enthält die Ergebnisse der Standardisierten Abschlussklassenbefragung. Die Ausgangslage und das Konzept der Befragung (Theoretischer Rahmen, Befragungsdesign und Methodik) sind im separaten Berichtsteil "Standardisierte Abschlussklassenbefragung - Anhang B: Ausgangslage und Konzept" dargestellt.

## 2. DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

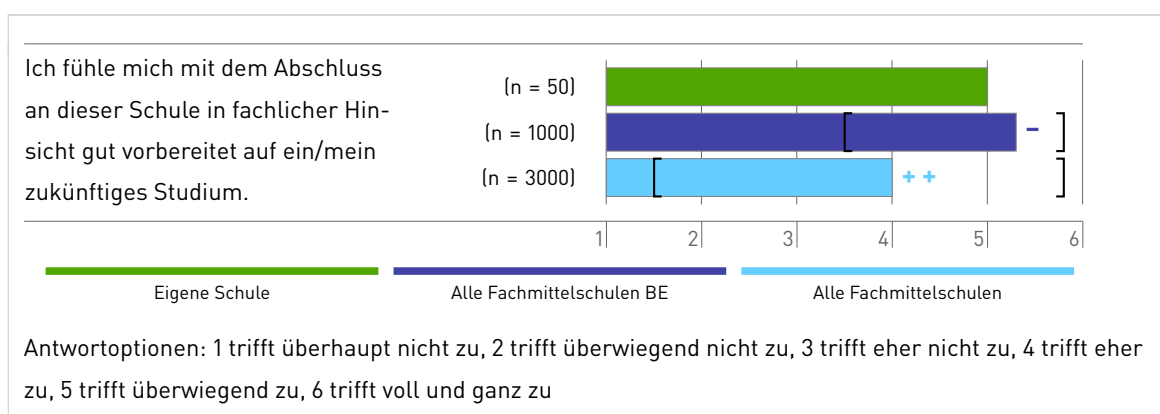
Schul- und Kantonsberichte sind gleich aufgebaut. Die Reihenfolge der Qualitätsaspekte entspricht dem zugrunde liegenden Input-Prozess-Output-/Outcome-Schema (Anhang B: Ausgangslage und Konzept). Es werden jeweils die Mittelwerte und Verteilungen der Skalenwerte dargestellt. Die entsprechenden Kennzahlen für die einzelnen Items einer Skala befinden sich im Anhang C.

Die Resultate zu jedem gemessenen Qualitätsaspekt werden in Grafiken dargestellt. Für alle Grafiken und Berechnungen gilt, dass die Antwortkategorien "keine Antwort" bzw. "nicht belegt" in die Darstellung und Berechnung nicht einbezogen werden. Anhand der folgenden Beispielgrafiken wird ersichtlich, welche Informationen zur Verfügung stehen.

### Grafik Vergleich Mittelwerte

In dieser Grafik werden die Mittelwerte in drei Balken dargestellt:

- Der erste Balken (**grün**) zeigt den Mittelwert der Teilnehmenden der eigenen Schule. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.
- Der zweite Balken (**dunkelblau**) zeigt den Mittelwert aller Teilnehmenden desselben Schultyps im Standortkanton. Dieser Balken erscheint nur, wenn im Standortkanton mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.
- Der dritte Balken (**hellblau**) zeigt den Mittelwert aller Teilnehmenden der Schulen desselben Schultyps. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.



Darstellung 1: Mittelwertsvergleich "Beispielgrafik Vergleich Mittelwerte"

Die Bedeutung der Symbole:

- n: Anzahl Personen, welche diese Frage beantwortet haben.
  - k.A.: Wenn weniger als acht Personen die Frage beantworteten, wird der Wert "k.A." (keine Angaben) angezeigt.
  - \*: Wenn weniger als 30 Personen die Frage beantworteten, wird dies mit einem \* gekennzeichnet. In diesem Fall zeigt die Aussage bzgl. Abweichung zur Vergleichsgruppe aufgrund der geringen Fallzahl nur eine Tendenz auf und ist mit Bedacht zu interpretieren.

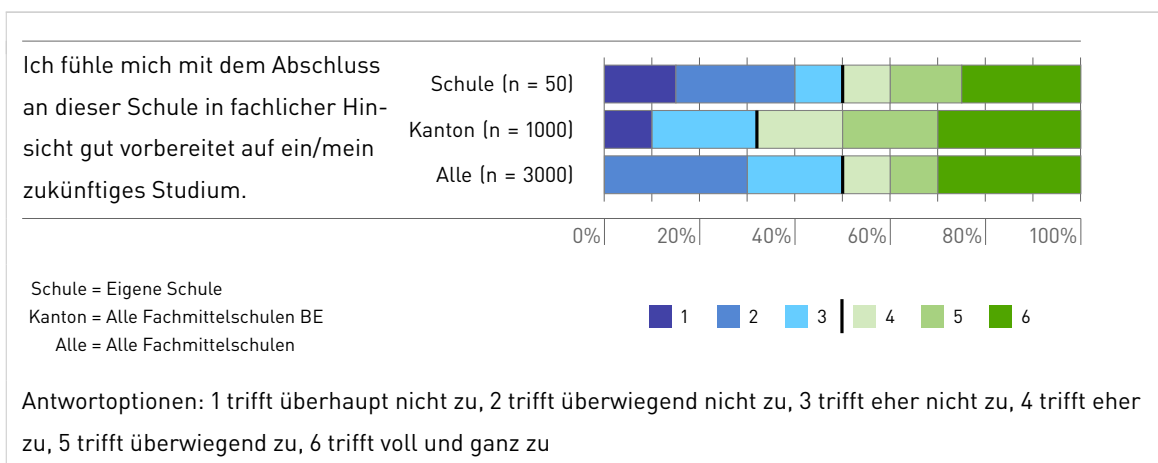
pretieren.

- []: Die Klammern markieren den tiefsten und höchsten Mittelwert, der von einer Schule der entsprechenden Gruppe erreicht wurde.
- +++ / ---: Plus- und Minussymbole zeigen die signifikanten und bedeutsamen Abweichungen der Ergebnisse der eigenen Schule von den Ergebnissen der Vergleichsgruppe an.<sup>1</sup> Ein + (bzw. -) bedeutet eine signifikante, "schwach bedeutsame" Abweichung, zwei ++ (bzw. --) steht für eine signifikante, "mittel bedeutsame" Abweichung, drei +++ (bzw. ---) für eine signifikante, "stark bedeutsame" Abweichung.

### Grafik Häufigkeitsverteilung

In dieser Grafik wird die Verteilung der Antworten auf die Antwortkategorien in drei gestapelten Balken dargestellt:

- Der erste Balken zeigt die Verteilung der Antworten der Teilnehmenden der eigenen Schule. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.
- Der zweite Balken zeigt die Verteilung der Antworten aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Schultyps im Standortkanton. Dieser Balken erscheint nur, wenn im Standortkanton mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.
- Der dritte Balken zeigt die Verteilung der Antworten aller Teilnehmenden aus Schulen des selben Schultyps. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.



Darstellung 2: Häufigkeitsverteilung "Beispielgrafik Häufigkeitsverteilung"

### Grafik Trendanalyse

Bei zwei oder mehr Befragungszeitpunkten folgt eine zusätzliche Grafik, in der die Veränderung der Mittelwerte über die Zeit (Trendanalyse) dargestellt wird.

In dieser Grafik werden die Mittelwerte der aktuellen und vorangegangenen Befragungen in drei Linien angezeigt.

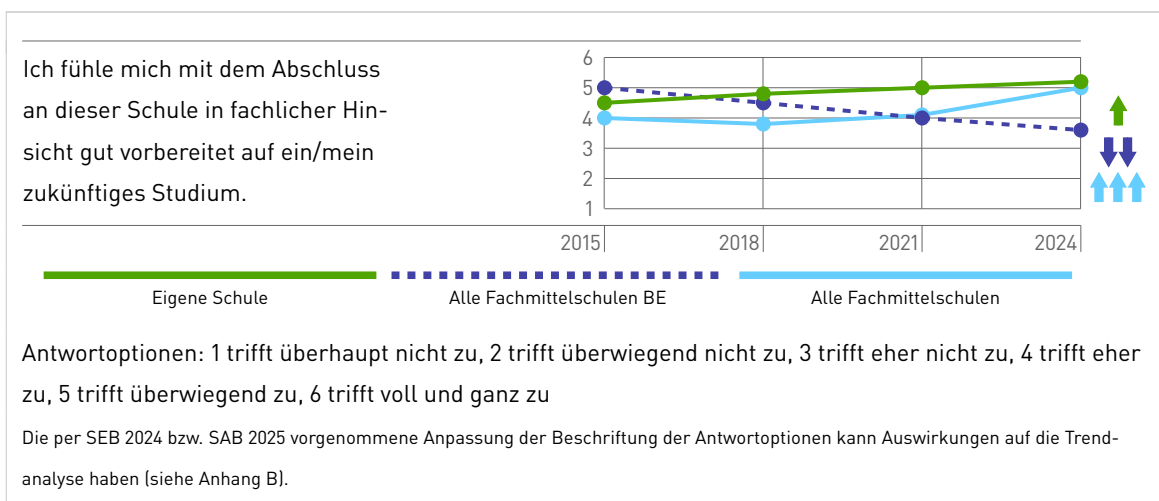
- Die grüne Linie zeigt die Mittelwerte der eigenen Schule zu den verschiedenen Messzeit-

<sup>1</sup> Eine detaillierte Beschreibung der Berechnungen finden Sie im Anhang B.

punkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.

- Die **dunkelblaue** Linie zeigt die Mittelwerte aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Typs im Standortkanton zu den verschiedenen Messzeitpunkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens fünf Schulen desselben Typs im Standortkanton an der Befragung teilnahmen.
- Die **hellblaue** Linie zeigt die Mittelwerte aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Typs zu den verschiedenen Messzeitpunkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.

Bei den Trendanalysen ist zu beachten, dass zwischen den Befragungen der verschiedenen Jahre die Anzahl antwortender Personen zum Teil erheblich schwanken kann.



Darstellung 3: Trendanalyse "Beispielgrafik Trendanalyse"

Die Bedeutung der zusätzlichen Symbole:

- **↑↑↑/↓↓↓**: Pfeile zeigen die signifikanten und bedeutsamen Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zur letzten Befragung. Ein Pfeil bedeutet eine signifikante, "schwach bedeutsame" Abweichung, zwei Pfeile stehen für eine signifikante, "mittel bedeutsame" Abweichung, drei Pfeile für eine signifikante, "stark bedeutsame" Abweichung.

### 3. DATENGRUNDLAGE

Darstellung 4 zeigt, wie viele Schulen pro Schultyp und Kanton an der Befragung teilnahmen.

	GYM	FMS	HMS / WMS / IMS	BMS	BM I	BM II	EFZ	EFZ3	EFZ4	EBA
<b>AG</b>	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>AI</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AR</b>	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
<b>BE</b>	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>BS</b>	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>FR</b>	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>GE</b>	10	5	5	4	4	0	7	7	5	5
<b>GR</b>	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>LU</b>	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>NE</b>	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SG</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>SO</b>	2	2	0	4	4	4	7	7	4	6
<b>SZ</b>	0	0	0	4	3	4	4	4	2	4
<b>TG</b>	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>UR</b>	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0
<b>VS</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZG</b>	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>ZH</b>	6	1	0	10	10	6	40	36	21	23
<b>LI</b>	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	69	25	12	29	26	20	64	60	36	43

Darstellung 4: Teilnehmende Schulen nach Schultyp und Kanton

Die folgende Darstellung 5 zeigt die Anzahl angemeldeter und teilnehmender Lernender in den einzelnen Schultypen.

	Angemeldete Lernende		Teilnehmende Lernende		Rücklaufquote in %	
	Kanton	Gesamt	Kanton	Gesamt	Kanton	Gesamt
<b>GYM</b>	2219	9698	1988	7864	89.6	81.1

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp (Fortsetzung)

<b>FMS</b>	386	2368	343	1785	88.9	75.4
<b>HMS / WMS / IMS</b>	38	1768	35	847	92.1	47.9
<b>BMS</b>	0	3688	0	2749	0	74.5
<b>BM I</b>	0	1630	0	1094	0	67.1
<b>BM II</b>	0	2058	0	1655	0	80.4
<b>EFZ</b>	0	16201	0	12157	0	75.0
<b>EFZ3</b>	0	11590	0	8510	0	73.4
<b>EFZ4</b>	0	4611	0	3647	0	79.1
<b>EBA</b>	0	2036	0	1571	0	77.2
<b>Eigene Schule</b>	72	-	70	-	97.2	-

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp

## 4. ERGEBNISSE

Die folgenden Darstellungen zeigen im Überblick, in welchen Aspekten die Einschätzungen der Lernenden der eigenen Schule von den Einschätzungen der Lernenden der Schulen desselben Schultyps gesamtschweizerisch und im selben Kanton (falls mindestens fünf Schulen teilnehmen) signifikant und bedeutsam abweichen.

	negative signifikante und bedeutsame Abweichung	keine signifikante und bedeutsame Abweichung	positive signifikante und bedeutsame Abweichung	Total Skalen/ Items
<b>Qualitätsdimension Input</b>				
Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden	0	0	2	2
Lehrpersonenexpertise	2	1	0	3
<b>Qualitätsdimension Prozess</b>				
Schulführung	0	2	0	2
Unterricht	0	3	1	4
Soziale Beziehungen	0	1	1	2
<b>Qualitätsdimension Output</b>				
Selbsteinschätzung überfachliche Kompetenzen	0	2	3	5
Zufriedenheit mit der Schule	1	5	1	7
Wert für die Zukunft	0	1	3	4

Darstellung 6: Vergleich der eigenen Schule mit Schulen desselben Schultyps insgesamt

	negative signifikante und bedeutsame Abweichung	keine signifikante und bedeutsame Abweichung	positive signifikante und bedeutsame Abweichung	Total Skalen/ Items
<b>Qualitätsdimension Input</b>				
Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden	0	2	0	2
Lehrpersonenexpertise	3	0	0	3
<b>Qualitätsdimension Prozess</b>				
Schulführung	2	0	0	2
Unterricht	2	2	0	4
Soziale Beziehungen	1	1	0	2
<b>Qualitätsdimension Output</b>				
Selbsteinschätzung überfachliche Kompetenzen	0	4	1	5
Zufriedenheit mit der Schule	6	1	0	7
Wert für die Zukunft	2	2	0	4

Darstellung 7: Vergleich der eigenen Schule mit Schulen desselben Schultyps im Standortkanton

Die Bezeichnung negative (positive) Abweichung bezieht sich auf die numerischen Antwortwerte. Höhere Werte der eigenen Schule im Vergleich mit der Vergleichsgruppe werden als positive Abweichung, tiefere als negative Abweichungen bezeichnet.

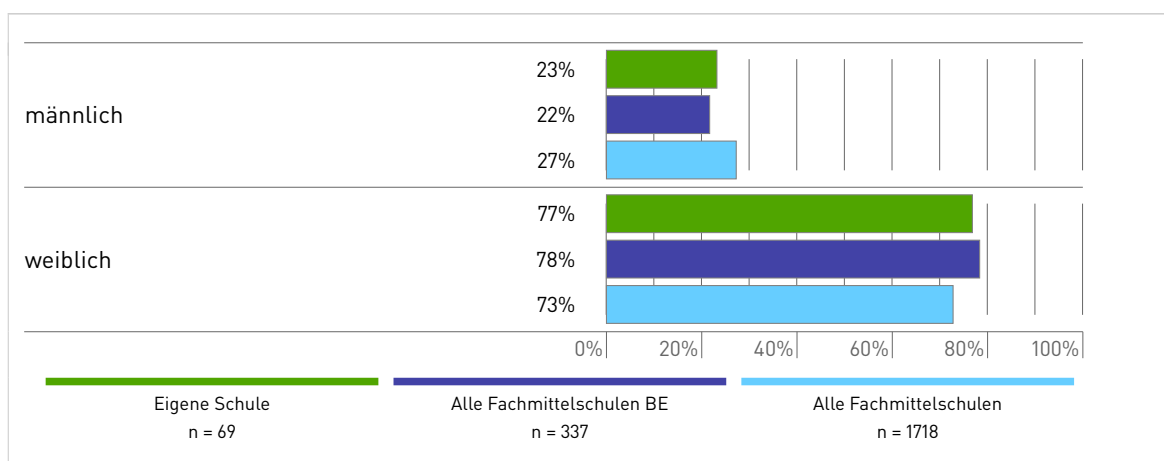
Hinweis: Bei der Skala beziehungsweise dem Item zu den Störungen im Unterricht gilt zu beachten, dass ein negativer Wert etwas Positives bedeutet: Eine negative (positive) Abweichung bedeutet hier, dass die Lernenden der eigenen Schule über weniger (mehr) Störungen berichten als diejenigen der Vergleichsgruppe. Eine negative (positive) Abweichung der eigenen Schule von den Vergleichsgruppen wird in der Darstellung 7 beim Aspekt "Unterricht" ausgewiesen.

## 4.1 ERGEBNISSE INPUTQUALITÄT

### 4.1.1 Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden

#### Geschlecht

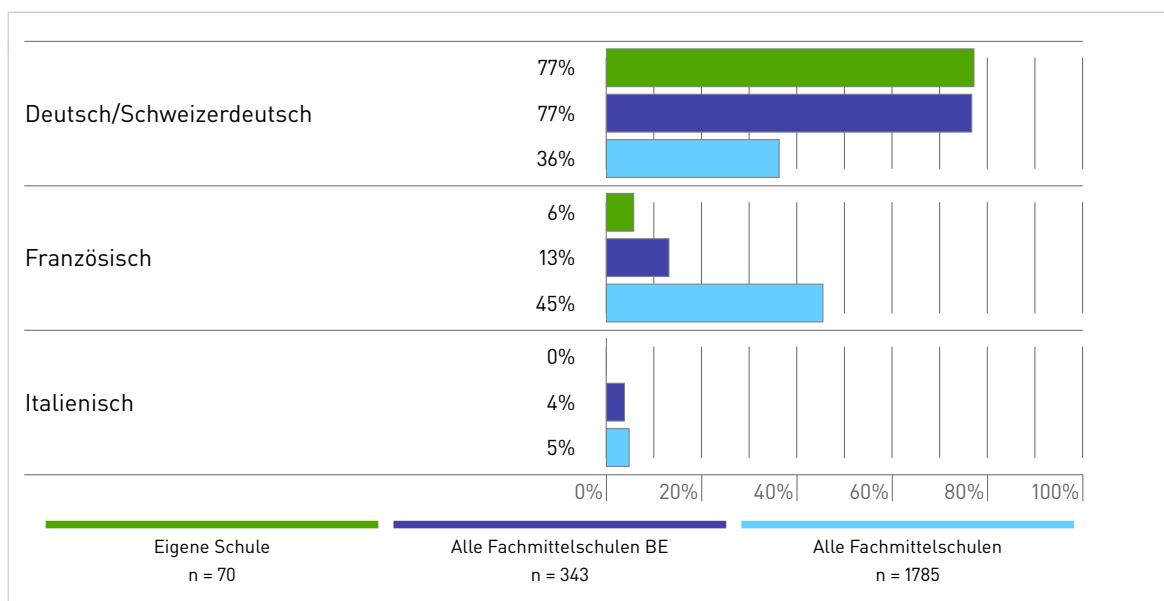
Ihr Geschlecht?



Darstellung 8: Häufigkeitsverteilung "Geschlecht"

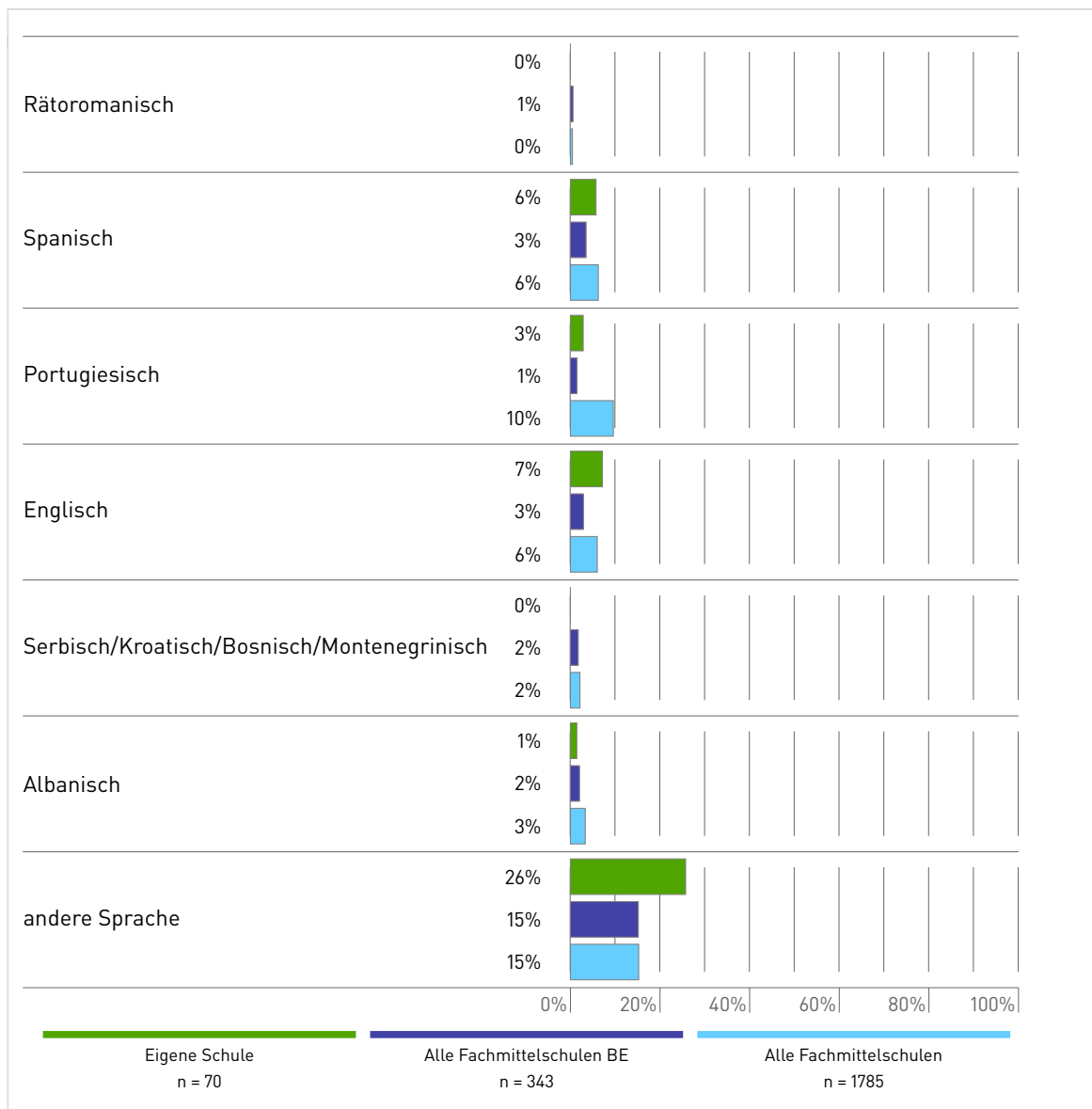
#### Muttersprache

Welche Sprache haben Sie in Ihrer Familie zuerst gelernt (Muttersprache)? Wenn Sie zweisprachig sind, kreuzen Sie bitte 2 Felder an.



Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache" (Fortsetzung)

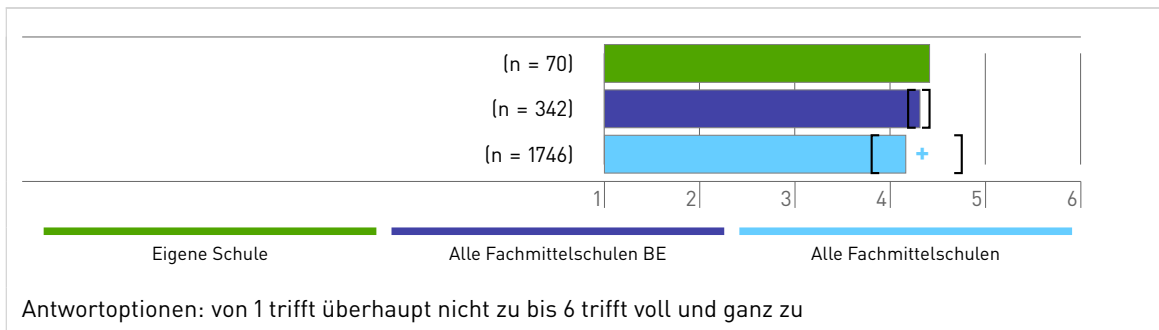


Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache"

## Eigene Anstrengung

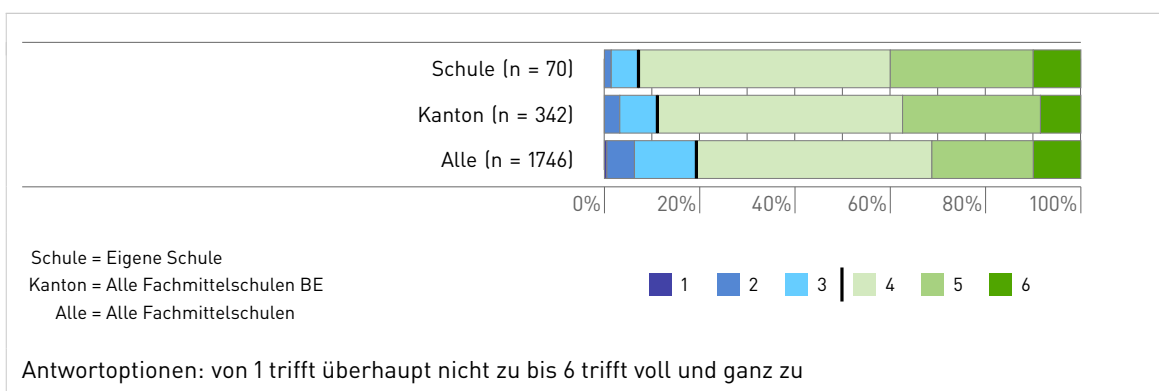
Skala, bestehend aus folgenden Items:

- Wenn ich lerne, gebe ich mein Bestes.
- In der Schule bin ich meistens voll bei der Sache.
- Ich strenge mich in der Schule sehr an.
- Wenn ich lerne, arbeite ich auch dann weiter, wenn der Stoff schwierig ist.



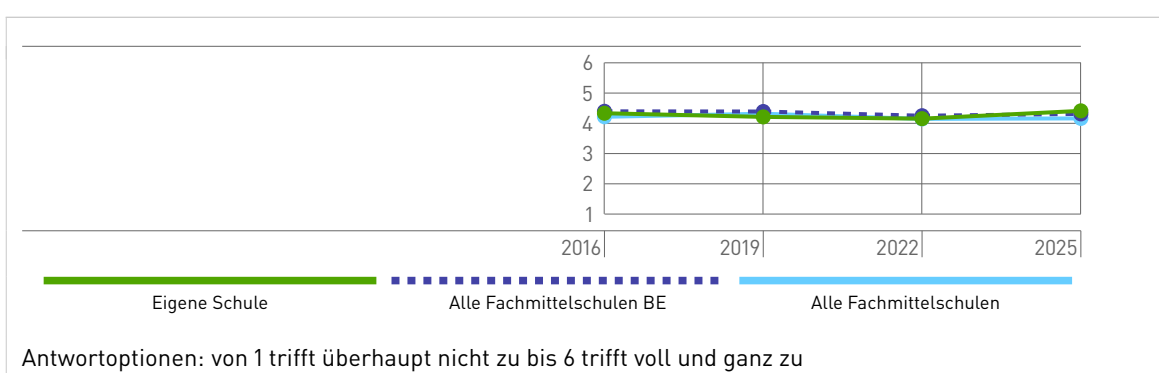
Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 10: Mittelwertsvergleich "Eigene Anstrengung"



Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 11: Häufigkeitsverteilung "Eigene Anstrengung"

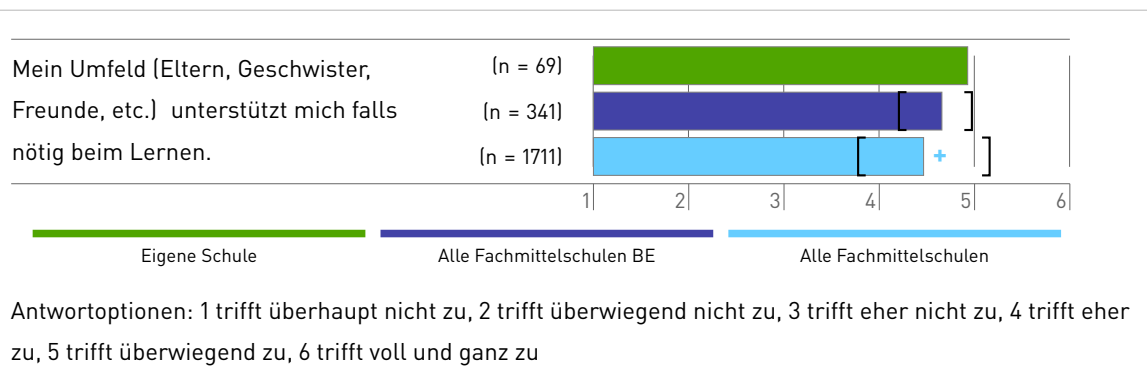


Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

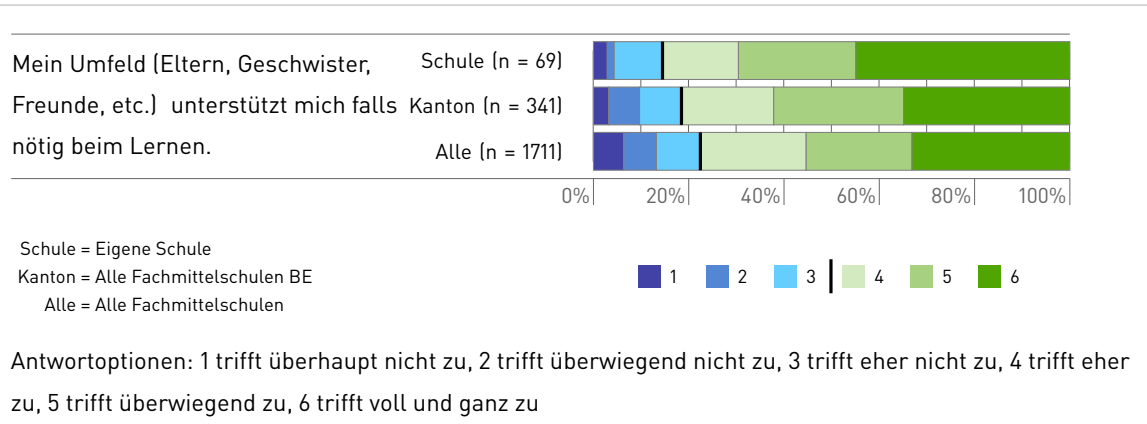
Darstellung 12: Trendanalyse "Eigene Anstrengung"

### Unterstützung durch das Umfeld

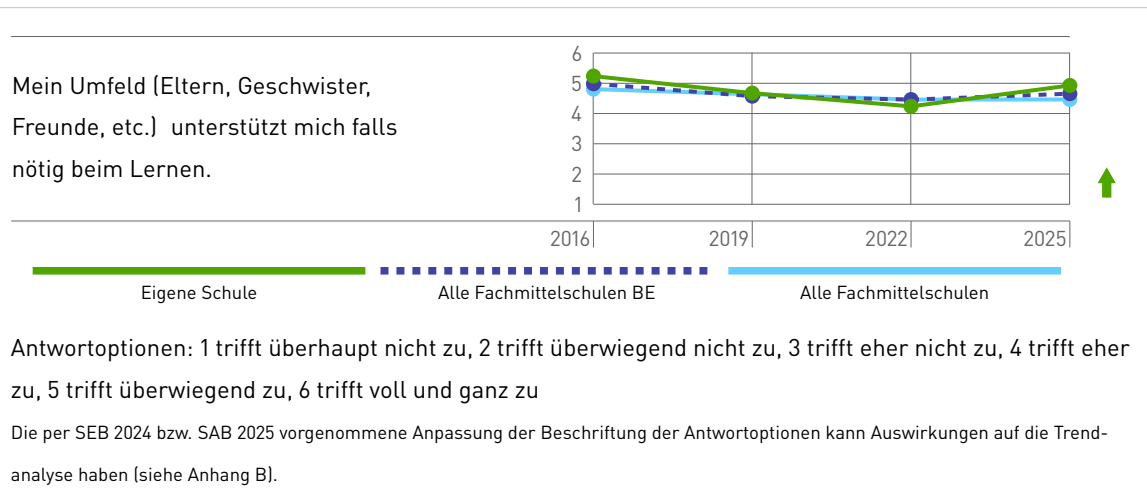
Mein Umfeld (Eltern, Geschwister, Freunde, etc.) unterstützt mich falls nötig beim Lernen.



Darstellung 13: Mittelwertsvergleich "Unterstützung durch das Umfeld"



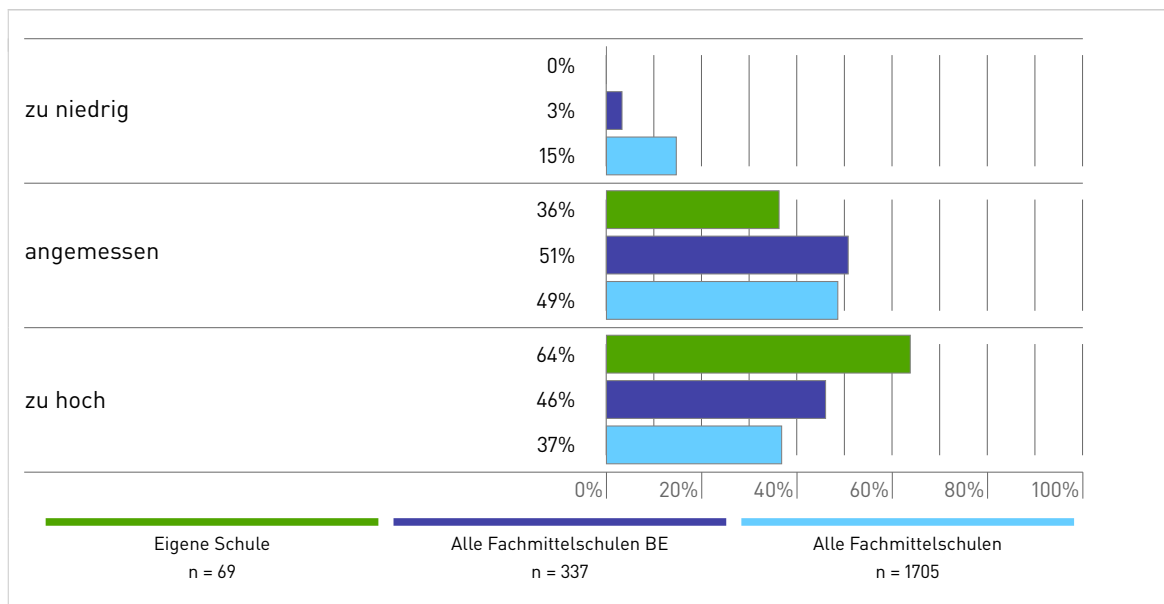
Darstellung 14: Häufigkeitsverteilung "Unterstützung durch das Umfeld"



Darstellung 15: Trendanalyse "Unterstützung durch das Umfeld"

## Zeitliche Belastung

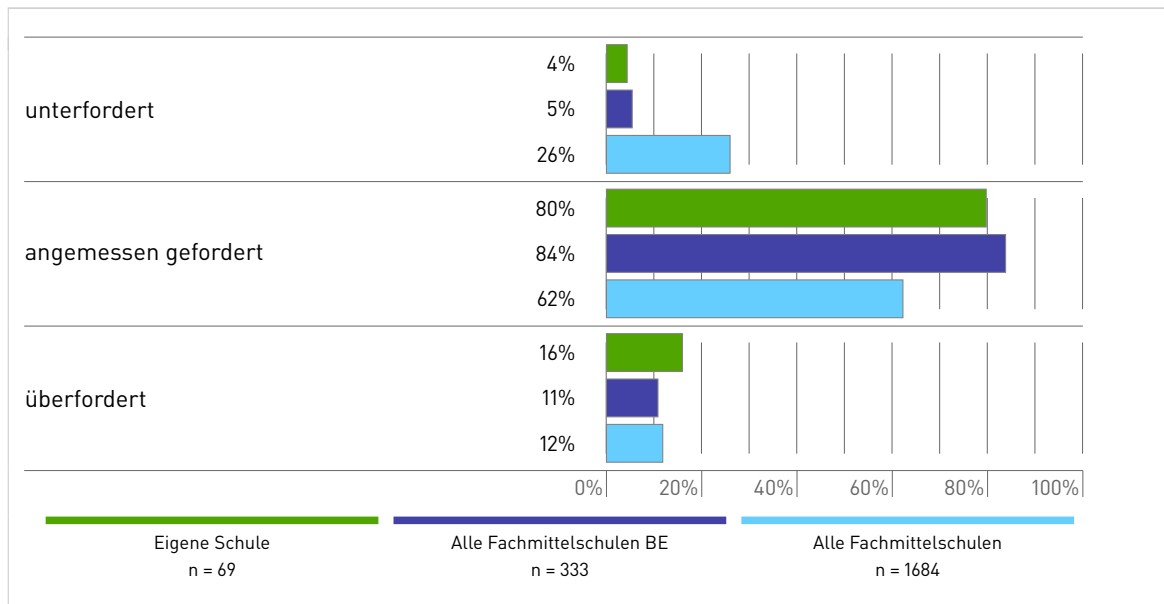
Wie sieht die zeitliche Belastung durch die Schule (Hausaufgaben und Unterricht) aus? Ist sie angemessen?



Darstellung 16: Häufigkeitsverteilung "Zeitliche Belastung"

## Über-/Unterforderung

Fühlen Sie sich in der Schule angemessen gefordert?



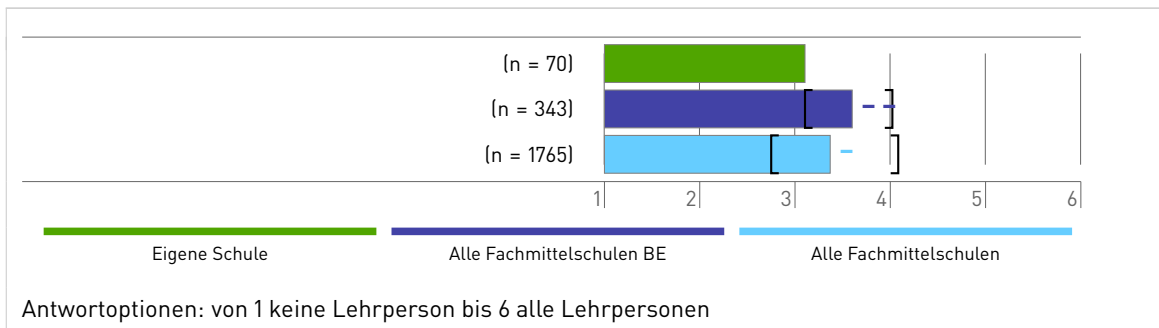
Darstellung 17: Häufigkeitsverteilung “Über-/Unterforderung”

#### 4.1.2 Lehrpersonenexpertise

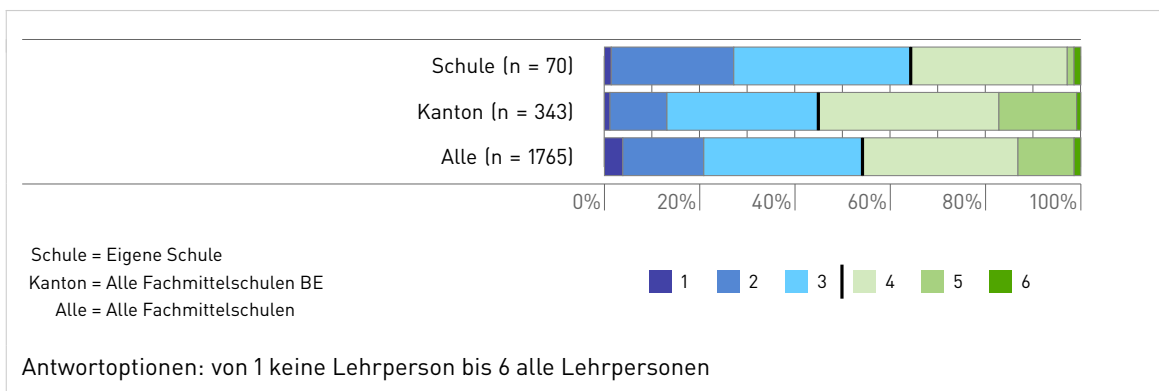
##### Motivation durch die Lehrperson

Skala, bestehend aus folgenden Items:

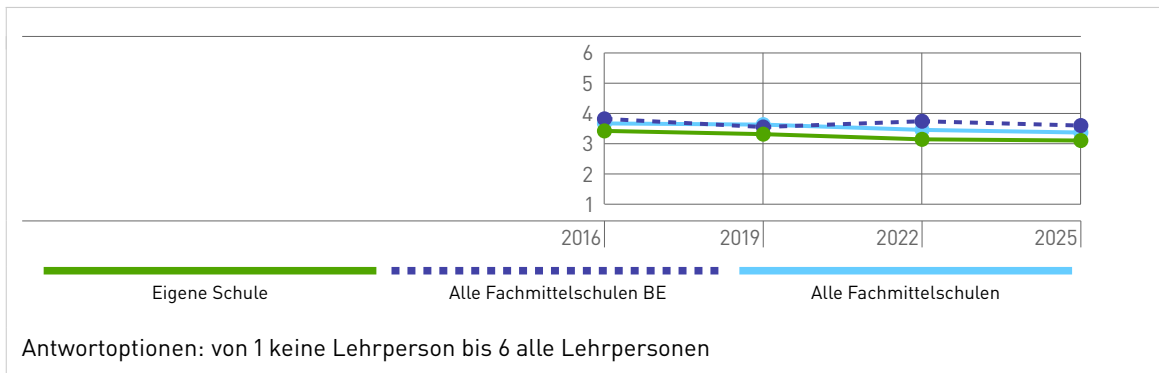
- Unsere Lehrpersonen gestalten den Unterricht oft sehr spannend.
- Unsere Lehrpersonen können uns Schülerinnen und Schüler manchmal richtig begeistern.
- Unsere Lehrpersonen können auch trockenen Stoff wirklich interessant machen.



Darstellung 18: Mittelwertsvergleich "Motivation durch die Lehrperson"



Darstellung 19: Häufigkeitsverteilung "Motivation durch die Lehrperson"

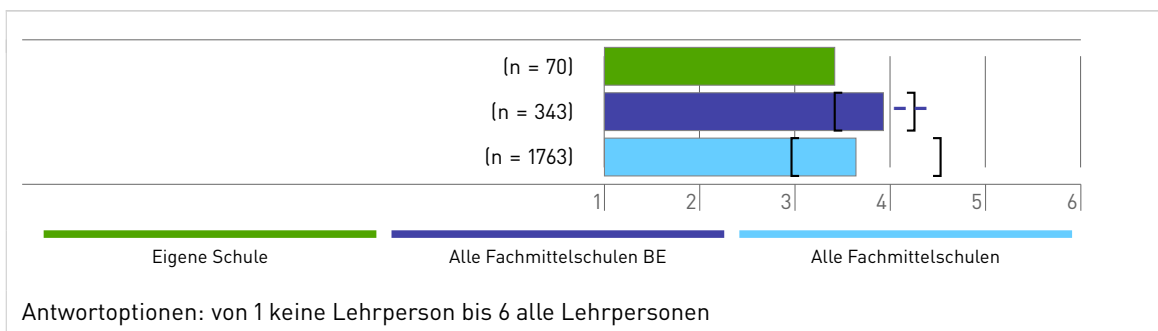


Darstellung 20: Trendanalyse "Motivation durch die Lehrperson"

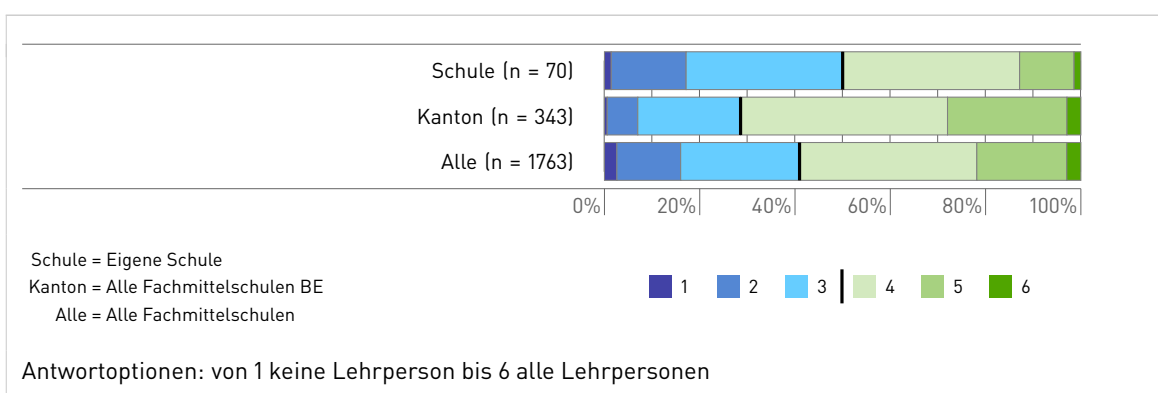
## Unterstützung durch die Lehrperson

Skala, bestehend aus folgenden Items:

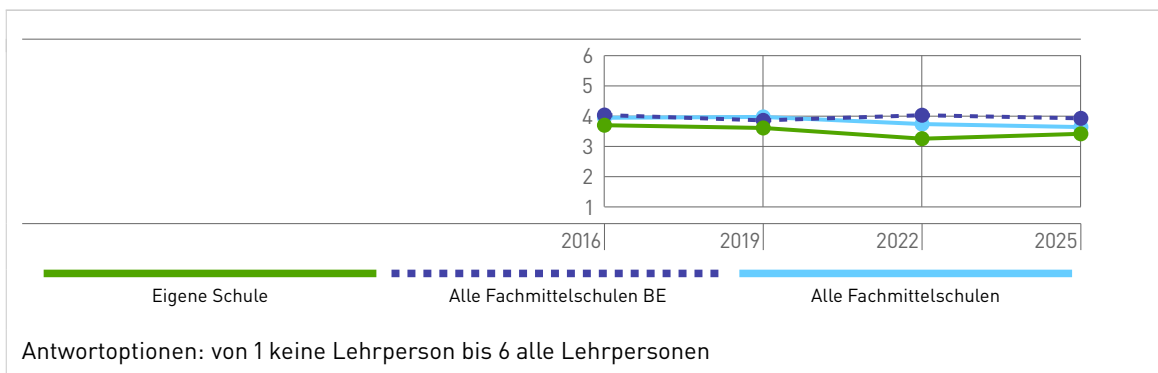
- Unsere Lehrpersonen interessieren sich für den Lernfortschritt jedes einzelnen Schülers/ jeder einzelnen Schülerin.
- Unsere Lehrpersonen unterstützen uns beim Lernen.
- Unsere Lehrpersonen tun viel, um uns zu helfen.



Darstellung 21: Mittelwertsvergleich “Unterstützung durch die Lehrperson”



Darstellung 22: Häufigkeitsverteilung “Unterstützung durch die Lehrperson”

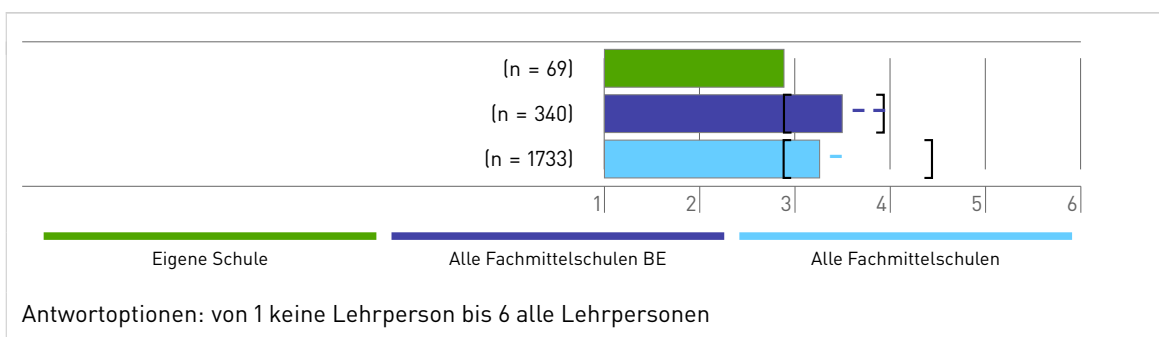


Darstellung 23: Trendanalyse “Unterstützung durch die Lehrperson”

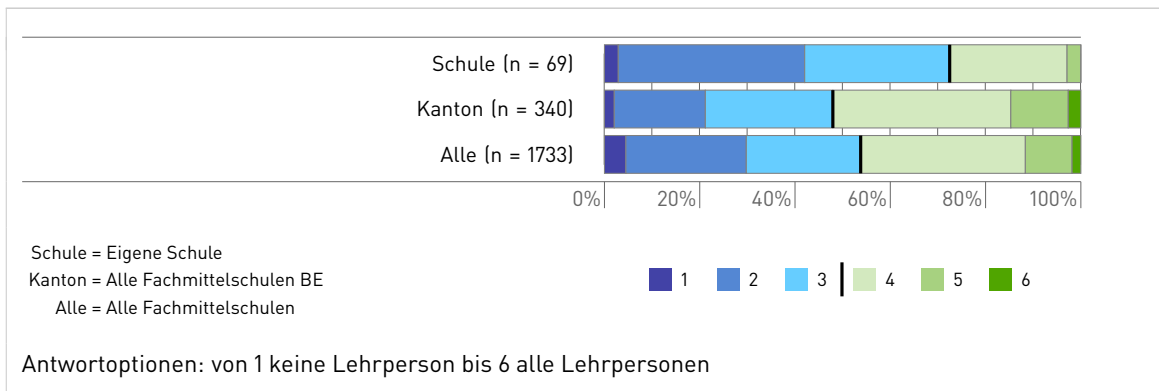
## Individuelle Förderung

Skala, bestehend aus folgenden Items:

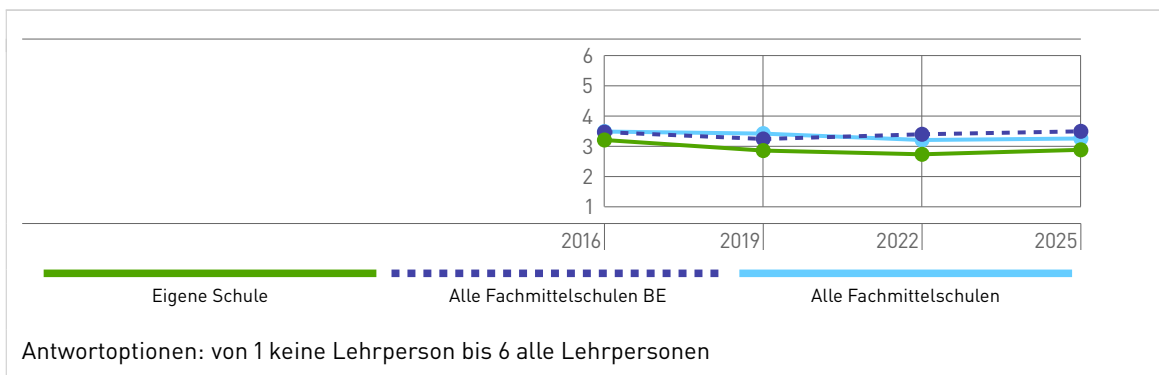
- Unsere Lehrpersonen loben auch die leistungsschwächeren Schülerinnen und Schüler, wenn sie merken, dass sie sich verbessern.
- Wenn ich mich besonders angestrengt habe, loben mich die Lehrpersonen meistens, auch wenn andere Schülerinnen und Schüler noch besser sind als ich.
- Bei uns kümmern sich die Lehrpersonen auch um die Schülerinnen und Schüler, die nicht so schnell mitkommen.
- Unsere Lehrpersonen fördern auch besonders begabte Schülerinnen und Schüler (z.B. mit interessanten Aufgaben und Projekten, Teilnahme an Wettbewerben).



Darstellung 24: Mittelwertsvergleich "Individuelle Förderung"



Darstellung 25: Häufigkeitsverteilung "Individuelle Förderung"



Darstellung 26: Trendanalyse „Individuelle Förderung“

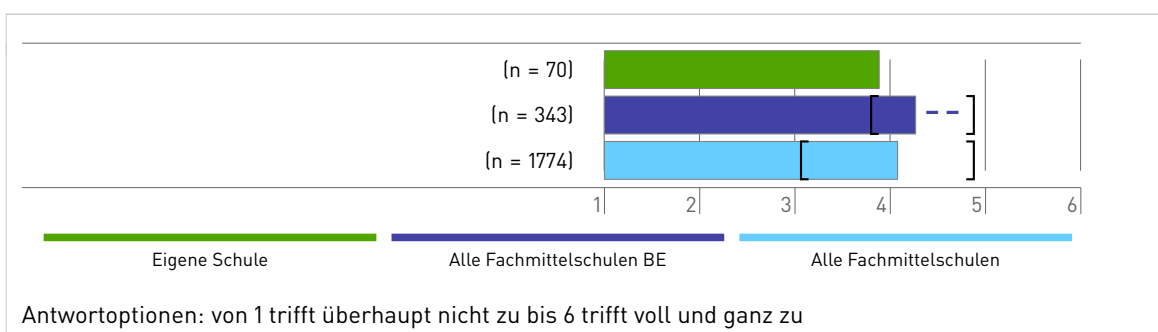
## 4.2 ERGEBNISSE PROZESSQUALITÄT

### 4.2.1 Schulführung

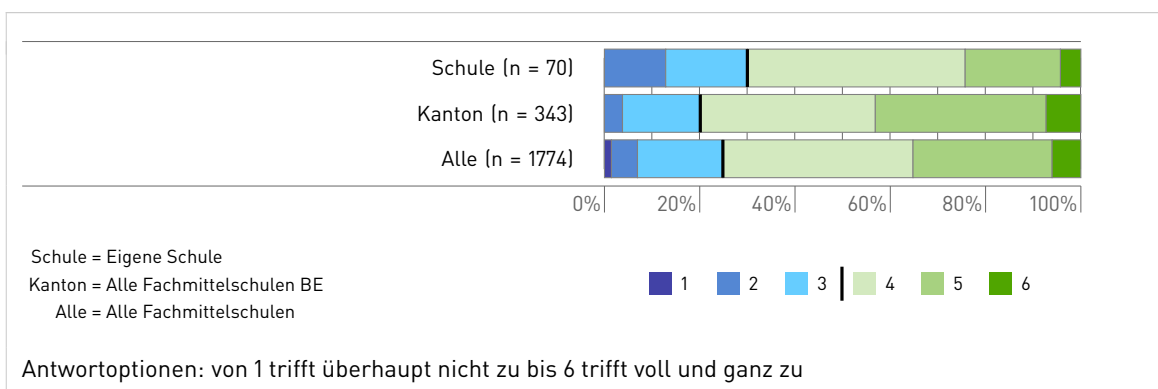
#### Schulorganisation

Skala, bestehend aus folgenden Items:

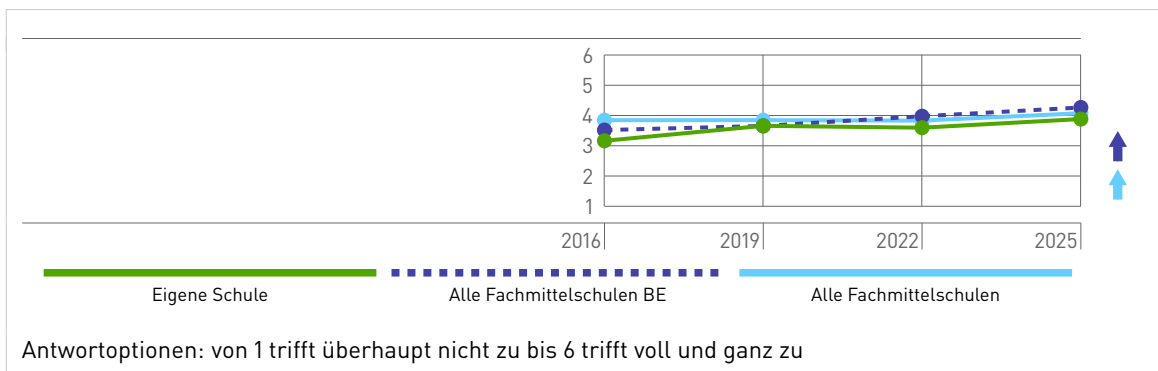
- Die Schule ist insgesamt gut organisiert.
- Ich erhalte die nötigen Informationen rechtzeitig.
- Internet- und Intranetauftritt sind informativ.



Darstellung 27: Mittelwertsvergleich "Schulorganisation"



Darstellung 28: Häufigkeitsverteilung "Schulorganisation"

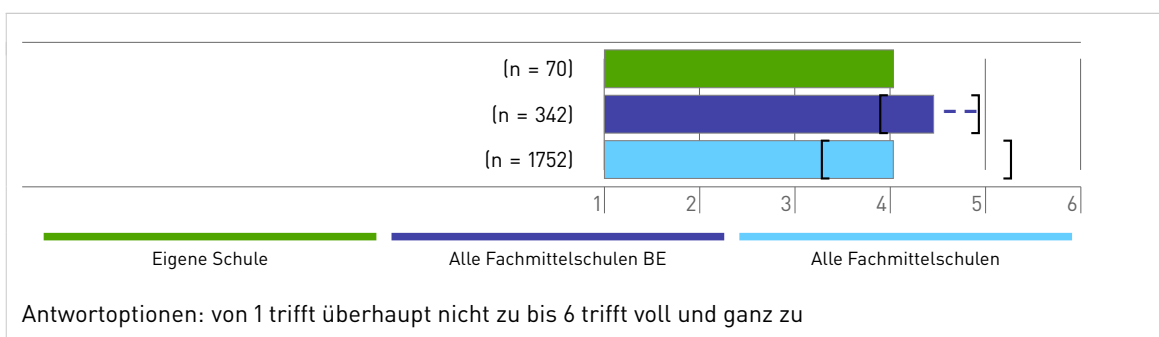


Darstellung 29: Trendanalyse "Schulorganisation"

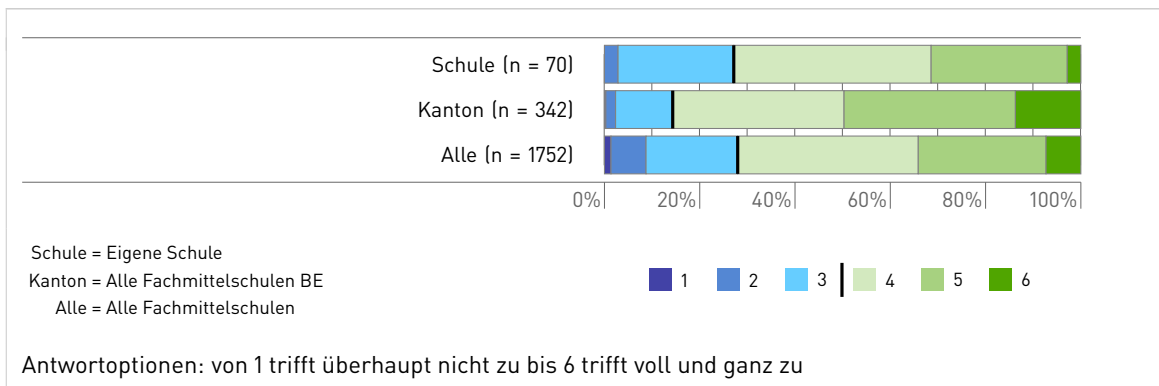
## Schulklima

Skala, bestehend aus folgenden Items:

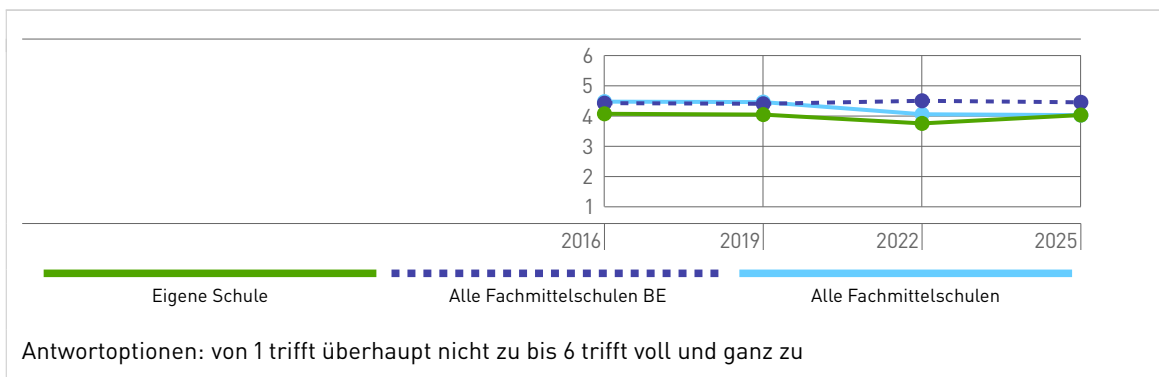
- Ich werde an meiner Schule ernst genommen.
- An der Schule kümmert man sich darum, wie es den Schülerinnen und Schülern geht.
- An unserer Schule wird ein respektvoller Umgang miteinander gepflegt.
- Bei Problemen stehen mir Ansprechpersonen an der Schule zur Verfügung, mit denen ich mich besprechen kann.
- Die Schulleitung nimmt Vorschläge und Rückmeldungen der Schülerschaft oder der Schülerorganisation ernst.



Darstellung 30: Mittelwertsvergleich "Schulklima"



Darstellung 31: Häufigkeitsverteilung "Schulklima"



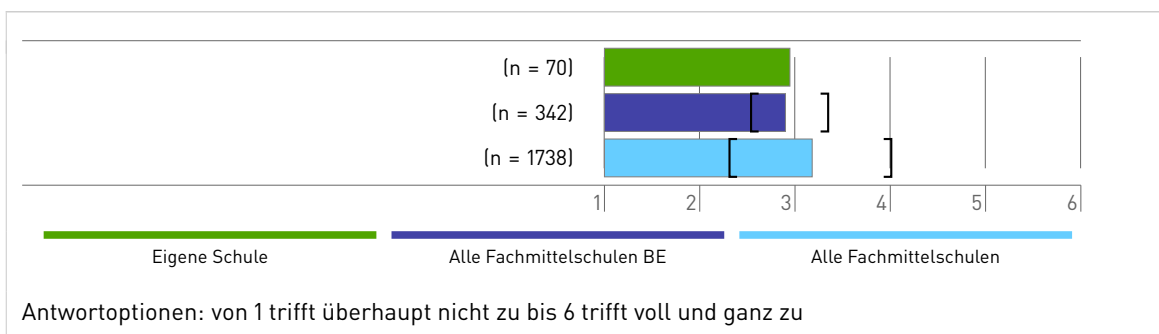
Darstellung 32: Trendanalyse "Schulklima"

## 4.2.2 Unterricht

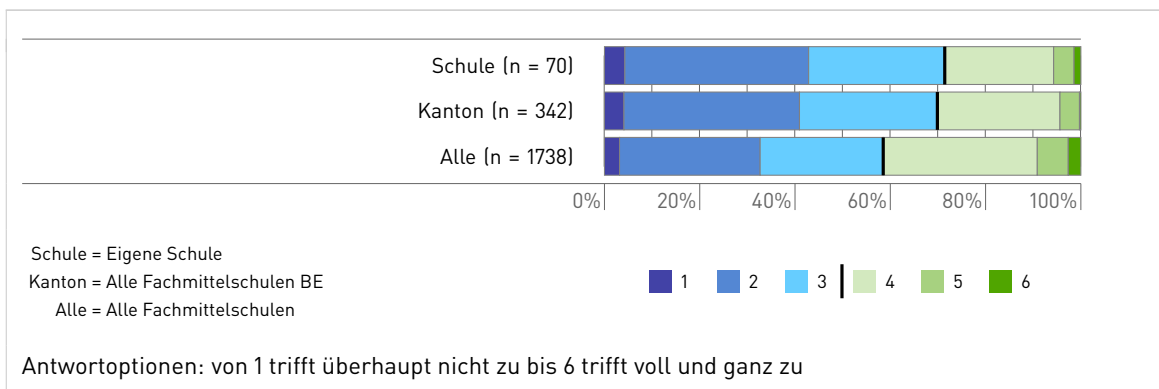
### Störungen im Unterricht

Skala, bestehend aus folgenden Items:<sup>2</sup>

- Einige Schülerinnen oder Schüler stören immer wieder den Unterricht, obwohl die anderen im Unterricht mitmachen möchten.
- Für unsere Lehrpersonen ist es oft schwierig, im Unterricht die Ruhe aufrecht zu erhalten.
- Manche Schülerinnen und Schüler beschäftigen sich häufig mit anderen Dingen, ohne sich viel um den Unterricht zu kümmern.
- Bei uns dauert es zu Beginn der Stunde häufig sehr lange, bis die Schülerinnen und Schüler ruhig werden und zu arbeiten beginnen.

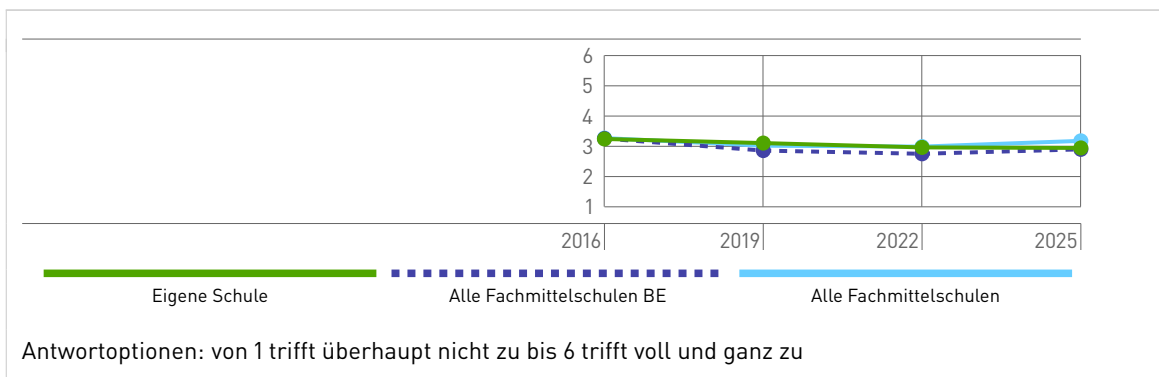


Darstellung 33: Mittelwertsvergleich "Störungen im Unterricht"



Darstellung 34: Häufigkeitsverteilung "Störungen im Unterricht"

<sup>2</sup> Eine negative Abweichung bedeutet hier, dass die Lernenden der eigenen Schule über weniger Störungen berichten als diejenigen der Vergleichsgruppe.

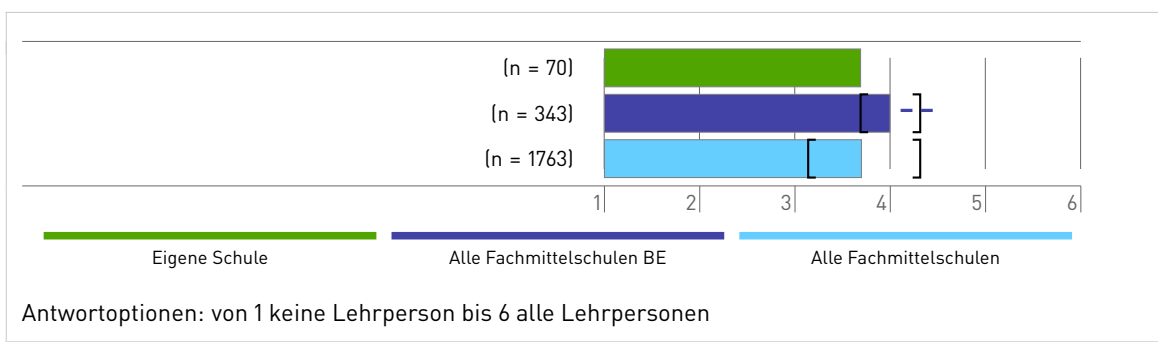


Darstellung 35: Trendanalyse "Störungen im Unterricht"

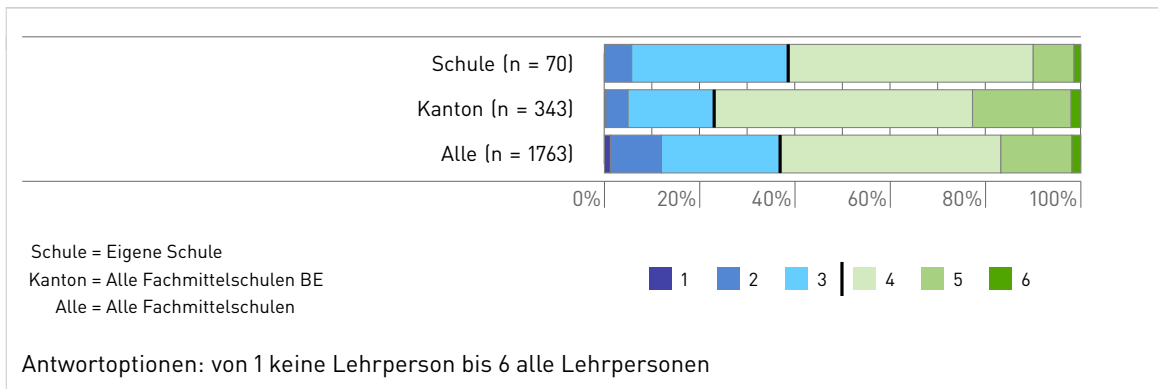
## Klarheit und Strukturiertheit

Skala, bestehend aus folgenden Items:

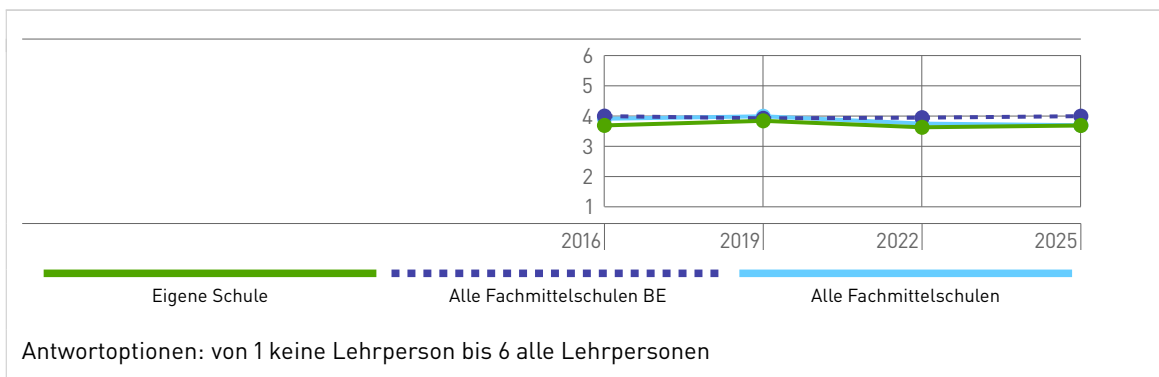
- Unsere Lehrpersonen sagen, was wir uns besonders gut merken sollen.
- Unsere Lehrpersonen fassen häufig nochmals den Stoff zusammen, damit wir ihn uns gut merken können.
- Unsere Lehrpersonen geben uns am Anfang der Unterrichtsstunde bekannt, was sie mit uns lernen wollen.
- Unsere Lehrpersonen sagen regelmässig, was in nächster Zeit im Unterricht gelernt wird.
- Unsere Lehrpersonen erklären die Dinge schön der Reihe nach.
- Unsere Lehrpersonen erklären so, dass man auch bei schwierigen Aufgaben gut nachkommt.



Darstellung 36: Mittelwertsvergleich "Klarheit und Strukturiertheit"



Darstellung 37: Häufigkeitsverteilung "Klarheit und Strukturiertheit"

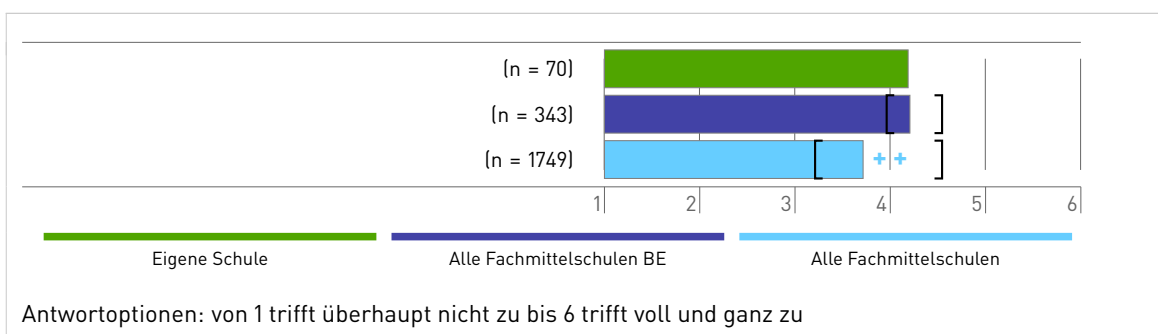


Darstellung 38: Trendanalyse "Klarheit und Strukturiertheit"

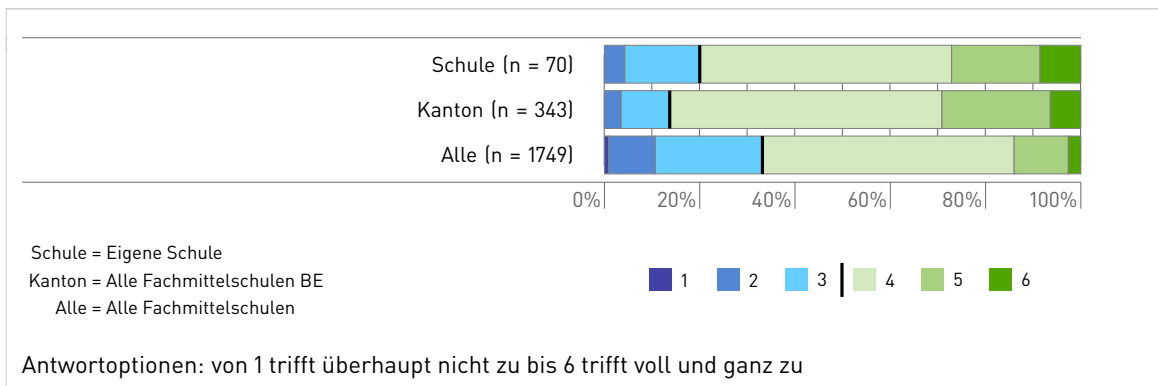
## Selbstaktivität

Skala, bestehend aus folgenden Items:

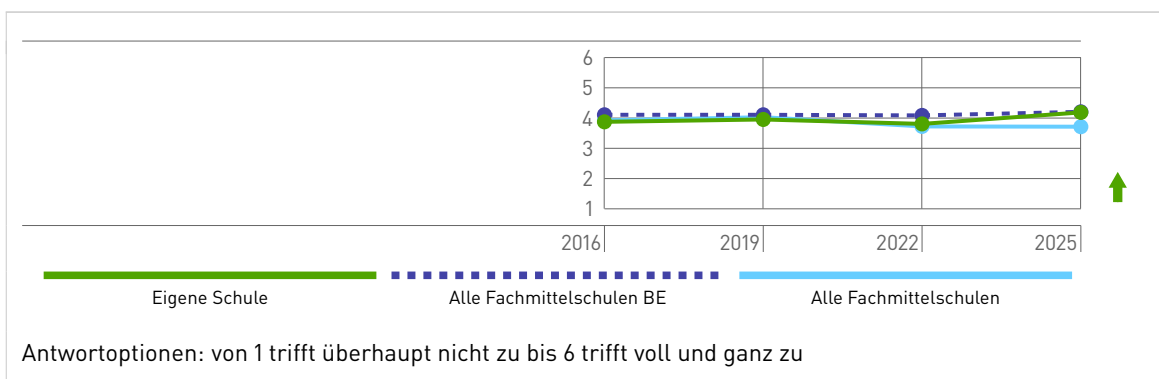
- Wir werden oft aufgefordert, unser Wissen auf aktuelle Ereignisse und alltägliche Situationen anzuwenden.
- Von uns Schülerinnen und Schülern wird oft verlangt, etwas selber darzustellen, zu analysieren oder zu beurteilen.
- Wir werden darin unterstützt, uns mit Texten sorgfältig auseinander zu setzen.
- Im Unterricht gibt es für uns Schülerinnen und Schüler immer wieder Gelegenheiten, eigene Ideen zu realisieren.



Darstellung 39: Mittelwertsvergleich "Selbstaktivität"



Darstellung 40: Häufigkeitsverteilung "Selbstaktivität"

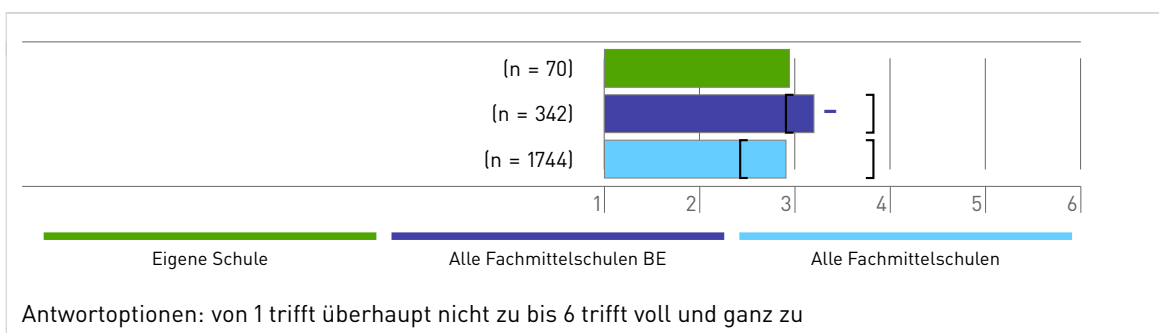


Darstellung 41: Trendanalyse "Selbstaktivität"

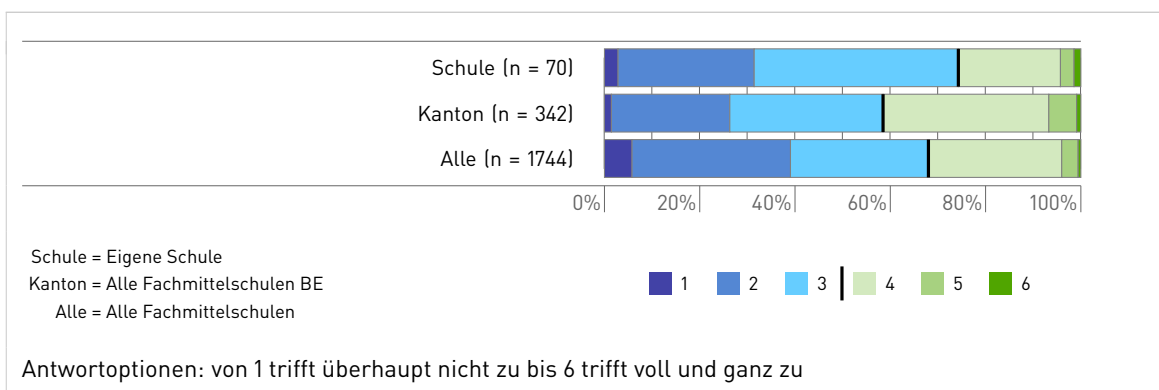
## Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion

Skala, bestehend aus folgenden Items:

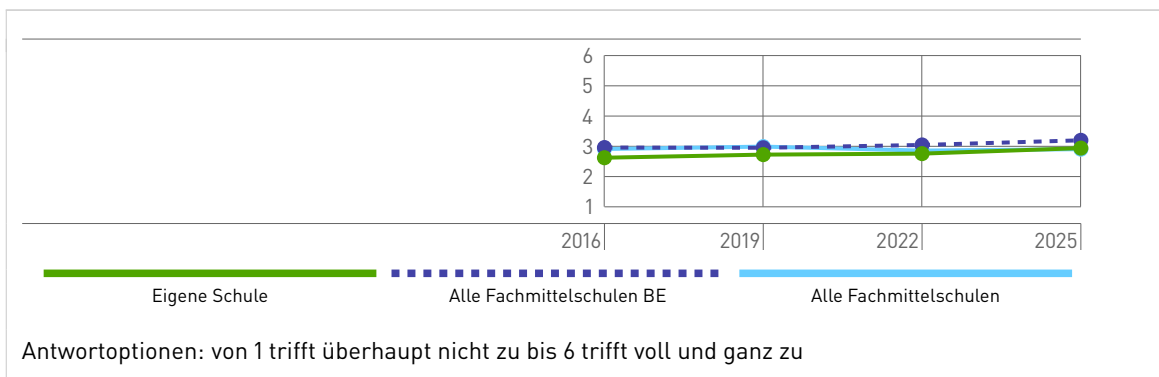
- Wir berichten im Unterricht häufig darüber, wie wir lernen (z.B. Prüfungen vorbereiten oder eine komplexe Aufgabenstellung bearbeiten).
- Unsere Lehrpersonen führen häufig individuelle Lernberatungen mit uns durch (z.B. aufgrund von Lernplänen, Lernverträgen und/oder Lerntagebüchern).
- Unsere Lehrpersonen geben uns häufig Gelegenheit zur Selbstkontrolle des Gelernten.
- Unsere Lehrpersonen weisen uns häufig an, unsere Arbeiten gegenseitig zu beurteilen.



Darstellung 42: Mittelwertsvergleich "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"



Darstellung 43: Häufigkeitsverteilung "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"



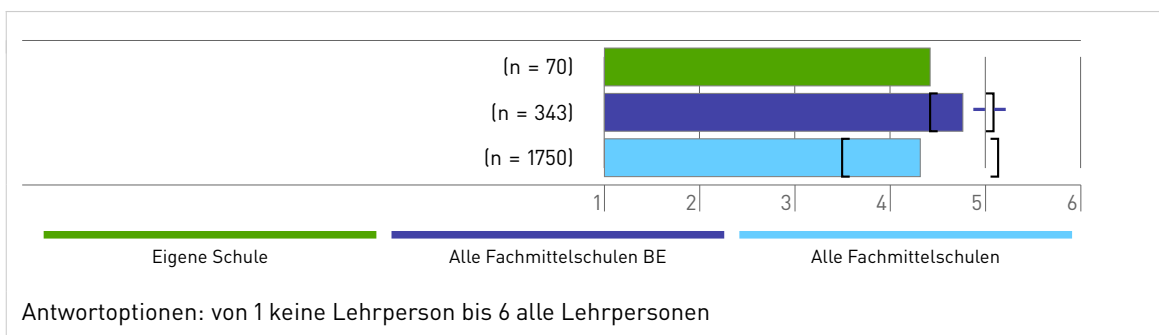
Darstellung 44: Trendanalyse "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"

#### 4.2.3 Soziale Beziehungen

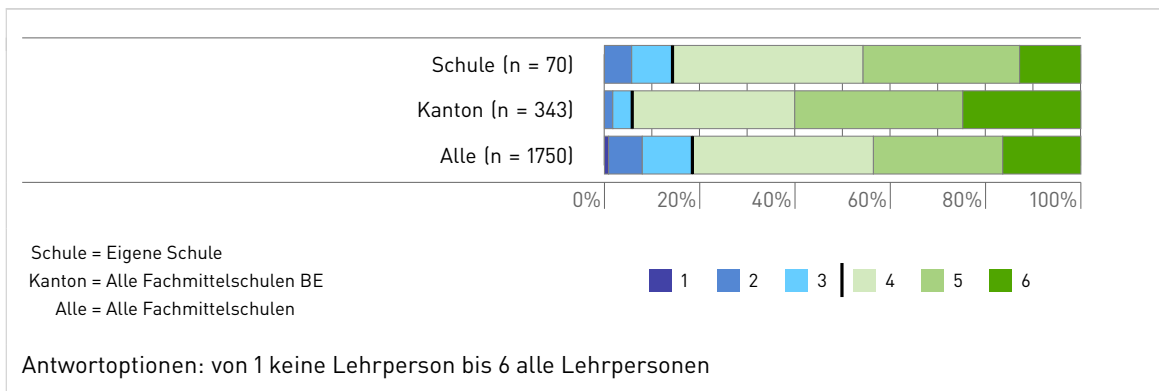
##### Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden

Skala, bestehend aus folgenden Items:

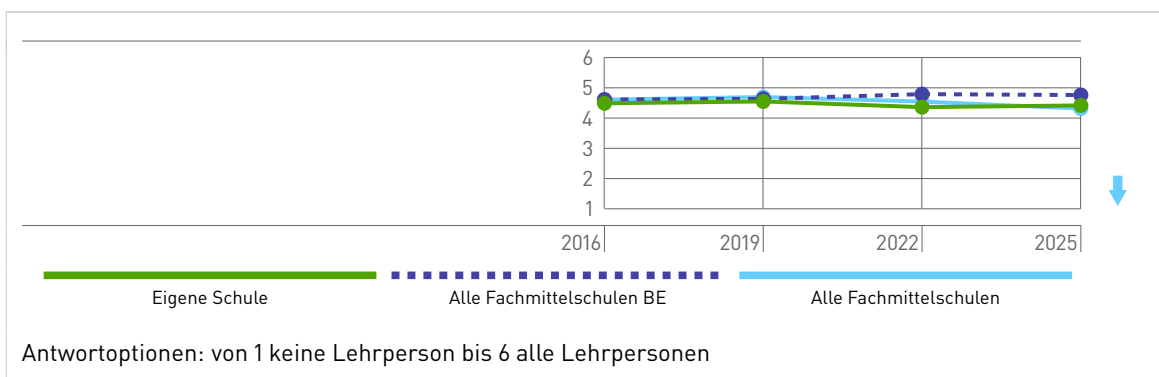
- Wenn wir mit unseren Lehrpersonen etwas bereden wollen, dann finden sie auch Zeit dazu.
- Bei uns dürfen Schülerinnen und Schüler ihre Meinung im Unterricht sagen, auch wenn diese von der Meinung der Lehrperson abweicht.
- Wenn ich eine Lehrperson um Unterstützung bitte, hilft sie mir.
- Ich fühle mich von den Lehrpersonen respektvoll behandelt.



Darstellung 45: Mittelwertsvergleich "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"



Darstellung 46: Häufigkeitsverteilung "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"

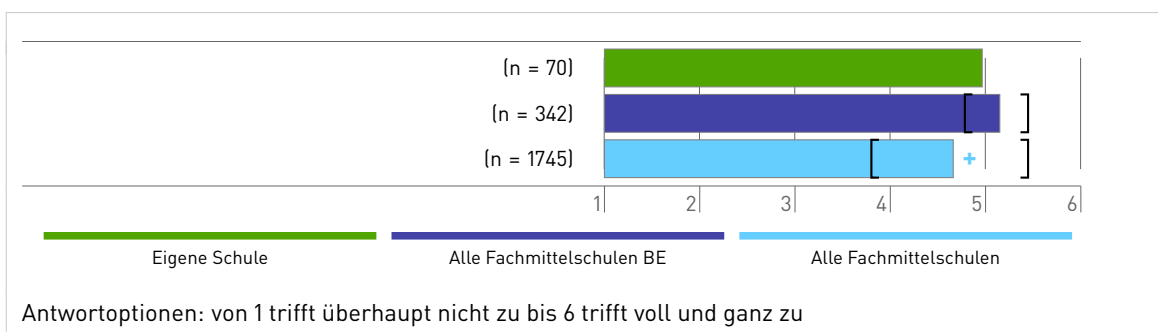


Darstellung 47: Trendanalyse "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"

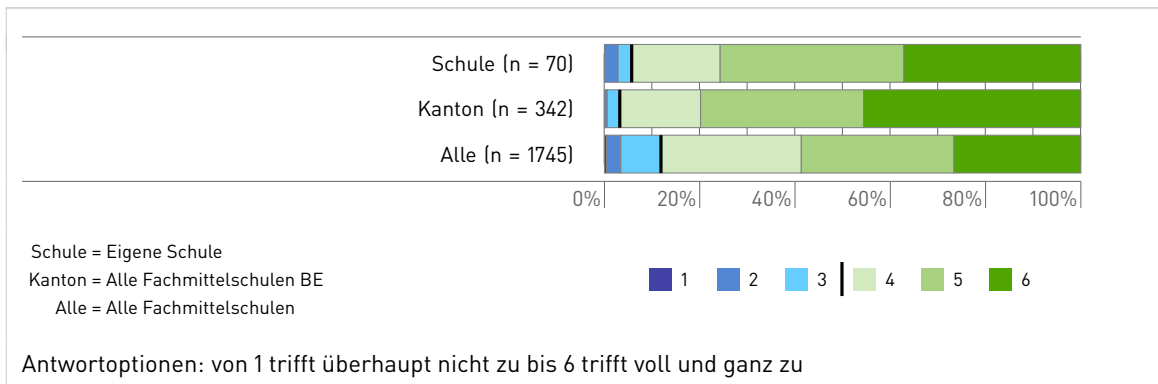
## Interaktion zwischen Lernenden

Skala, bestehend aus folgenden Items:

- Die meisten Schülerinnen und Schüler in unserer Klasse helfen einander gegenseitig im Unterricht.
- Es gibt unter den Schülerinnen und Schülern oft Streit. (-)<sup>3</sup>
- Freundschaften zwischen den Schülerinnen und Schülern sind bei uns nur oberflächlich, letzten Endes arbeitet jeder gegen jeden. (-)
- Wenn jemand einen Fehler macht oder eine schlechte Leistung erbringt, freuen sich die anderen. (-)

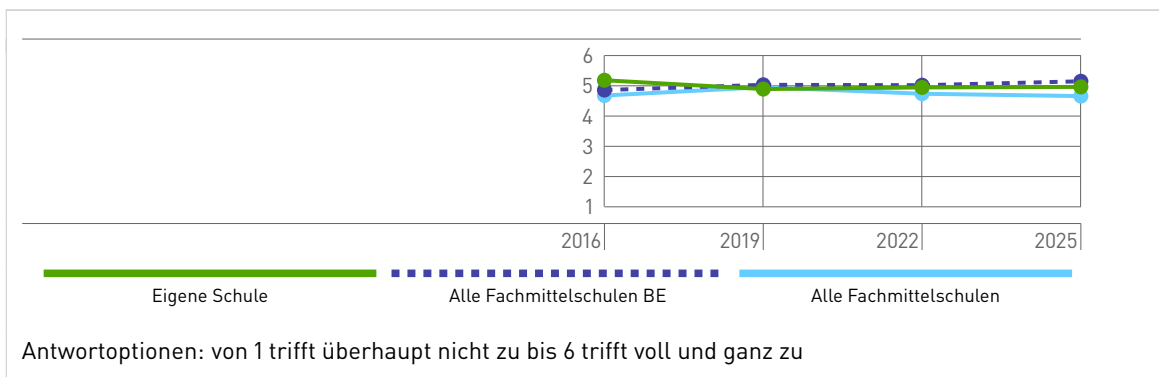


Darstellung 48: Mittelwertsvergleich "Interaktion zwischen Lernenden"



Darstellung 49: Häufigkeitsverteilung "Interaktion zwischen Lernenden"

<sup>3</sup> (-): Für die Berechnung des Skalenwertes wurden diese negativ formulierten Items umgepolt ("1=trifft voll und ganz zu" bis "6=trifft überhaupt nicht zu").



Darstellung 50: Trendanalyse "Interaktion zwischen Lernenden"

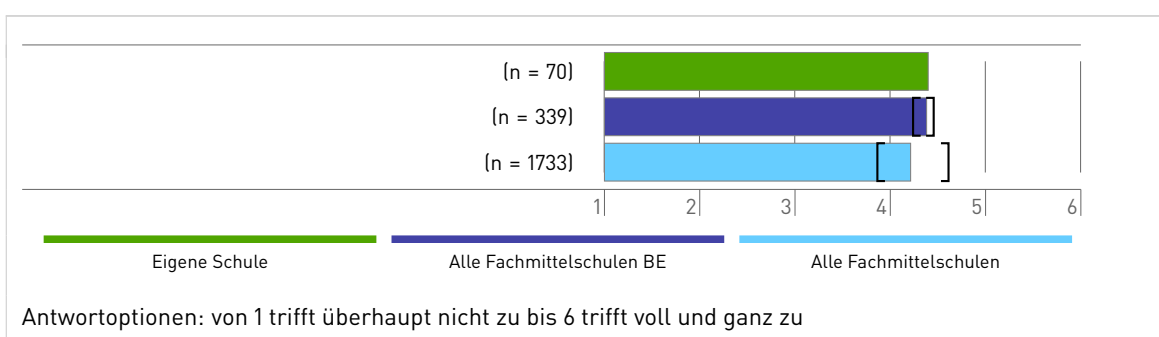
## 4.3 ERGEBNISSE OUTPUT/OUTCOME-QUALITÄT

### 4.3.1 Überfachliche Kompetenzen

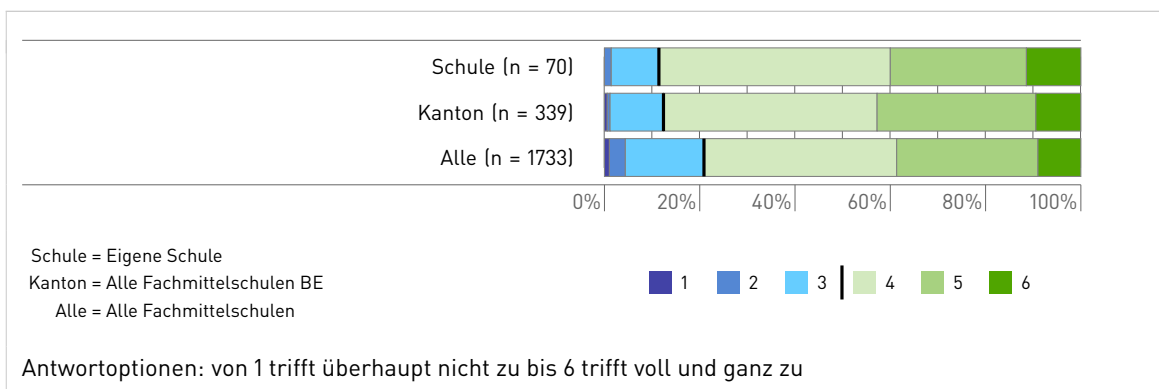
#### Selbstwirksamkeitserwartung

Skala, bestehend aus folgenden Items:

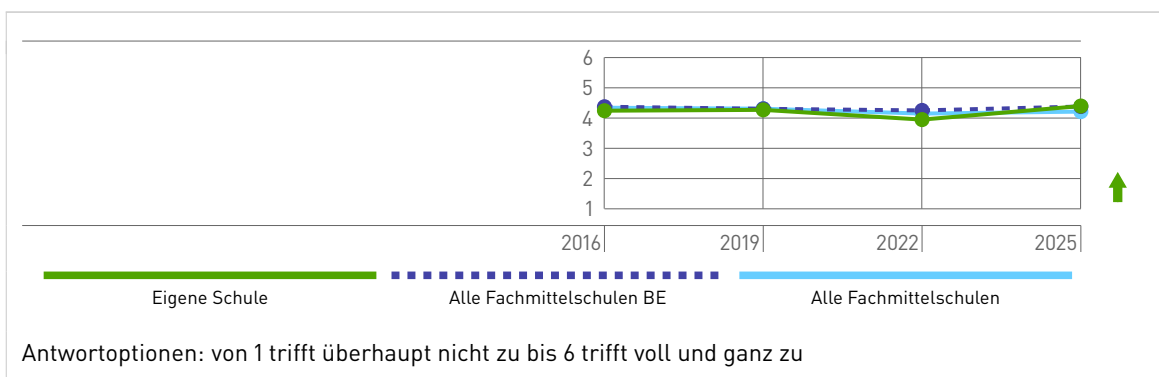
- Ich bin überzeugt, dass ich auch den kompliziertesten Stoff, den die Lehrperson vorstellt, verstehen kann.
- Ich bin überzeugt, dass ich in Hausaufgaben und Prüfungen gute Leistungen erzielen kann.
- Ich bin überzeugt, dass ich die Fertigkeiten, die gelehrt werden, beherrschen kann.



Darstellung 51: Mittelwertsvergleich "Selbstwirksamkeitserwartung"



Darstellung 52: Häufigkeitsverteilung "Selbstwirksamkeitserwartung"

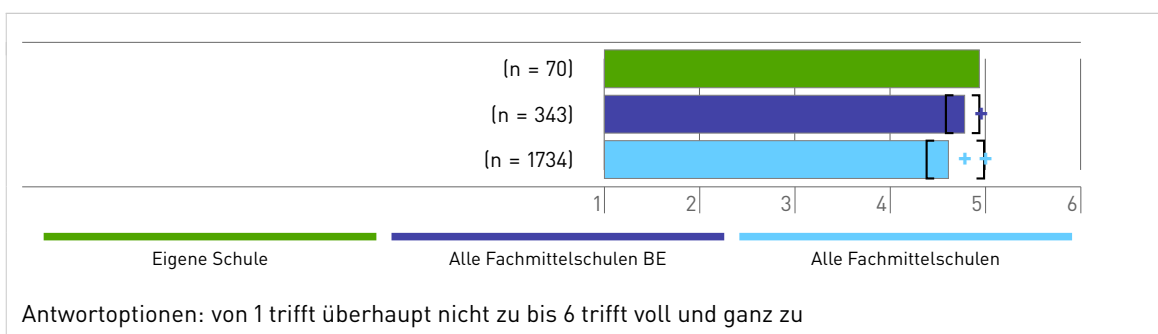


Darstellung 53: Trendanalyse "Selbstwirksamkeitserwartung"

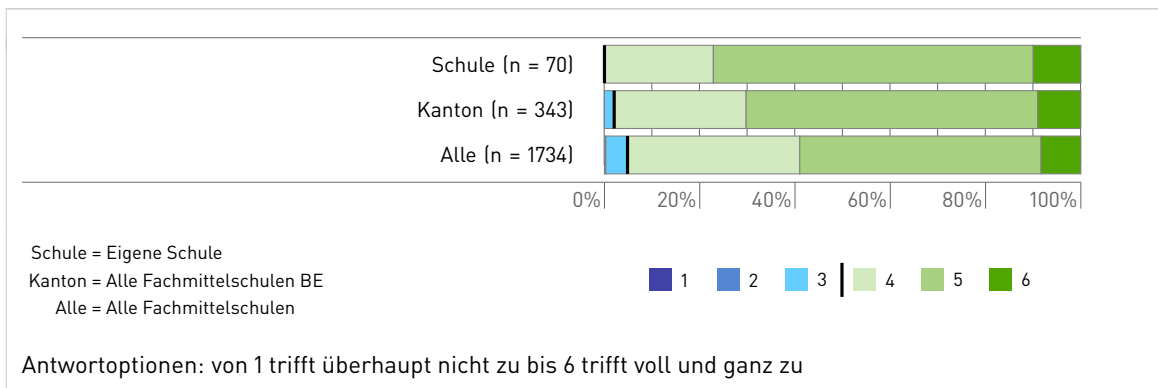
### Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

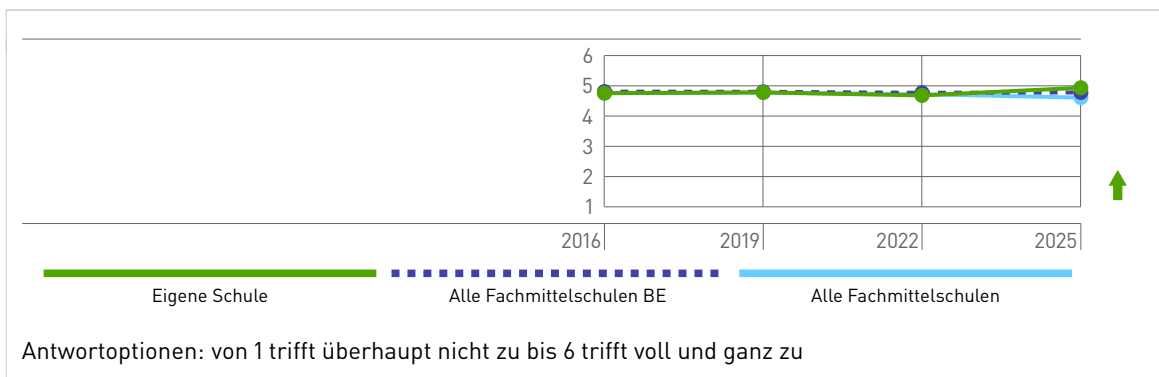
- Ich kenne meine eigenen Stärken und Schwächen.
- Ich frage nach, wenn ich etwas nicht verstehe.
- Ich bearbeite Aufgaben eigenständig.
- Meine Arbeiten für die Schule stelle ich jeweils rechtzeitig fertig.
- Probleme löse ich selbstständig.
- Ich habe eigene Ideen, die ich auch umsetze.
- Ich bin in der Lage eigenständig zu urteilen.



Darstellung 54: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"



Darstellung 55: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"

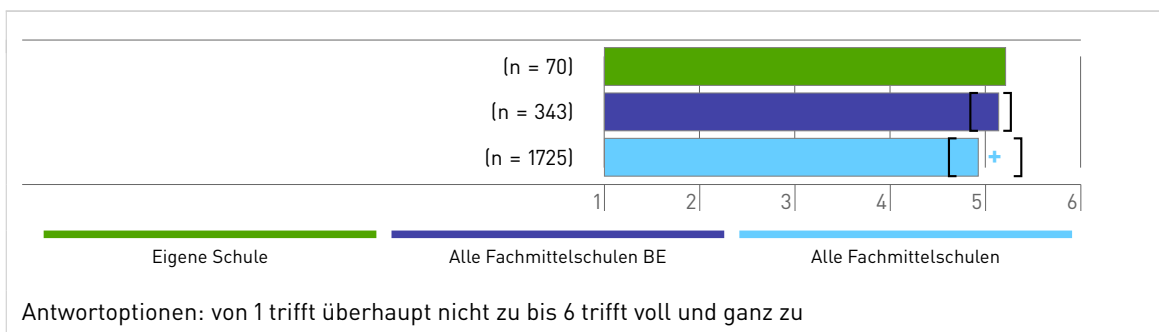


Darstellung 56: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"

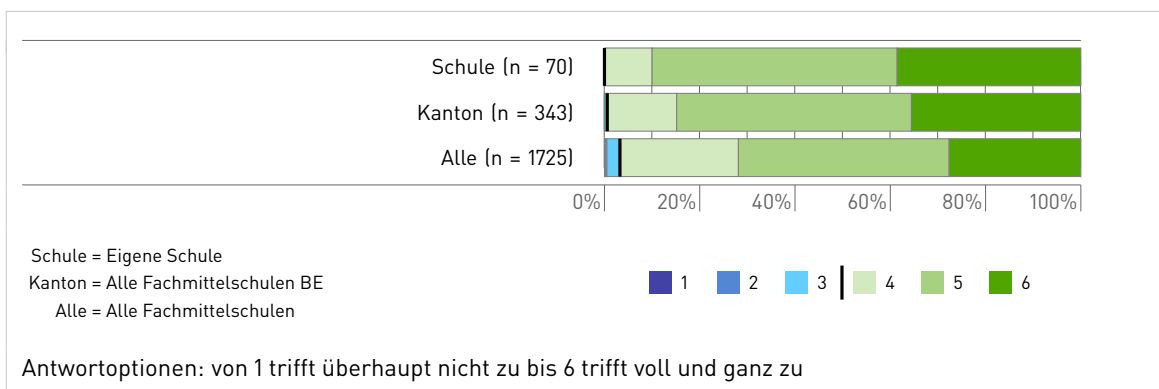
### Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

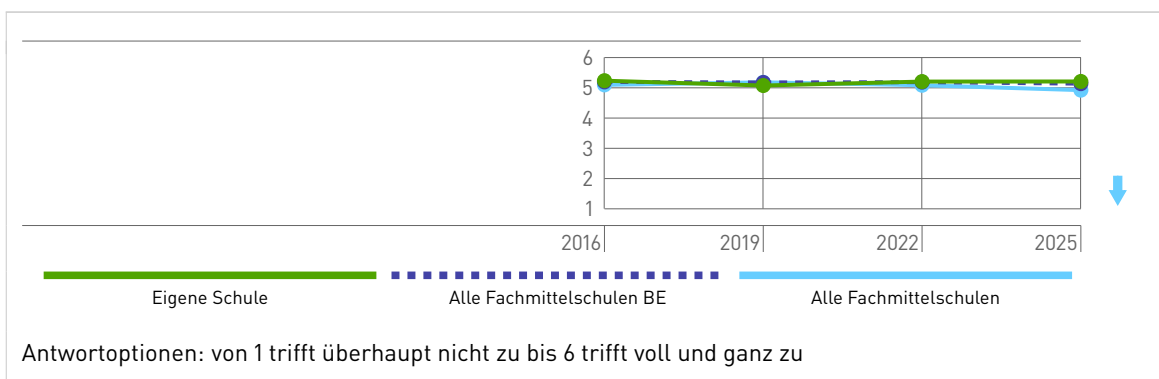
- Ich kann gut mit anderen zusammenarbeiten.
- In Gruppen kann ich Verantwortung übernehmen.
- Ich gehe Konflikten nicht aus dem Weg, sondern versuche, diese zu klären und zu lösen.
- Ich kann Kritik und Verbesserungsvorschläge annehmen.
- Ich achte andere Werte und Lebensweisen.
- Ich nehme Rücksicht auf andere.



Darstellung 57: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"



Darstellung 58: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"

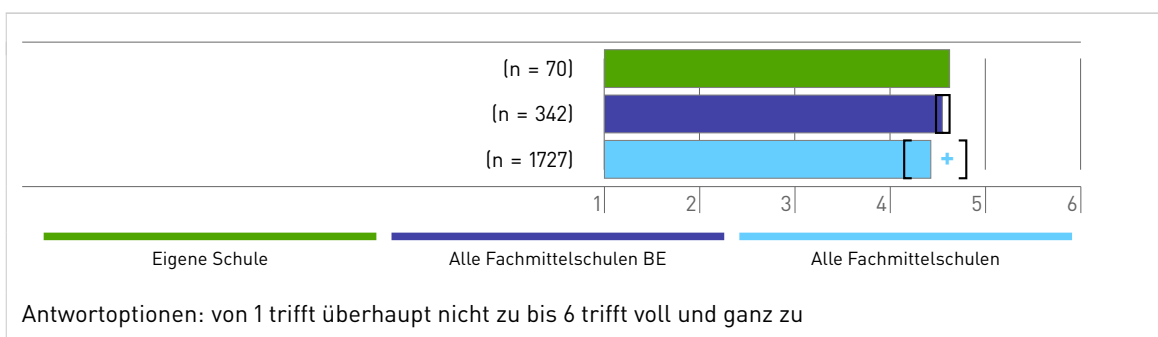


Darstellung 59: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"

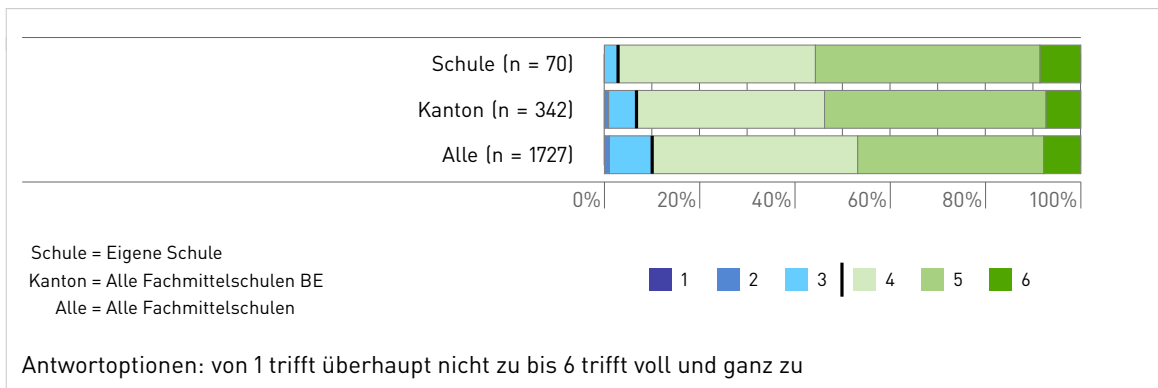
### Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

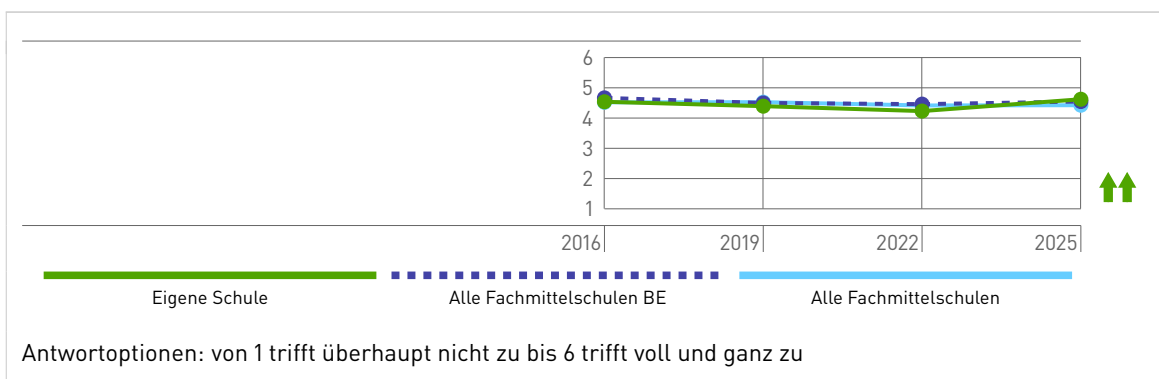
- Ich kann Gelerntes mit eigenen Worten wiedergeben.
- Es fällt mir leicht, Informationen aus Medien (Bücher, Internet, etc.) zu entnehmen und zusammenzustellen.
- Ich kann Arbeitsergebnisse verständlich und überzeugend vortragen.
- Ich überlege mir vorher, wie ich am besten etwas lerne oder bearbeite.
- Ich setze mir beim Lernen eigene Ziele.
- Zum Lösen schwieriger Aufgaben/Probleme habe ich selber Strategien, die ich einsetzen kann.
- Während des Lernens überprüfe ich, ob ich es verstanden habe.



Darstellung 60: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"



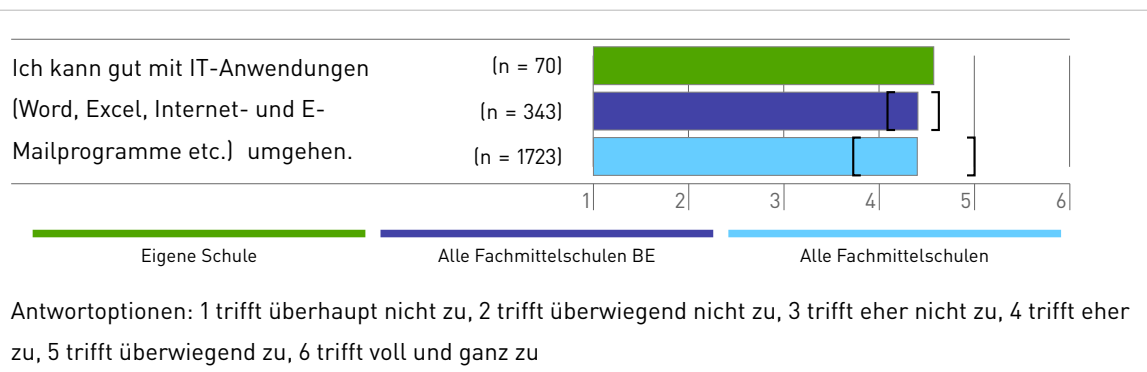
Darstellung 61: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"



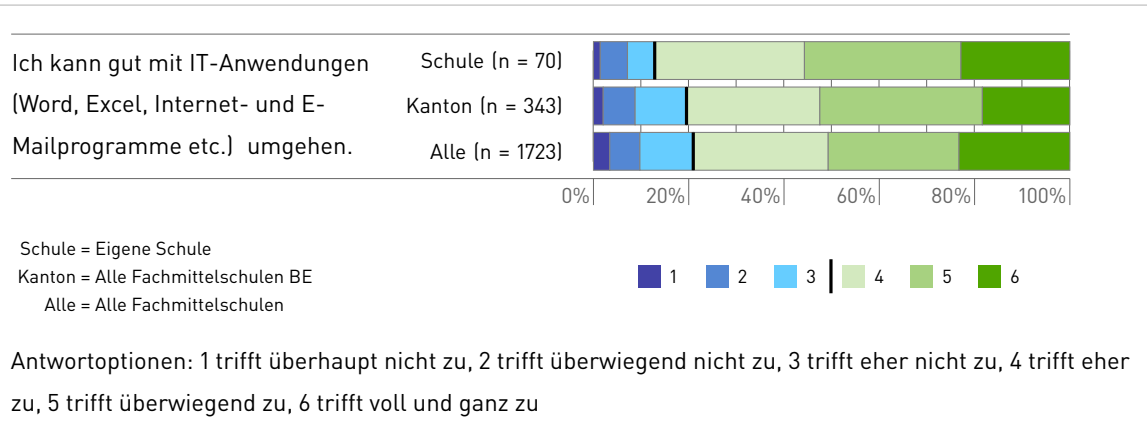
Darstellung 62: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"

### Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen

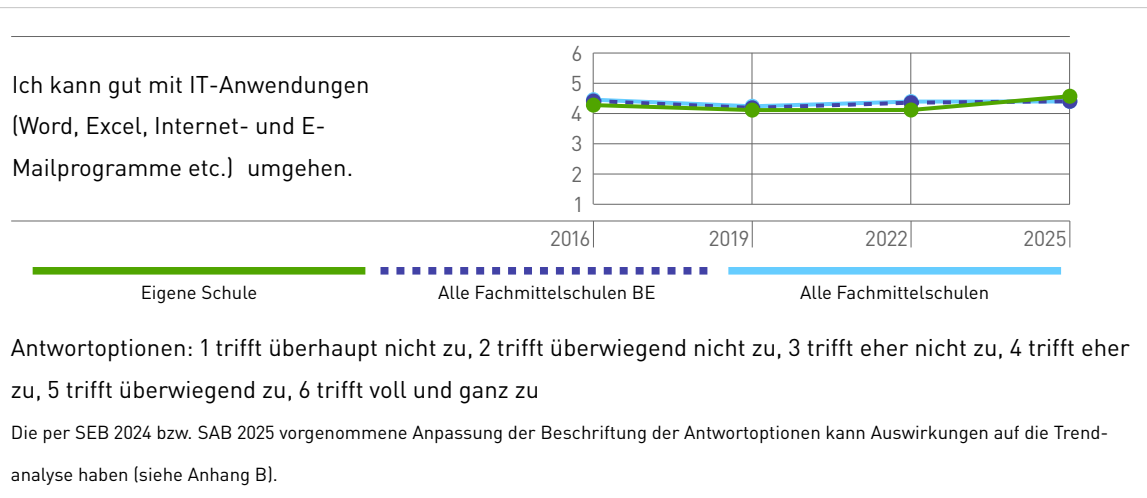
Ich kann gut mit IT-Anwendungen (Word, Excel, Internet- und E-Mailprogramme etc.) umgehen.



Darstellung 63: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"



Darstellung 64: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"

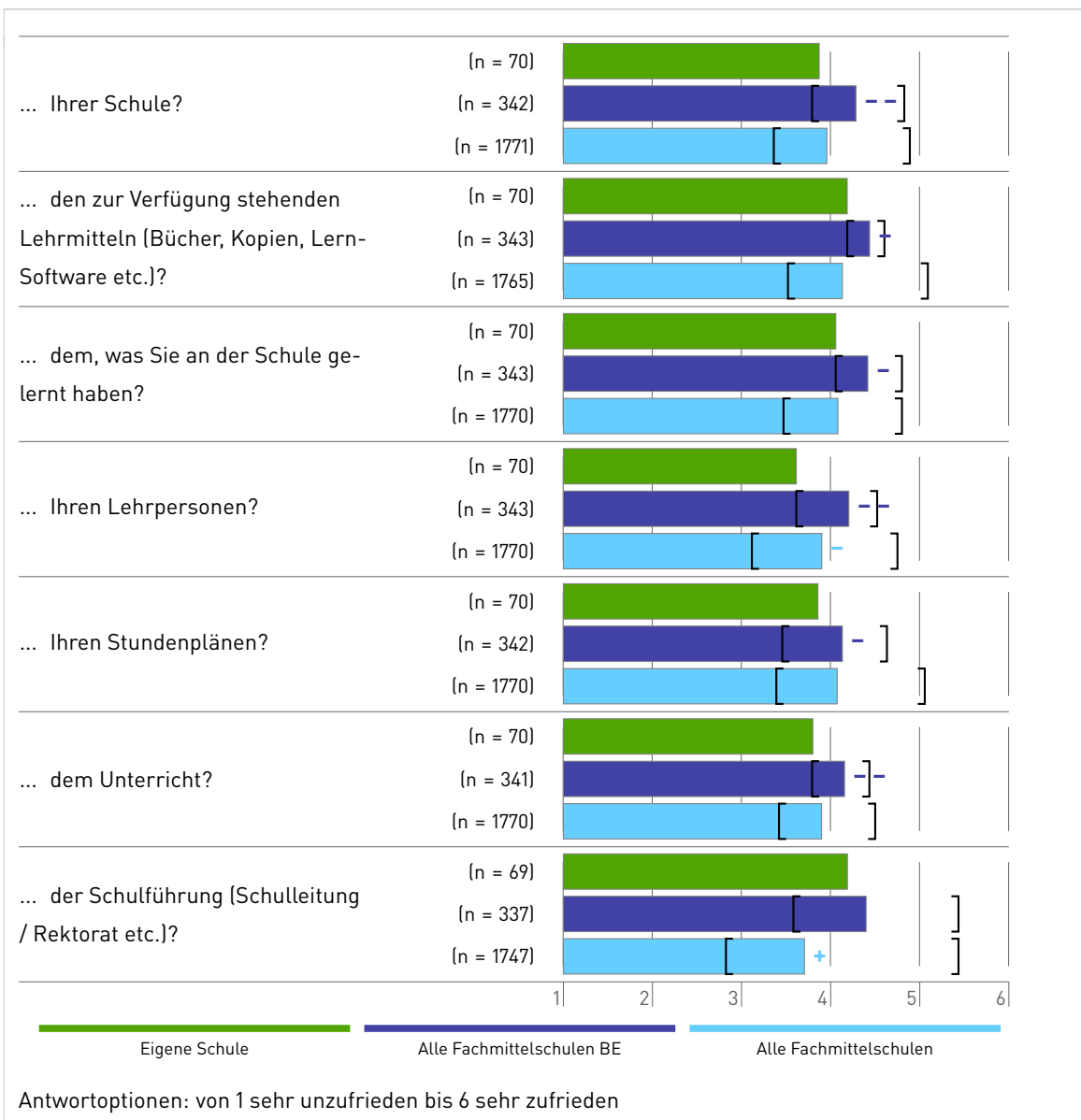


Darstellung 65: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"

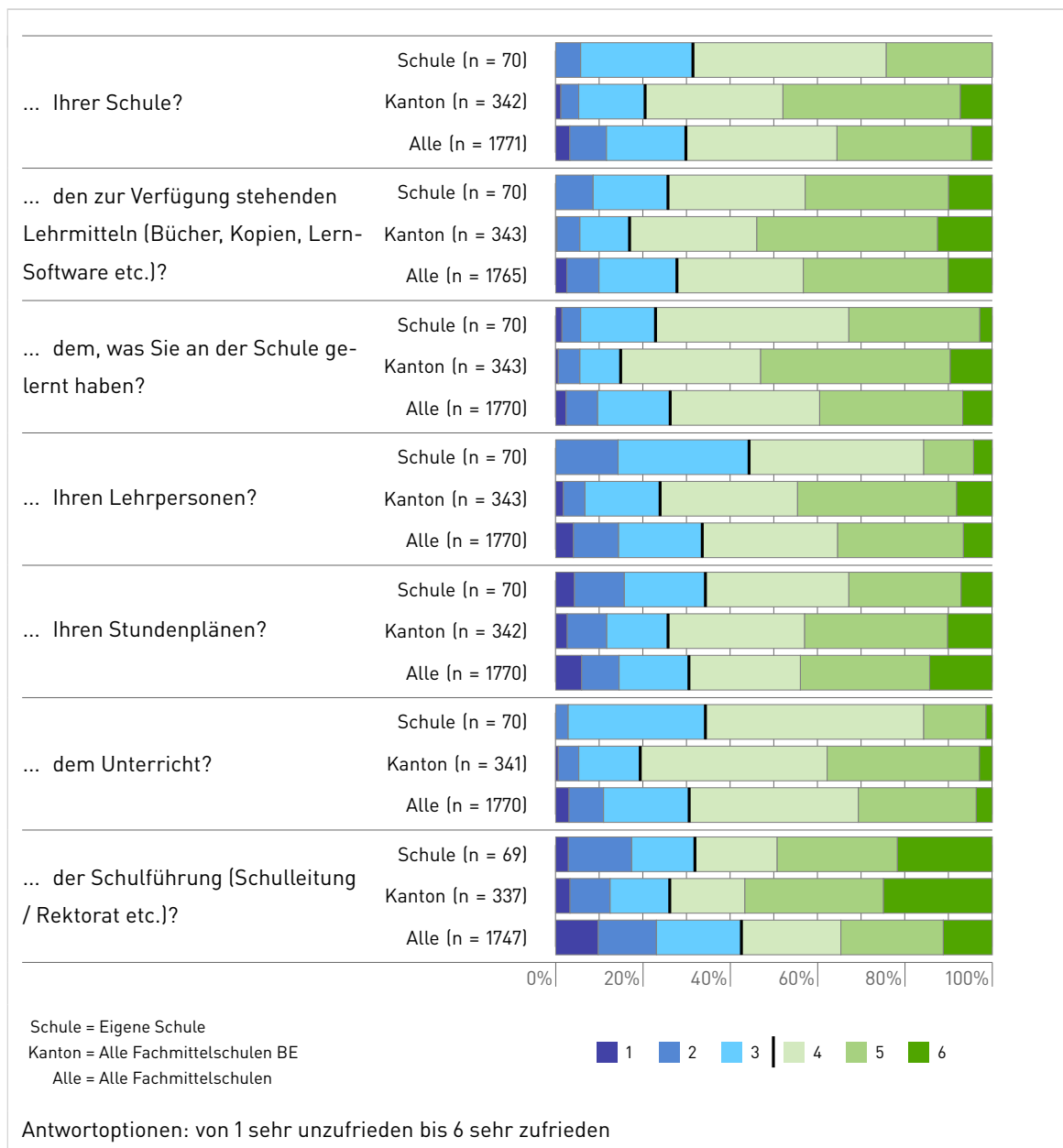
#### 4.3.2 Zufriedenheit mit der Schule

##### Zufriedenheit mit der Schule

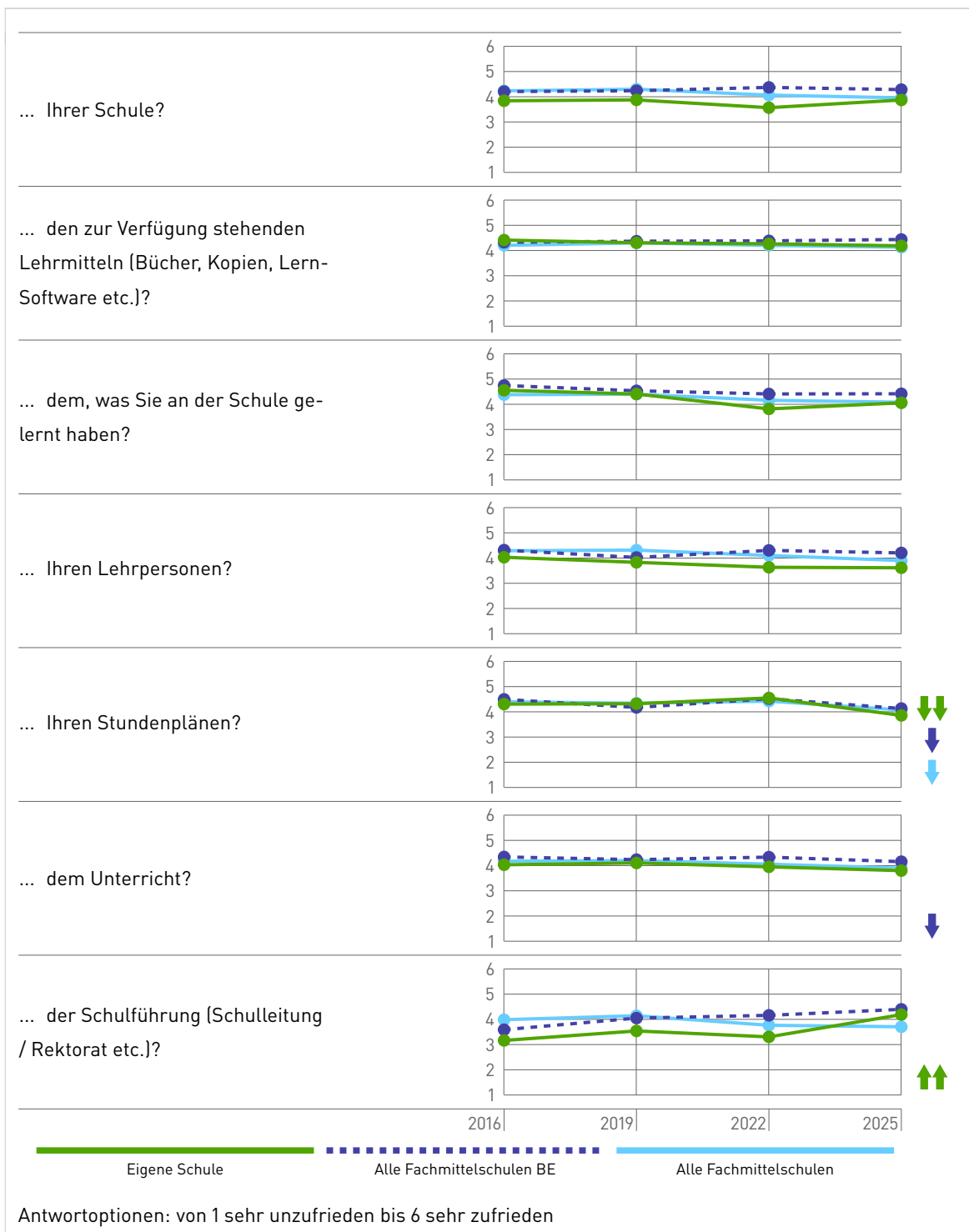
Wie zufrieden oder unzufrieden sind Sie im Allgemeinen mit...



Darstellung 66: Mittelwertsvergleich "Zufriedenheit mit der Schule"



Darstellung 67: Häufigkeitsverteilung "Zufriedenheit mit der Schule"

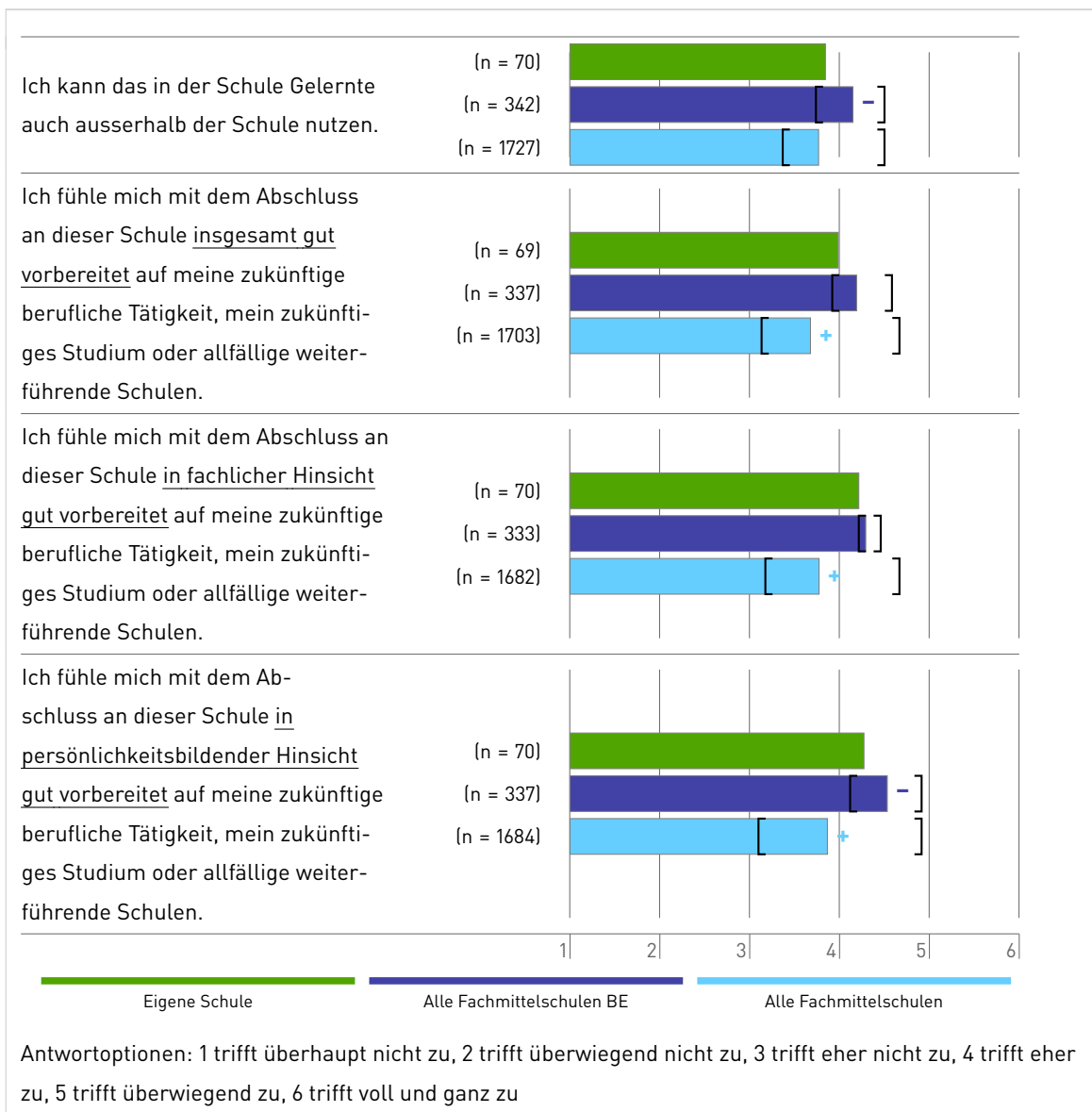


Darstellung 68: Trendanalyse "Zufriedenheit mit der Schule"

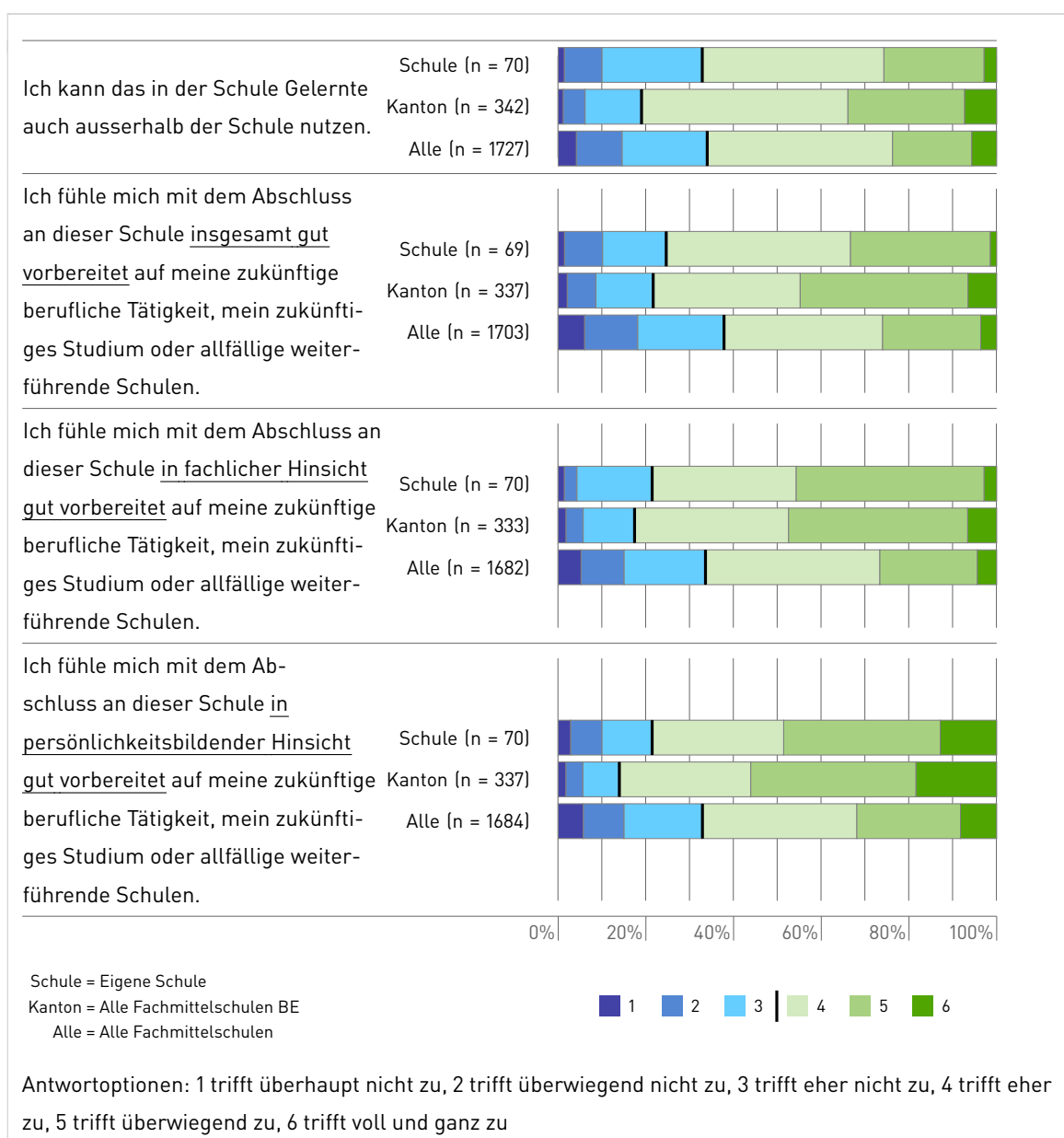
#### 4.3.3 Wert für die Zukunft

##### Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen

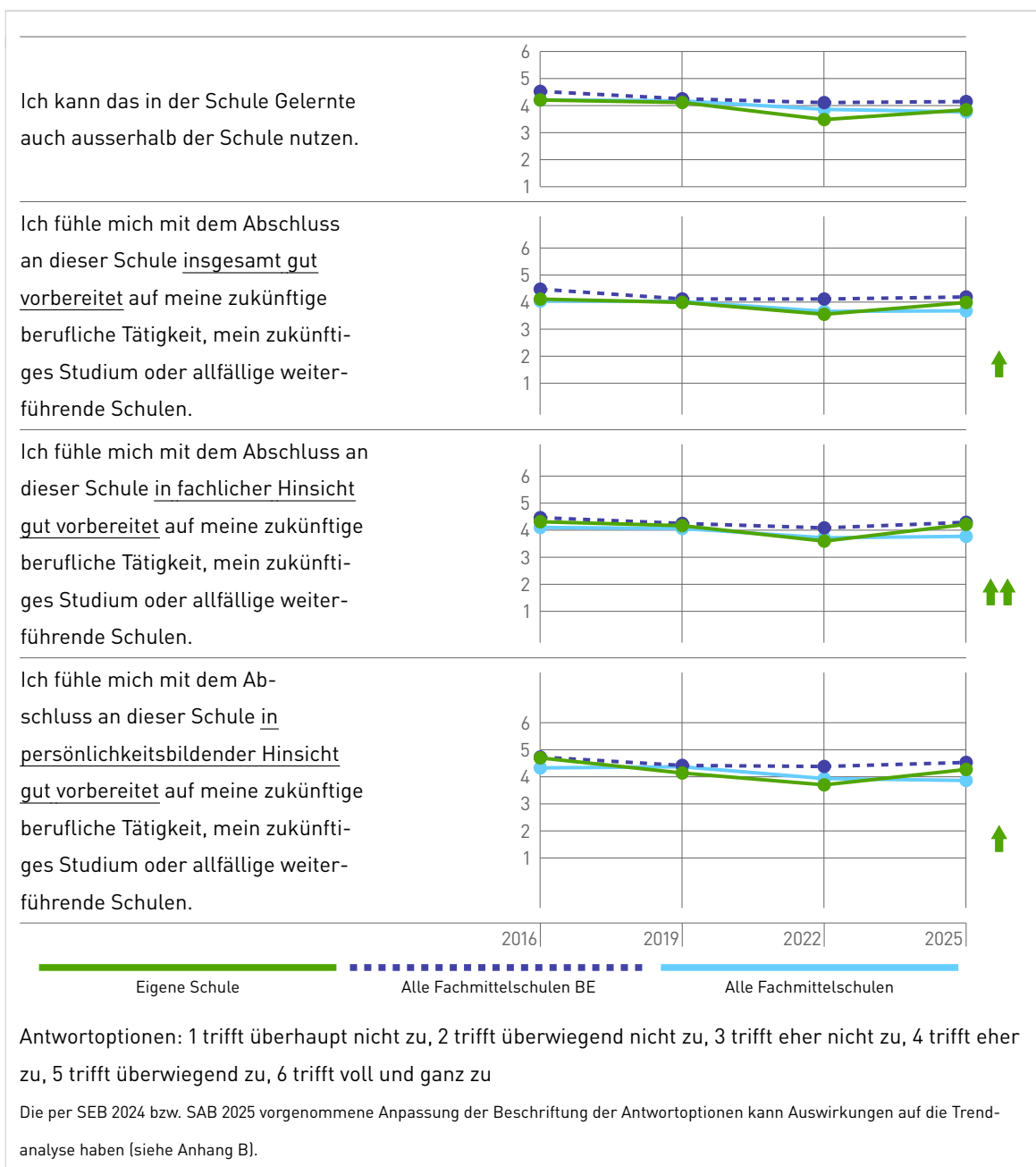
Siehe Grafiken



Darstellung 69: Mittelwertsvergleich "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"



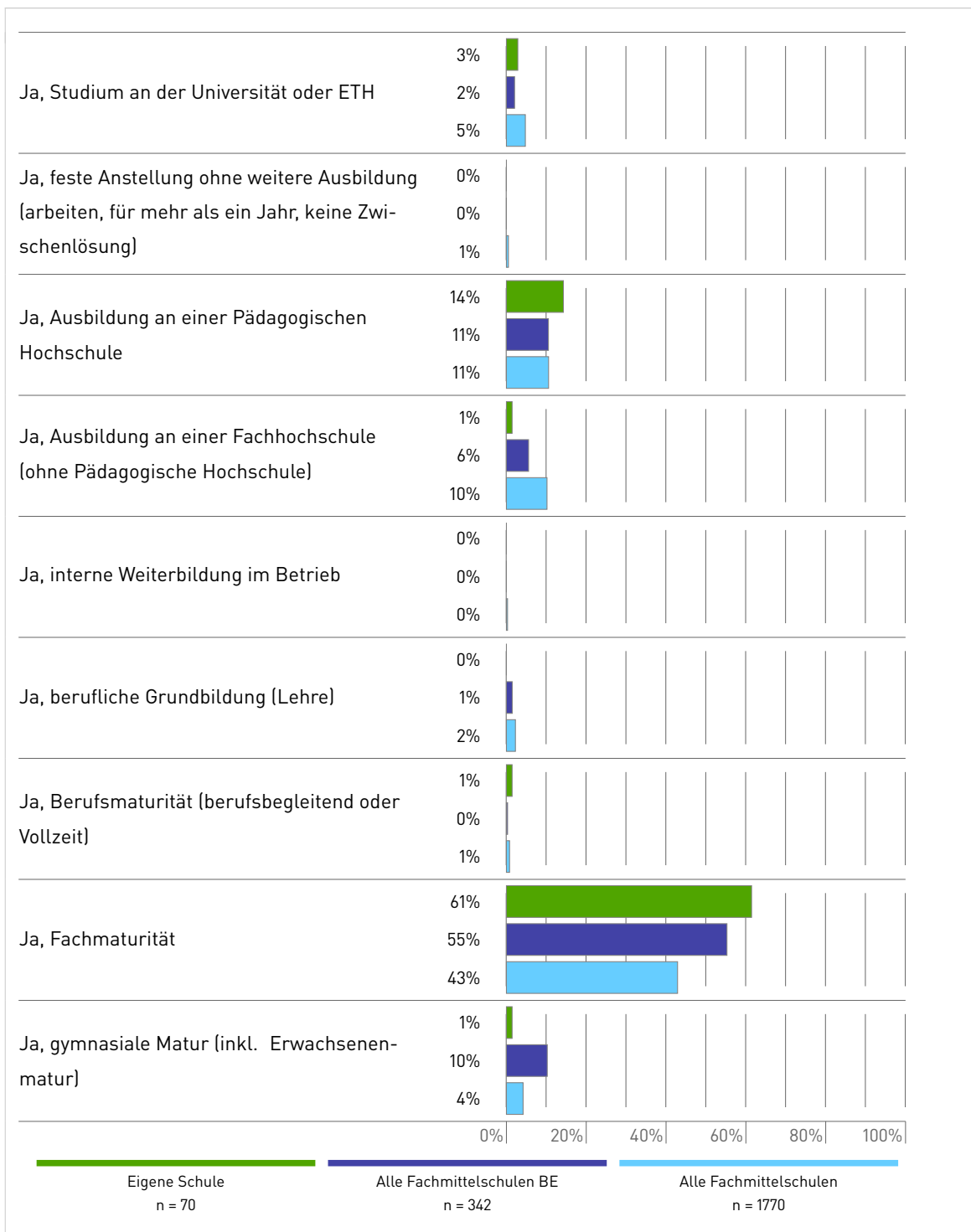
Darstellung 70: Häufigkeitsverteilung "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"



Darstellung 71: Trendanalyse "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"

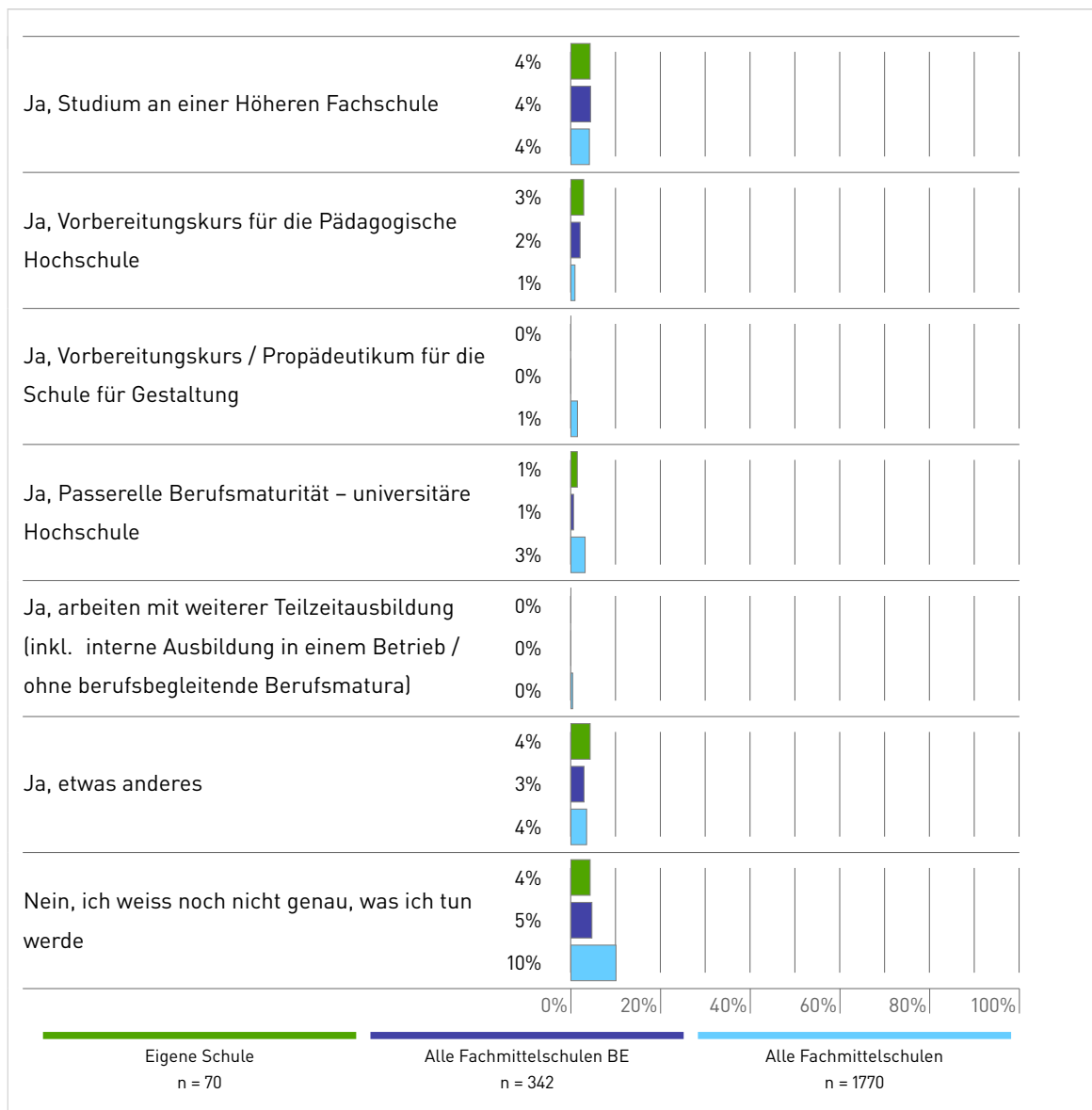
## Zukunftspläne

Ist Ihr Entscheid über Ihren weiteren Ausbildungs- und Berufsweg nach Schulabschluss schon gefallen?



Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung "Zukunftspläne" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung “Zukunftspläne” (Fortsetzung)



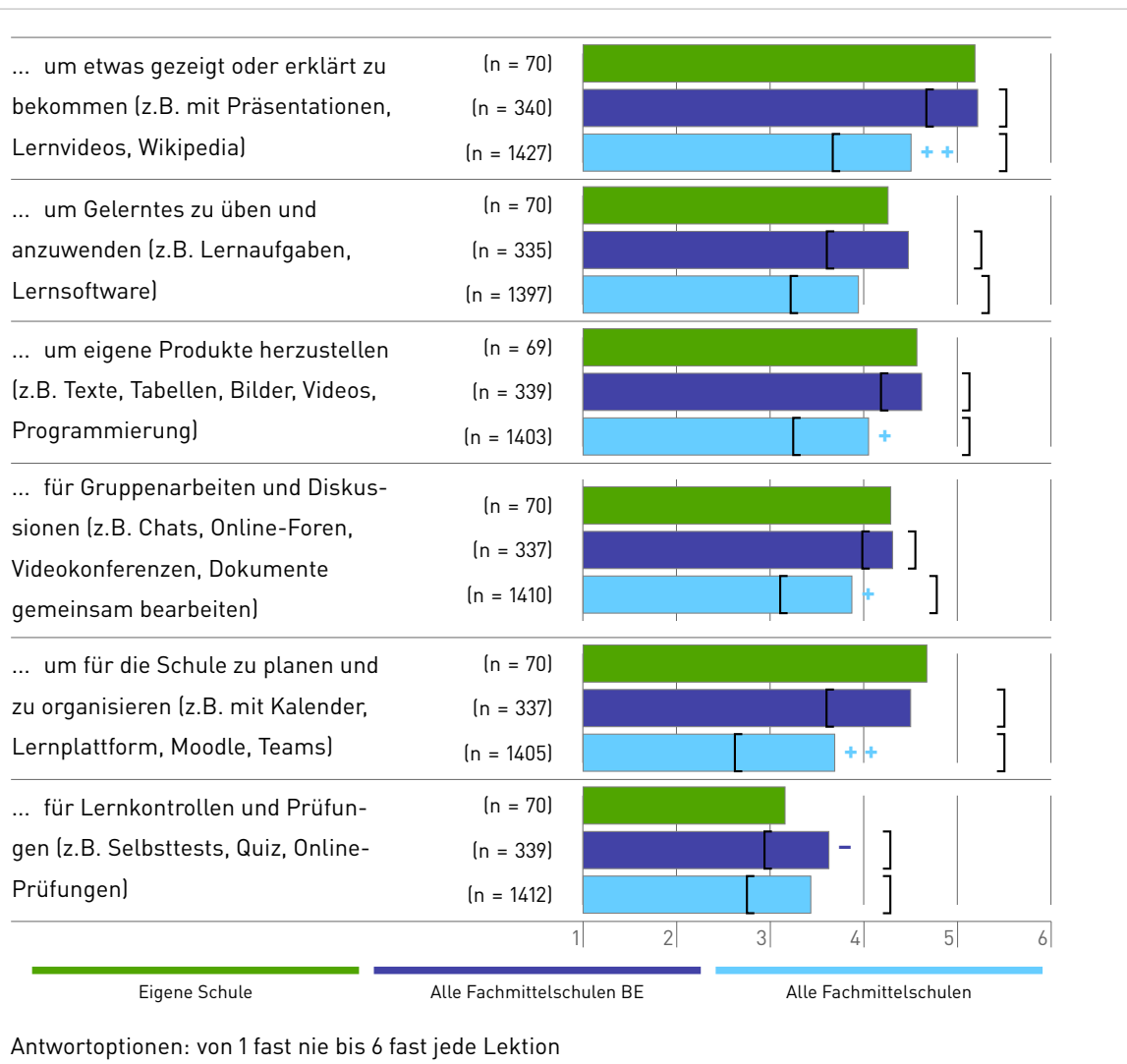
Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung “Zukunftspläne”

## 4.4 ERGEBNISSE ZU WAHL- UND KANTONSMODULEN

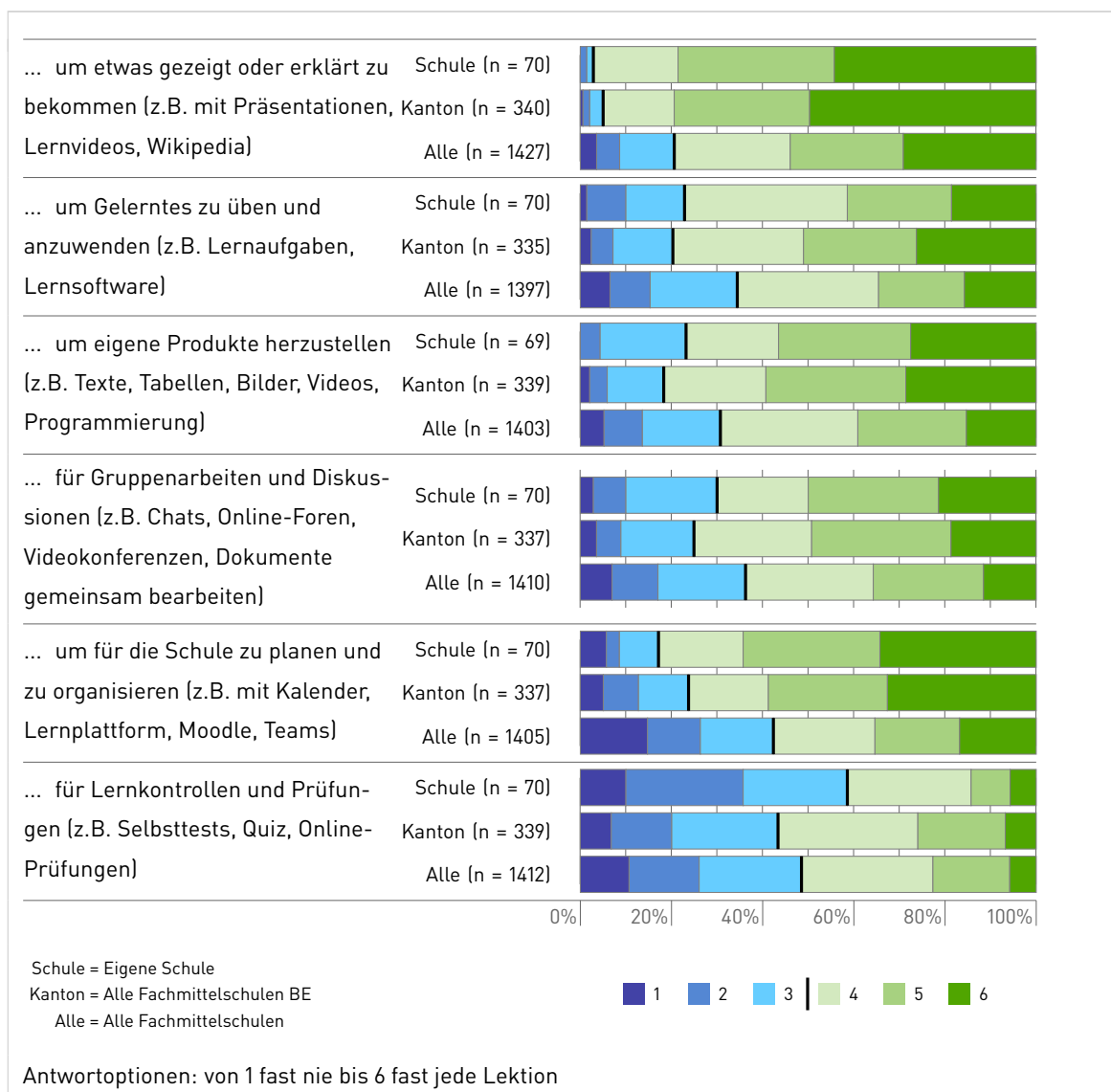
### 4.4.1 Wahlmodul Digitaler Wandel

**Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?**

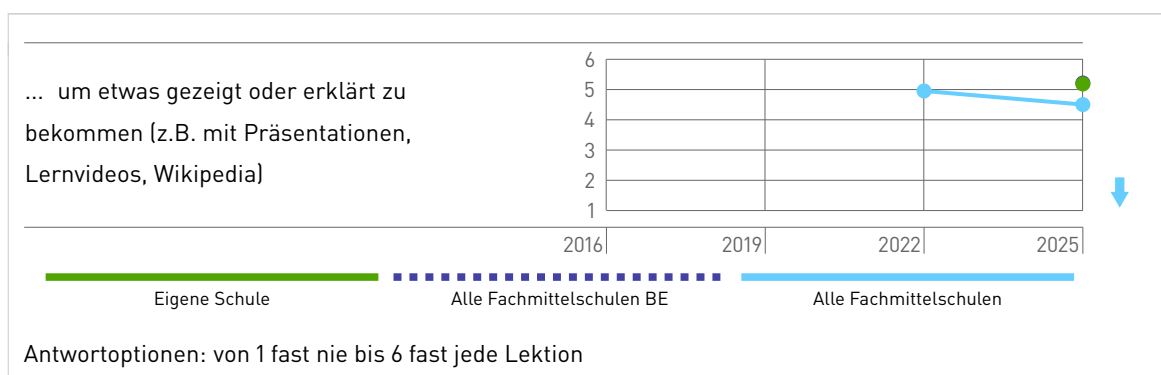
Wir verwenden digitale Medien im Unterricht...



Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"

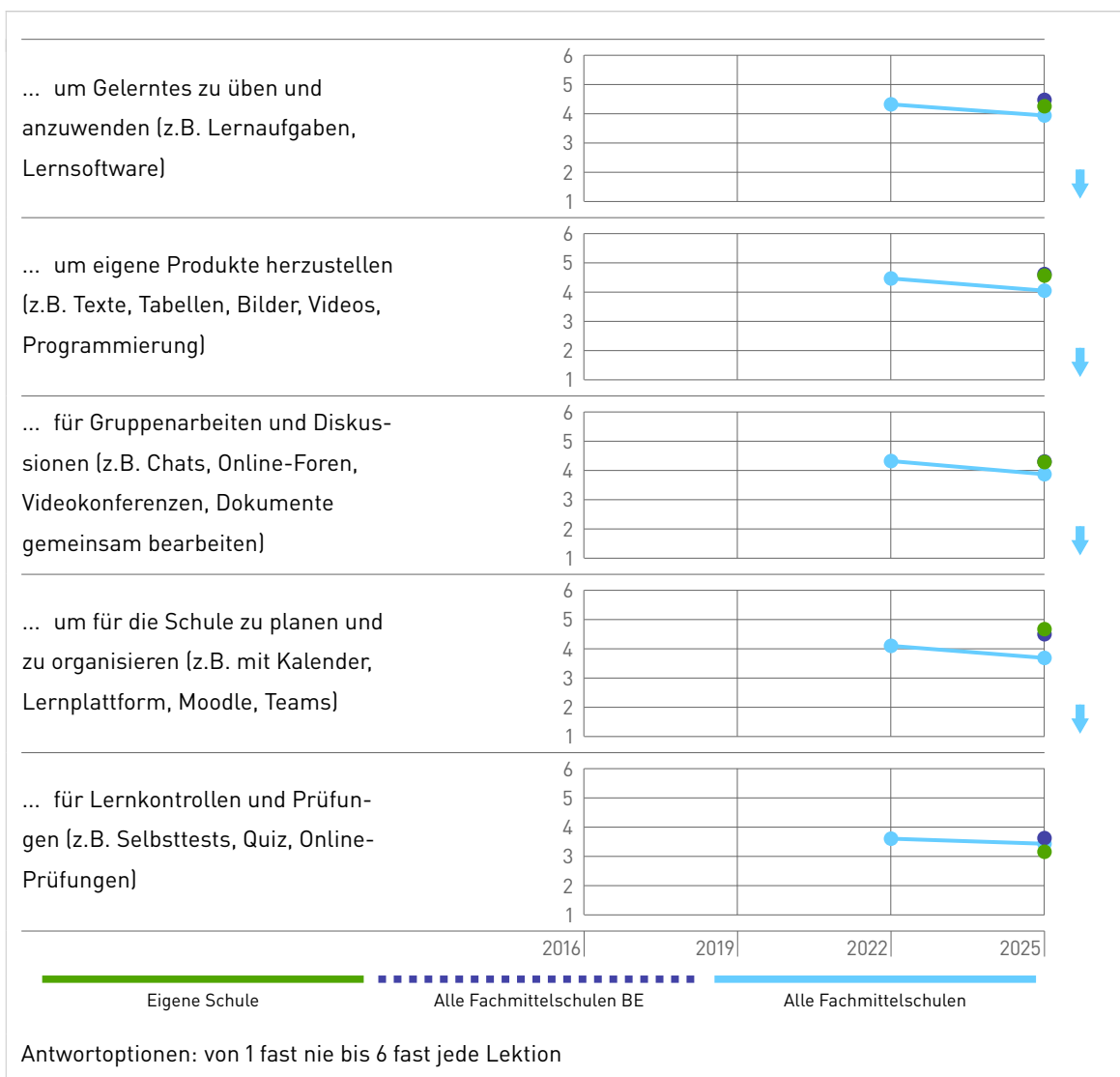


Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"



Darstellung 75: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

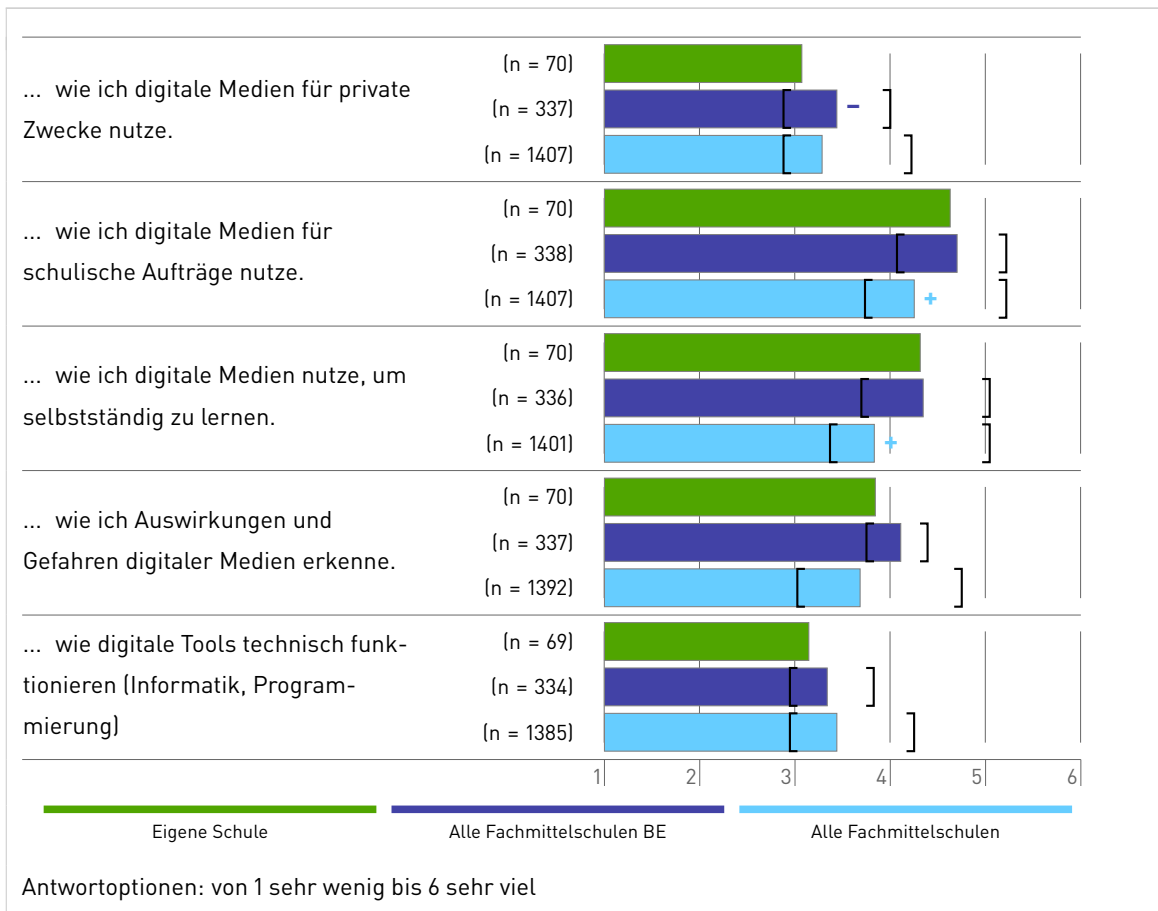
Darstellung 75: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?" (Fortsetzung)



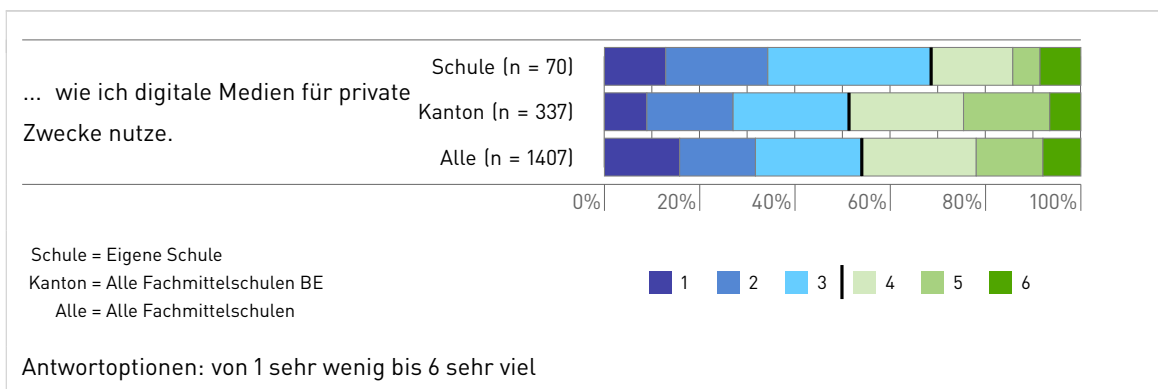
Darstellung 75: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"

### Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?

Ich habe in der Schule etwas darüber gelernt, ...

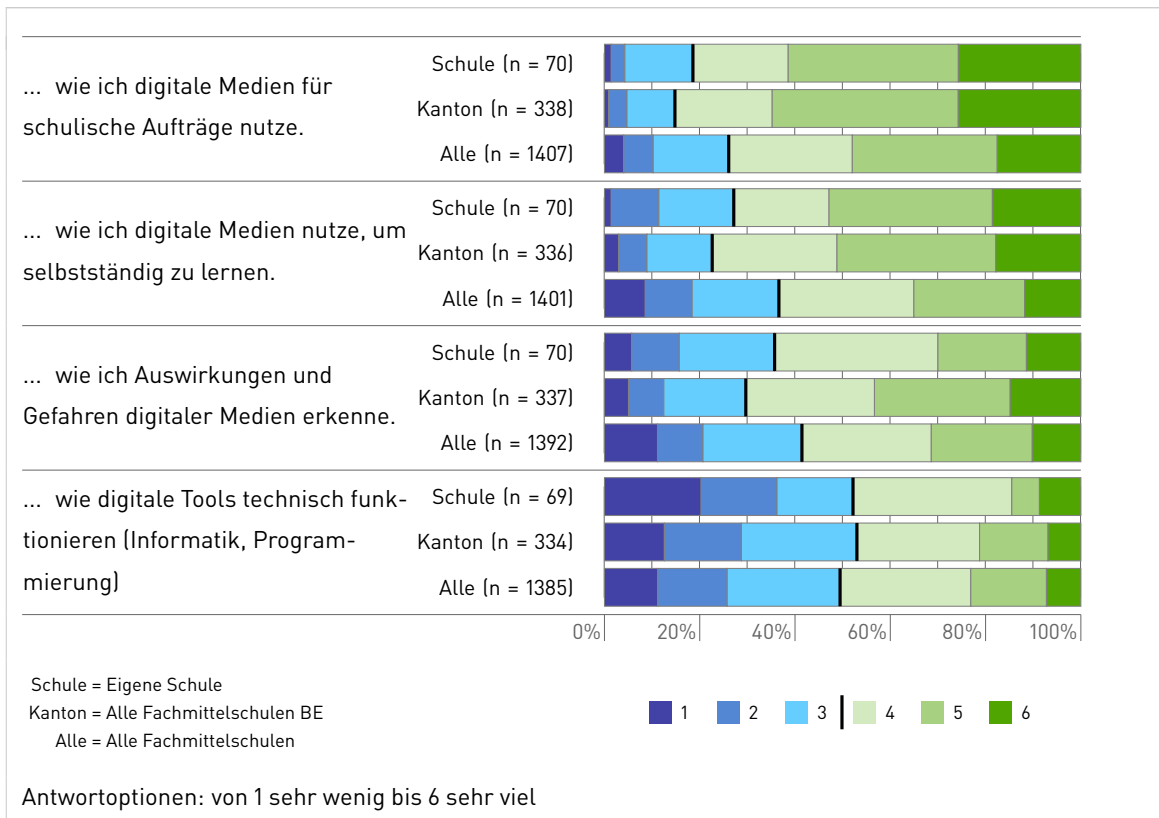


Darstellung 76: Mittelwertsvergleich "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"

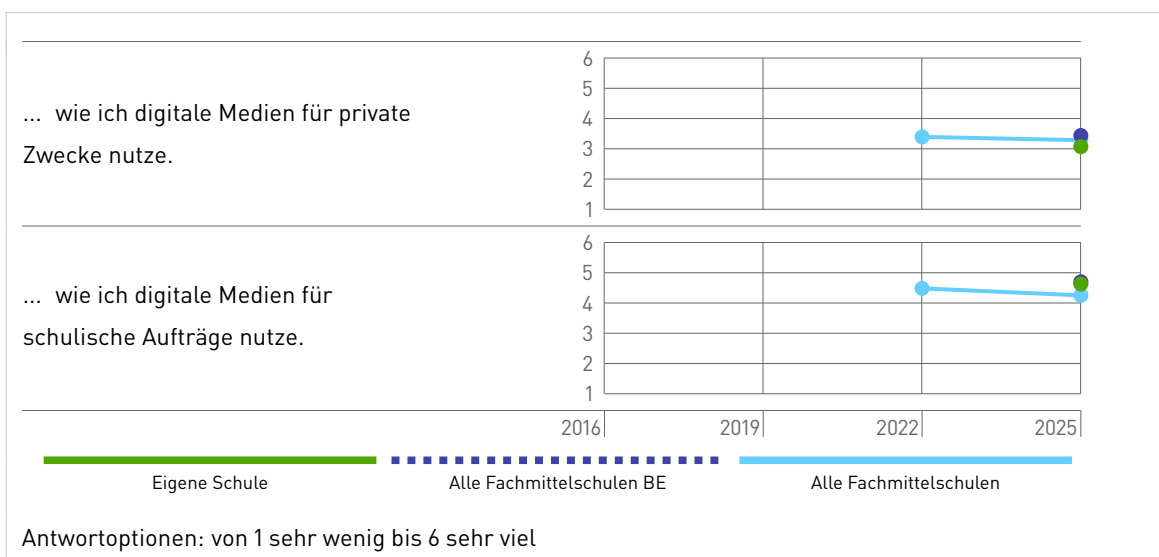


Darstellung 77: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 77: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung)

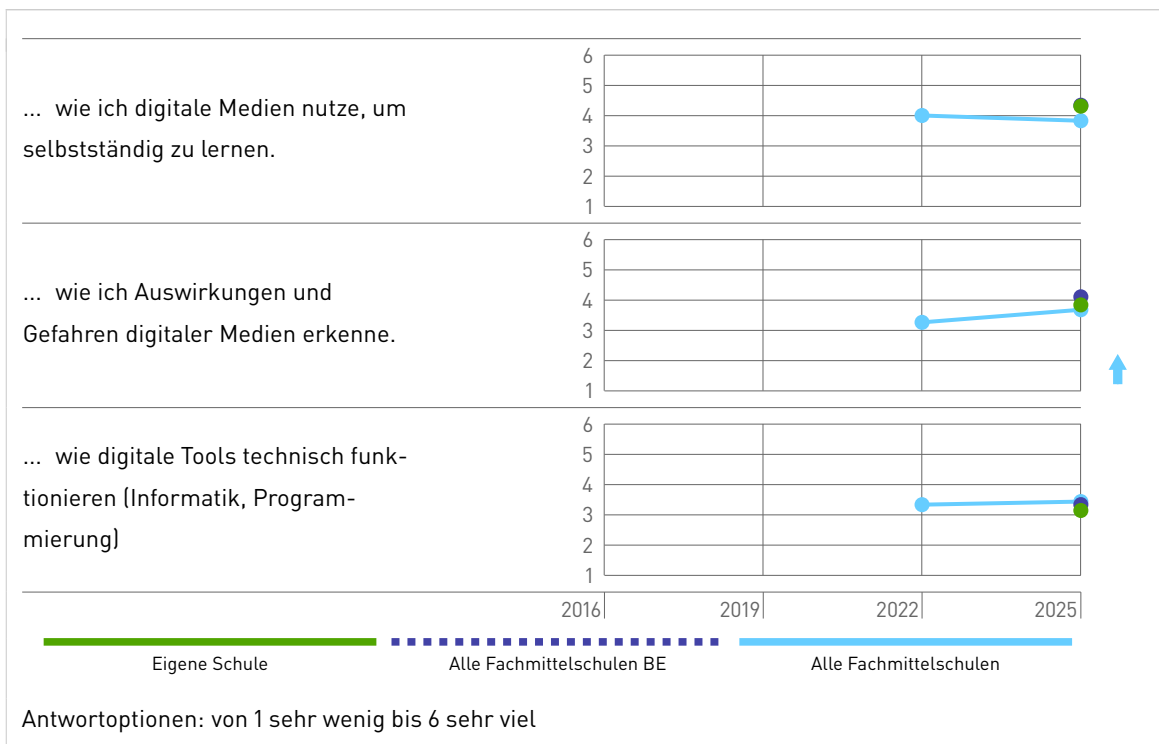


Darstellung 77: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"



Darstellung 78: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

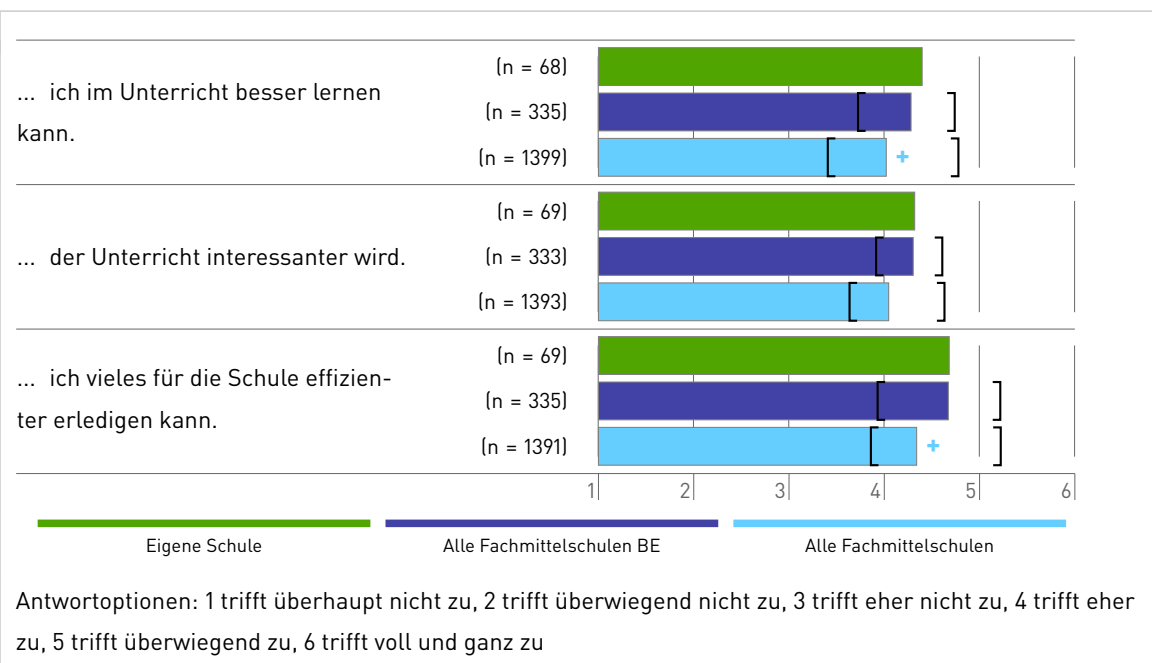
Darstellung 78: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung)



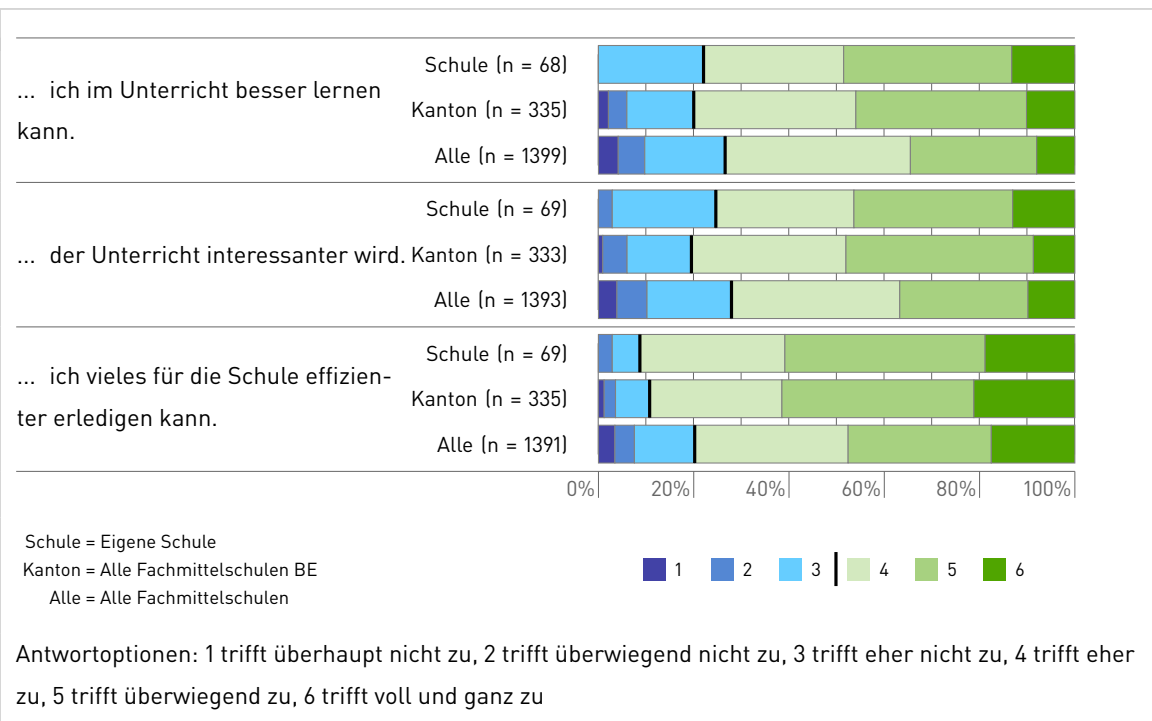
Darstellung 78: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"

### Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?

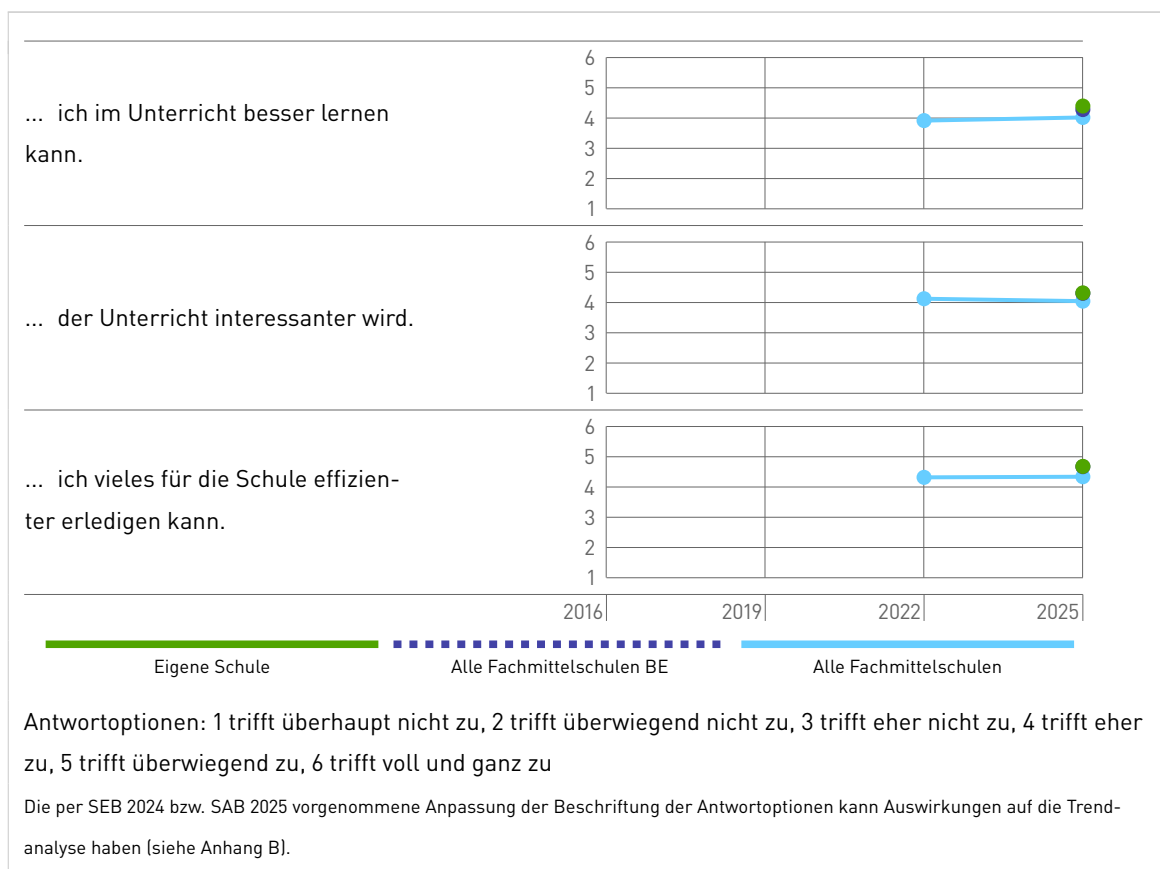
An unserer Schule werden digitale Medien so eingesetzt, dass...



Darstellung 79: Mittelwertsvergleich "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"



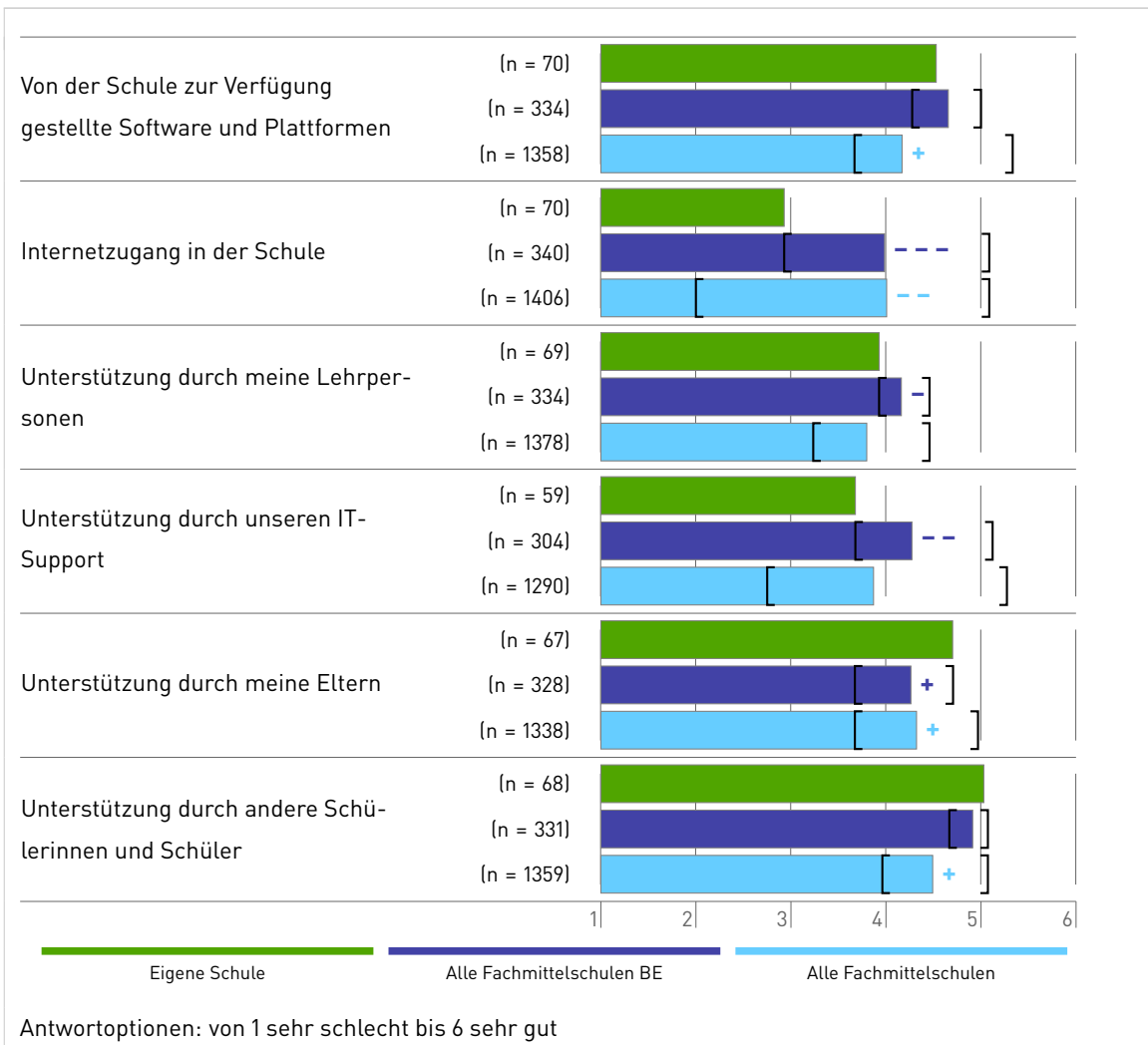
Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"



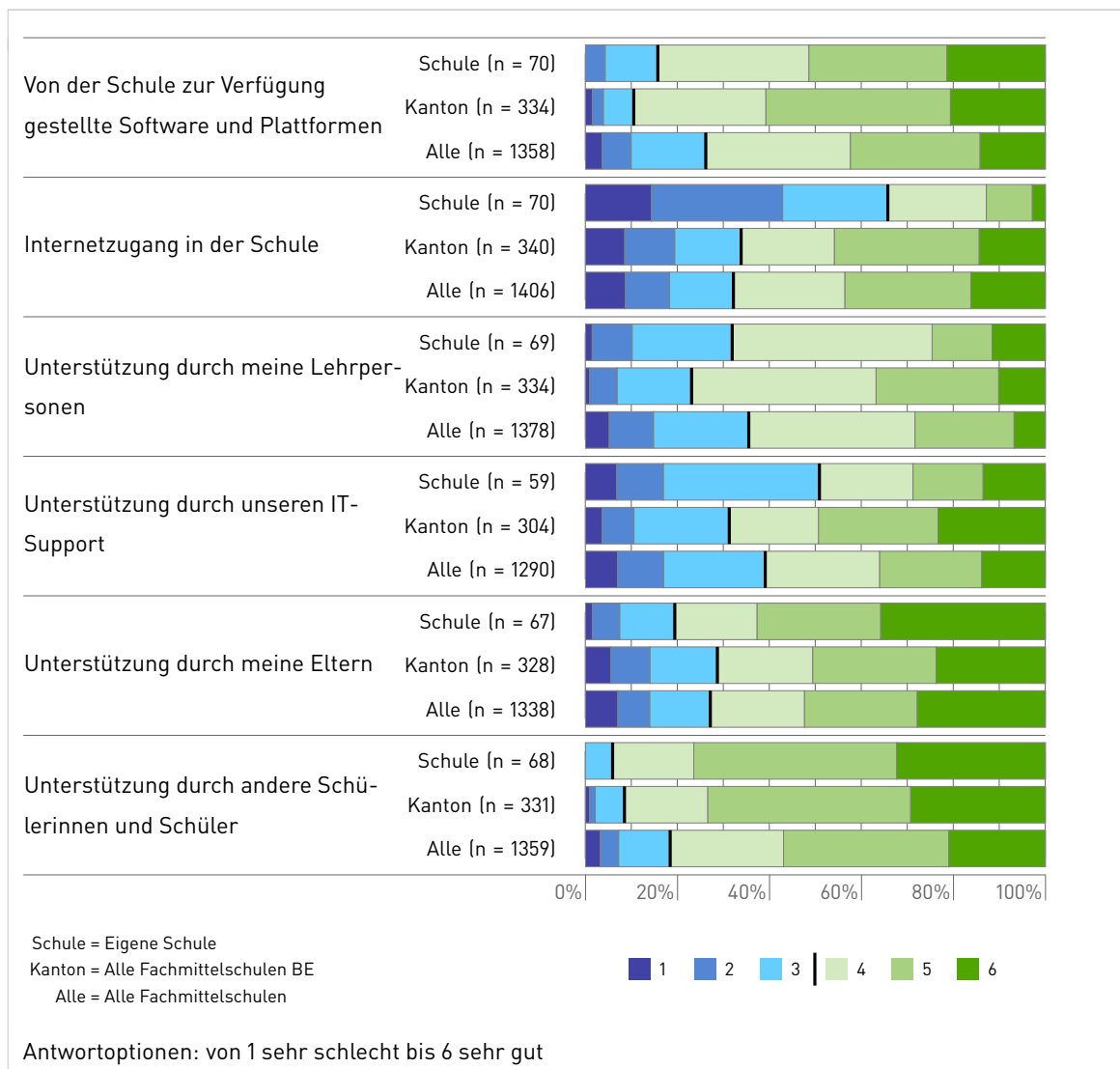
Darstellung 81: Trendanalyse "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"

**Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?**

Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?



Darstellung 82: Mittelwertsvergleich "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"

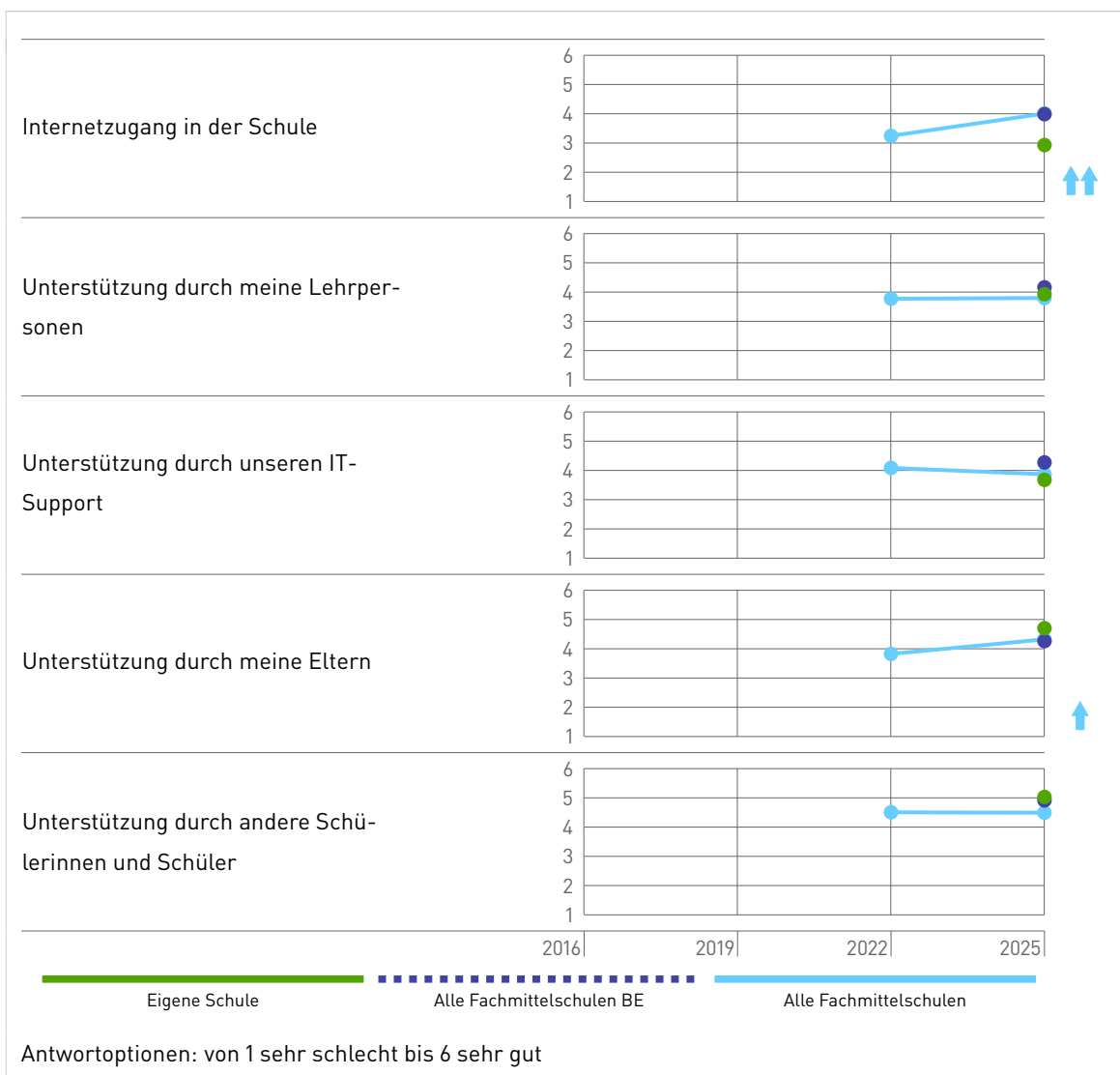


Darstellung 83: Häufigkeitsverteilung "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"



Darstellung 84: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

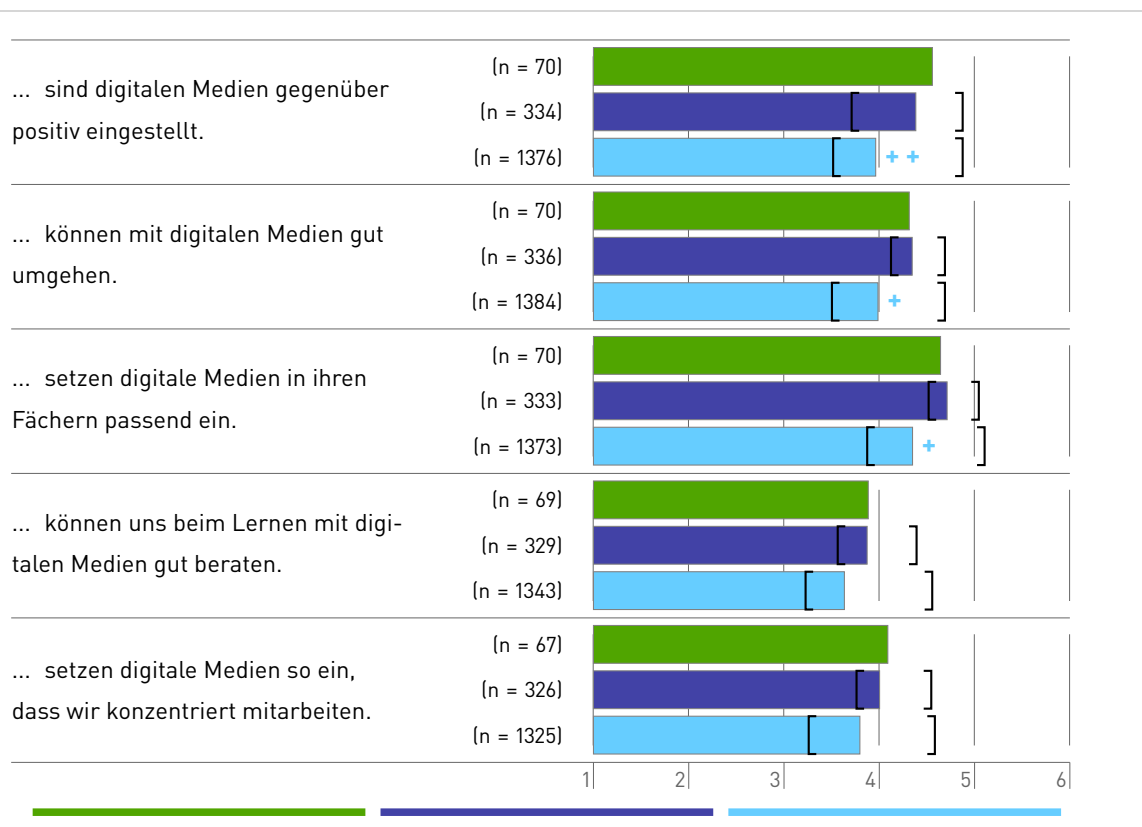
Darstellung 84: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?" (Fortsetzung)



Darstellung 84: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"

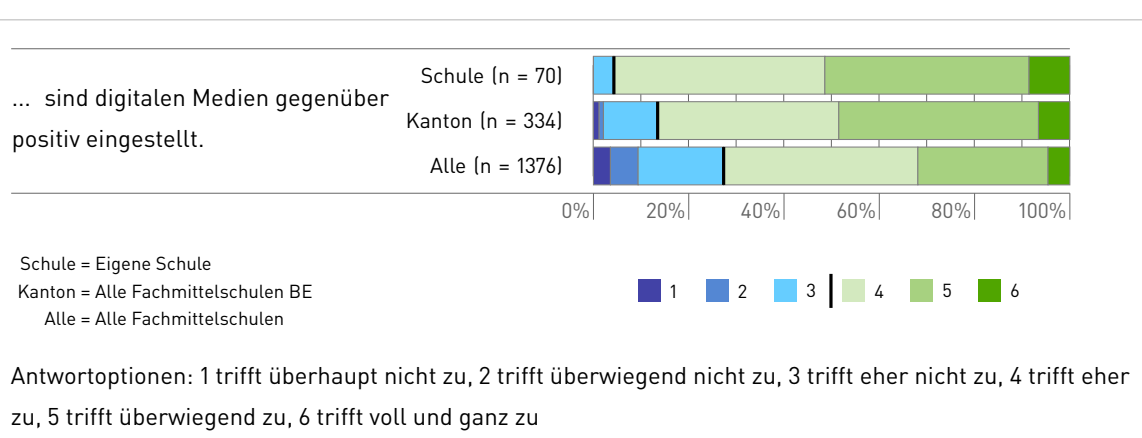
### Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?

Unsere Lehrpersonen...



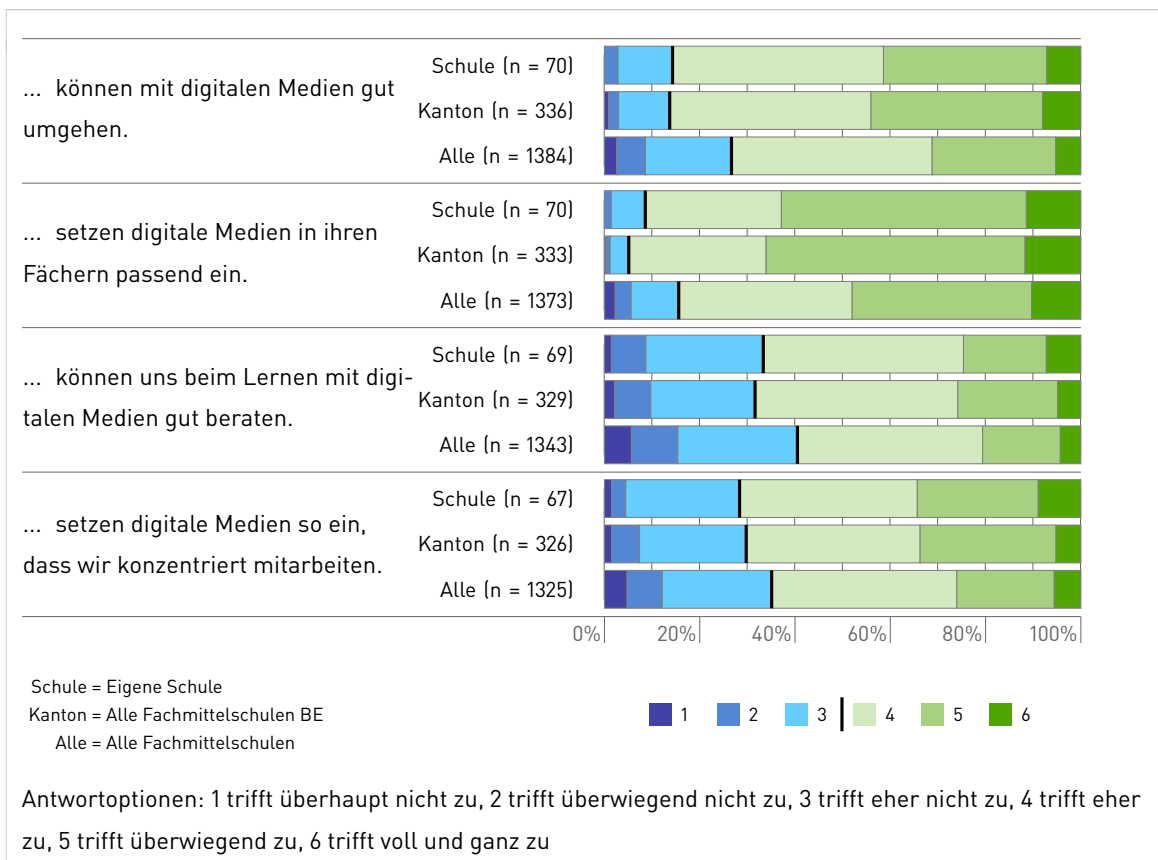
Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 85: Mittelwertsvergleich "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"

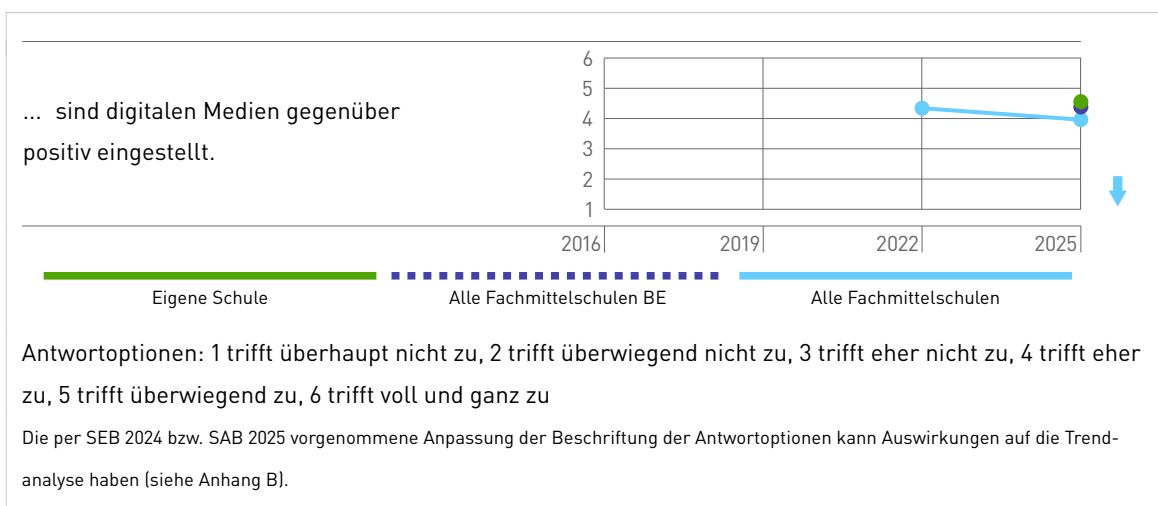


Darstellung 86: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"  
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 86: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?" (Fortsetzung)

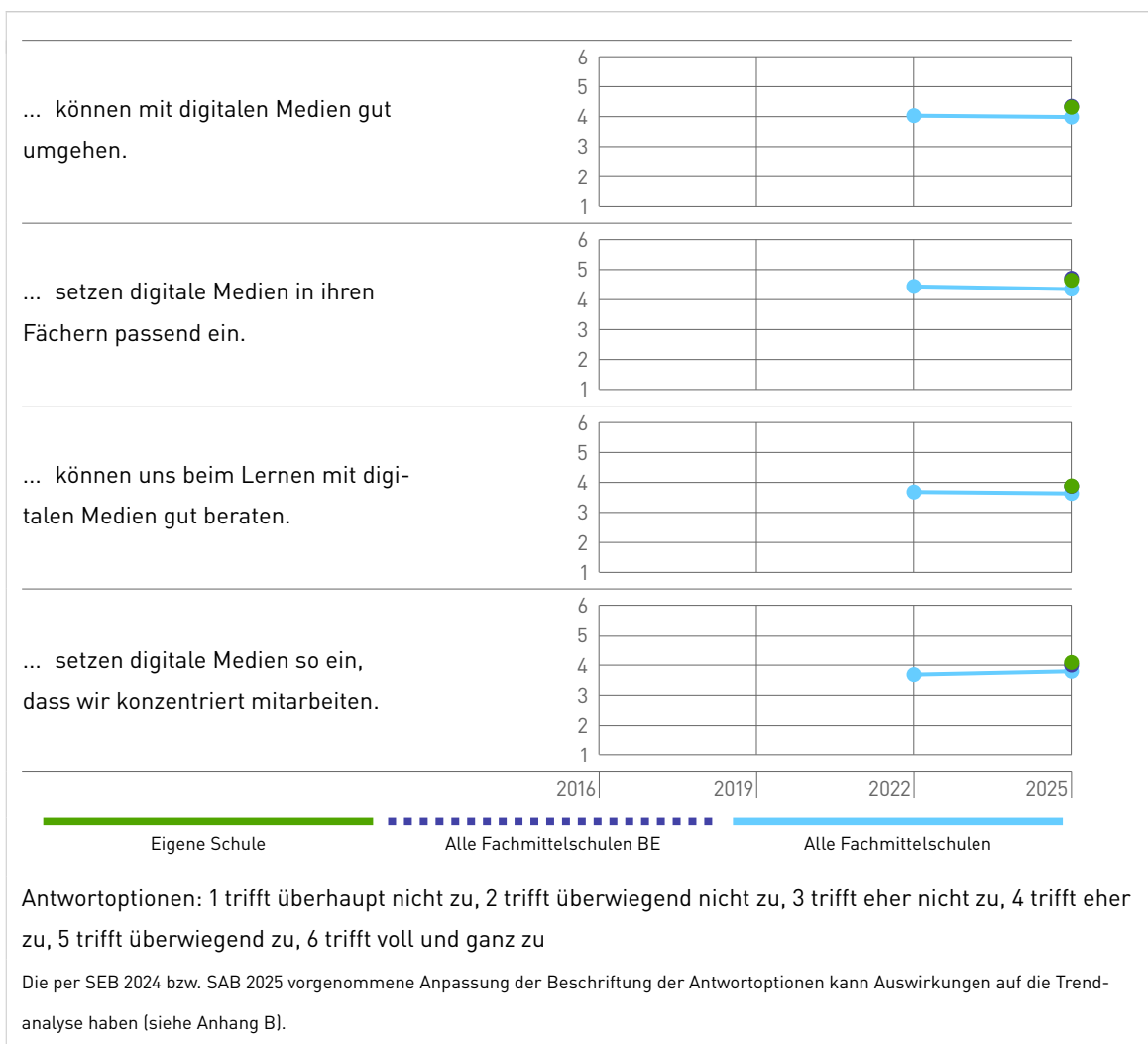


Darstellung 86: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"



Darstellung 87: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 87: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"  
(Fortsetzung)



Darstellung 87: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"

# **STANDARDISIERTE ABSCHLUSSKLASSENBEFRAGUNG**

**Schulbericht Gymnasium Neufeld, Berner Maturitätsschule für Erwachsene BME**

**Basisbericht**

**Juni 2025**

---

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1 Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2 Darstellung der Ergebnisse</b>	<b>3</b>
<b>3 Datengrundlage</b>	<b>6</b>
<b>4 Ergebnisse</b>	<b>8</b>
4.1 Ergebnisse Inputqualität . . . . .	10
4.1.1 Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden . . . . .	10
4.1.2 Lehrpersonenexpertise . . . . .	16
4.2 Ergebnisse Prozessqualität . . . . .	20
4.2.1 Schulführung . . . . .	20
4.2.2 Unterricht . . . . .	23
4.2.3 Soziale Beziehungen . . . . .	31
4.3 Ergebnisse Output/Outcome-Qualität . . . . .	35
4.3.1 Überfachliche Kompetenzen . . . . .	35
4.3.2 Zufriedenheit mit der Schule . . . . .	44
4.3.3 Wert für die Zukunft . . . . .	47
4.4 Ergebnisse zu Wahl- und Kantonsmodulen . . . . .	52
4.4.1 Wahlmodul Berufs- Studien- und Laufbahnberatung am Gymnasium . . . . .	52
4.4.2 Wahlmodul Digitaler Wandel . . . . .	59

---

## **1. EINLEITUNG**

Der vorliegende Basisbericht enthält die Ergebnisse der Standardisierten Abschlussklassenbefragung. Die Ausgangslage und das Konzept der Befragung (Theoretischer Rahmen, Befragungsdesign und Methodik) sind im separaten Berichtsteil "Standardisierte Abschlussklassenbefragung - Anhang B: Ausgangslage und Konzept" dargestellt.

## 2. DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE

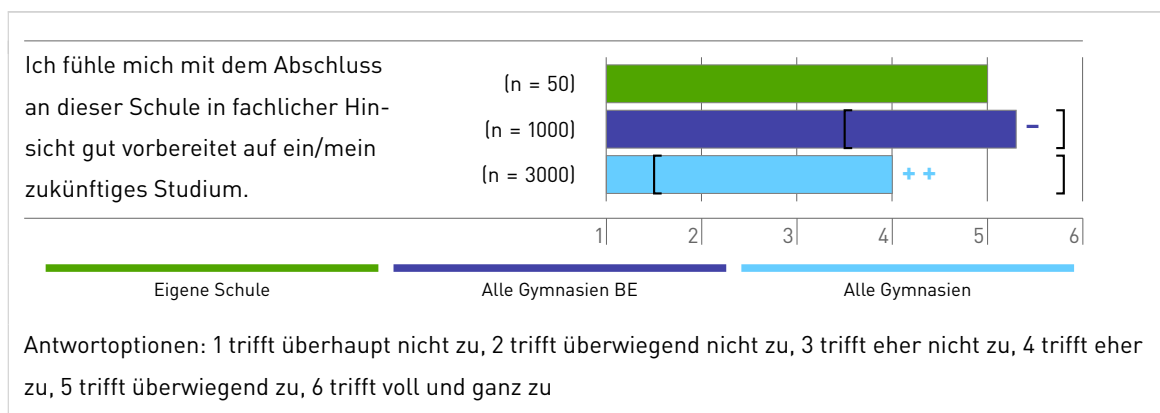
Schul- und Kantonsberichte sind gleich aufgebaut. Die Reihenfolge der Qualitätsaspekte entspricht dem zugrunde liegenden Input-Prozess-Output-/Outcome-Schema (Anhang B: Ausgangslage und Konzept). Es werden jeweils die Mittelwerte und Verteilungen der Skalenwerte dargestellt. Die entsprechenden Kennzahlen für die einzelnen Items einer Skala befinden sich im Anhang C.

Die Resultate zu jedem gemessenen Qualitätsaspekt werden in Grafiken dargestellt. Für alle Grafiken und Berechnungen gilt, dass die Antwortkategorien "keine Antwort" bzw. "nicht belegt" in die Darstellung und Berechnung nicht einbezogen werden. Anhand der folgenden Beispielgrafiken wird ersichtlich, welche Informationen zur Verfügung stehen.

### Grafik Vergleich Mittelwerte

In dieser Grafik werden die Mittelwerte in drei Balken dargestellt:

- Der erste Balken (**grün**) zeigt den Mittelwert der Teilnehmenden der eigenen Schule. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.
- Der zweite Balken (**dunkelblau**) zeigt den Mittelwert aller Teilnehmenden desselben Schultyps im Standortkanton. Dieser Balken erscheint nur, wenn im Standortkanton mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.
- Der dritte Balken (**hellblau**) zeigt den Mittelwert aller Teilnehmenden der Schulen desselben Schultyps. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.



Darstellung 1: Mittelwertsvergleich "Beispielgrafik Vergleich Mittelwerte"

Die Bedeutung der Symbole:

- n: Anzahl Personen, welche diese Frage beantwortet haben.
  - k.A.: Wenn weniger als acht Personen die Frage beantworteten, wird der Wert "k.A." (keine Angaben) angezeigt.
  - \*: Wenn weniger als 30 Personen die Frage beantworteten, wird dies mit einem \* gekennzeichnet. In diesem Fall zeigt die Aussage bzgl. Abweichung zur Vergleichsgruppe aufgrund der geringen Fallzahl nur eine Tendenz auf und ist mit Bedacht zu interpretieren.

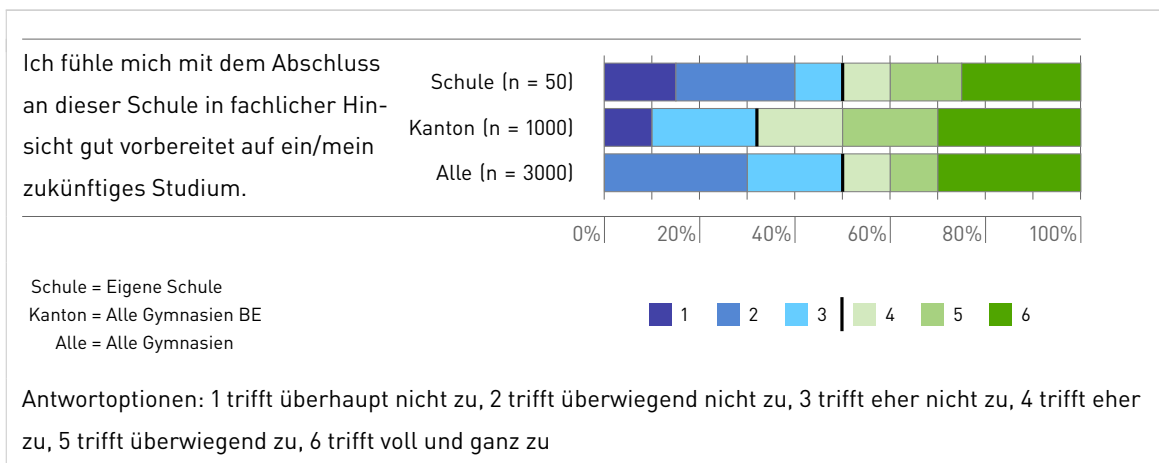
pretieren.

- []: Die Klammern markieren den tiefsten und höchsten Mittelwert, der von einer Schule der entsprechenden Gruppe erreicht wurde.
- +++ / ---: Plus- und Minussymbole zeigen die signifikanten und bedeutsamen Abweichungen der Ergebnisse der eigenen Schule von den Ergebnissen der Vergleichsgruppe an.<sup>1</sup> Ein + (bzw. -) bedeutet eine signifikante, "schwach bedeutsame" Abweichung, zwei ++ (bzw. --) steht für eine signifikante, "mittel bedeutsame" Abweichung, drei +++ (bzw. ---) für eine signifikante, "stark bedeutsame" Abweichung.

### Grafik Häufigkeitsverteilung

In dieser Grafik wird die Verteilung der Antworten auf die Antwortkategorien in drei gestapelten Balken dargestellt:

- Der erste Balken zeigt die Verteilung der Antworten der Teilnehmenden der eigenen Schule. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.
- Der zweite Balken zeigt die Verteilung der Antworten aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Schultyps im Standortkanton. Dieser Balken erscheint nur, wenn im Standortkanton mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.
- Der dritte Balken zeigt die Verteilung der Antworten aller Teilnehmenden aus Schulen des selben Schultyps. Dieser Balken erscheint nur, wenn mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.



Darstellung 2: Häufigkeitsverteilung "Beispielgrafik Häufigkeitsverteilung"

### Grafik Trendanalyse

Bei zwei oder mehr Befragungszeitpunkten folgt eine zusätzliche Grafik, in der die Veränderung der Mittelwerte über die Zeit (Trendanalyse) dargestellt wird.

In dieser Grafik werden die Mittelwerte der aktuellen und vorangegangenen Befragungen in drei Linien angezeigt.

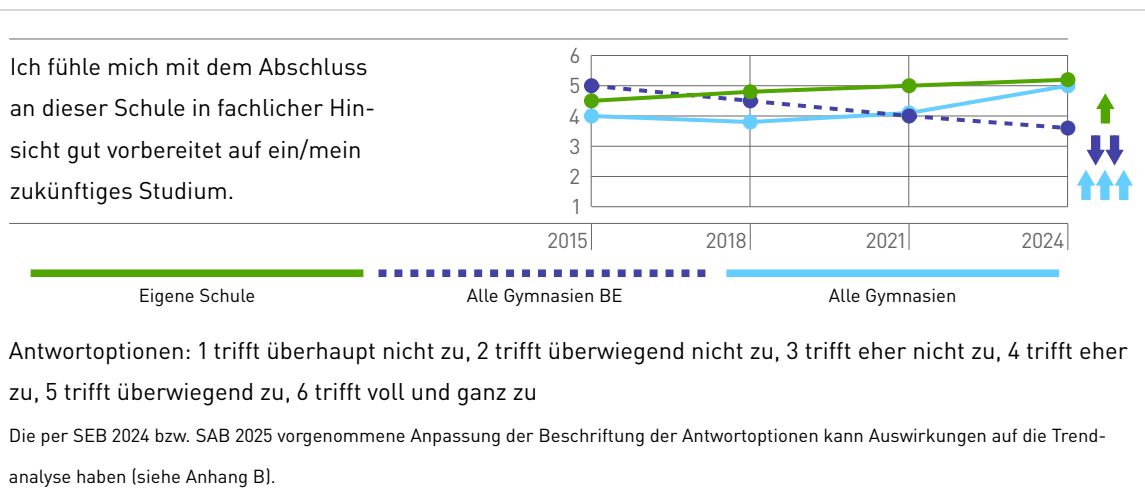
- Die grüne Linie zeigt die Mittelwerte der eigenen Schule zu den verschiedenen Messzeit-

<sup>1</sup> Eine detaillierte Beschreibung der Berechnungen finden Sie im Anhang B.

punkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens acht Lernende (bei der Fächerbewertung fünf Lernende) der eigenen Schule das Item beziehungsweise die Skala beantwortet haben.

- Die **dunkelblaue** Linie zeigt die Mittelwerte aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Typs im Standortkanton zu den verschiedenen Messzeitpunkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens fünf Schulen desselben Typs im Standortkanton an der Befragung teilnahmen.
- Die **hellblaue** Linie zeigt die Mittelwerte aller Teilnehmenden aus Schulen desselben Typs zu den verschiedenen Messzeitpunkten. Diese Linie enthält nur die Messzeitpunkte, an welchen mindestens fünf Schulen desselben Typs an der Befragung teilnahmen.

Bei den Trendanalysen ist zu beachten, dass zwischen den Befragungen der verschiedenen Jahre die Anzahl antwortender Personen zum Teil erheblich schwanken kann.



Darstellung 3: Trendanalyse "Beispielgrafik Trendanalyse"

Die Bedeutung der zusätzlichen Symbole:

- **↑↑↑/↓↓↓**: Pfeile zeigen die signifikanten und bedeutsamen Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zur letzten Befragung. Ein Pfeil bedeutet eine signifikante, "schwach bedeutsame" Abweichung, zwei Pfeile stehen für eine signifikante, "mittel bedeutsame" Abweichung, drei Pfeile für eine signifikante, "stark bedeutsame" Abweichung.

### 3. DATENGRUNDLAGE

Darstellung 4 zeigt, wie viele Schulen pro Schultyp und Kanton an der Befragung teilnahmen.

	GYM	FMS	HMS / WMS / IMS	BMS	BM I	BM II	EFZ	EFZ3	EFZ4	EBA
<b>AG</b>	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>AI</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>AR</b>	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
<b>BE</b>	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>BS</b>	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>FR</b>	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>GE</b>	10	5	5	4	4	0	7	7	5	5
<b>GR</b>	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>LU</b>	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>NE</b>	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SG</b>	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>SO</b>	2	2	0	4	4	4	7	7	4	6
<b>SZ</b>	0	0	0	4	3	4	4	4	2	4
<b>TG</b>	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>UR</b>	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0
<b>VS</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZG</b>	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>ZH</b>	6	1	0	10	10	6	40	36	21	23
<b>LI</b>	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	69	25	12	29	26	20	64	60	36	43

Darstellung 4: Teilnehmende Schulen nach Schultyp und Kanton

Die folgende Darstellung 5 zeigt die Anzahl angemeldeter und teilnehmender Lernender in den einzelnen Schultypen.

	Angemeldete Lernende		Teilnehmende Lernende		Rücklaufquote in %	
	Kanton	Gesamt	Kanton	Gesamt	Kanton	Gesamt
<b>GYM</b>	2219	9698	1988	7864	89.6	81.1

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp (Fortsetzung)

<b>FMS</b>	386	2368	343	1785	88.9	75.4
<b>HMS / WMS / IMS</b>	38	1768	35	847	92.1	47.9
<b>BMS</b>	0	3688	0	2749	0	74.5
<b>BM I</b>	0	1630	0	1094	0	67.1
<b>BM II</b>	0	2058	0	1655	0	80.4
<b>EFZ</b>	0	16201	0	12157	0	75.0
<b>EFZ3</b>	0	11590	0	8510	0	73.4
<b>EFZ4</b>	0	4611	0	3647	0	79.1
<b>EBA</b>	0	2036	0	1571	0	77.2
<b>Eigene Schule</b>	19	-	18	-	94.7	-

Darstellung 5: Anzahl Teilnehmende und Rücklaufquote nach Schultyp

## 4. ERGEBNISSE

Die folgenden Darstellungen zeigen im Überblick, in welchen Aspekten die Einschätzungen der Lernenden der eigenen Schule von den Einschätzungen der Lernenden der Schulen desselben Schultyps gesamtschweizerisch und im selben Kanton (falls mindestens fünf Schulen teilnehmen) signifikant und bedeutsam abweichen.

	negative signifikante und bedeutsame Abweichung	keine signifikante und bedeutsame Abweichung	positive signifikante und bedeutsame Abweichung	Total Skalen/ Items
<b>Qualitätsdimension Input</b>				
Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden	0	1	1	2
Lehrpersonenexpertise	0	0	3	3
<b>Qualitätsdimension Prozess</b>				
Schulführung	0	0	2	2
Unterricht	1	0	3	4
Soziale Beziehungen	0	1	1	2
<b>Qualitätsdimension Output</b>				
Selbsteinschätzung überfachliche Kompetenzen	0	5	0	5
Zufriedenheit mit der Schule	0	3	4	7
Wert für die Zukunft	0	3	2	5

Darstellung 6: Vergleich der eigenen Schule mit Schulen desselben Schultyps insgesamt

	negative signifikante und bedeutsame Abweichung	keine signifikante und bedeutsame Abweichung	positive signifikante und bedeutsame Abweichung	Total Skalen/ Items
<b>Qualitätsdimension Input</b>				
Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden	0	1	1	2
Lehrpersonenexpertise	0	0	3	3
<b>Qualitätsdimension Prozess</b>				
Schulführung	0	0	2	2
Unterricht	1	0	3	4
Soziale Beziehungen	0	2	0	2
<b>Qualitätsdimension Output</b>				
Selbsteinschätzung überfachliche Kompetenzen	0	5	0	5
Zufriedenheit mit der Schule	0	3	4	7
Wert für die Zukunft	0	4	1	5

Darstellung 7: Vergleich der eigenen Schule mit Schulen desselben Schultyps im Standortkanton

Die Bezeichnung negative (positive) Abweichung bezieht sich auf die numerischen Antwortwerte. Höhere Werte der eigenen Schule im Vergleich mit der Vergleichsgruppe werden als positive Abweichung, tiefere als negative Abweichungen bezeichnet.

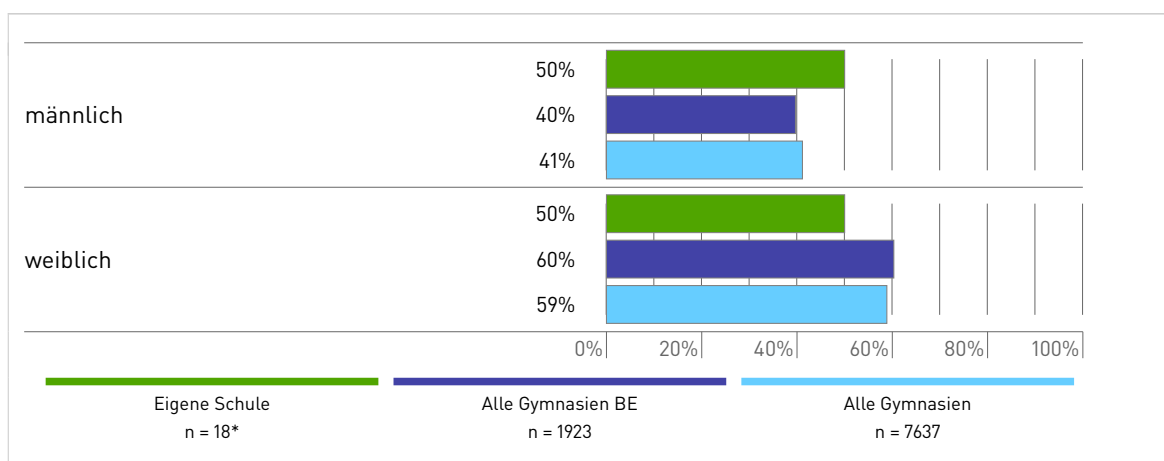
Hinweis: Bei der Skala beziehungsweise dem Item zu den Störungen im Unterricht gilt zu beachten, dass ein negativer Wert etwas Positives bedeutet: Eine negative (positive) Abweichung bedeutet hier, dass die Lernenden der eigenen Schule über weniger (mehr) Störungen berichten als diejenigen der Vergleichsgruppe. Eine negative (positive) Abweichung der eigenen Schule von den Vergleichsgruppen wird in der Darstellung 7 beim Aspekt "Unterricht" ausgewiesen.

## 4.1 ERGEBNISSE INPUTQUALITÄT

### 4.1.1 Individuelle Eingangsvoraussetzungen der Lernenden

#### Geschlecht

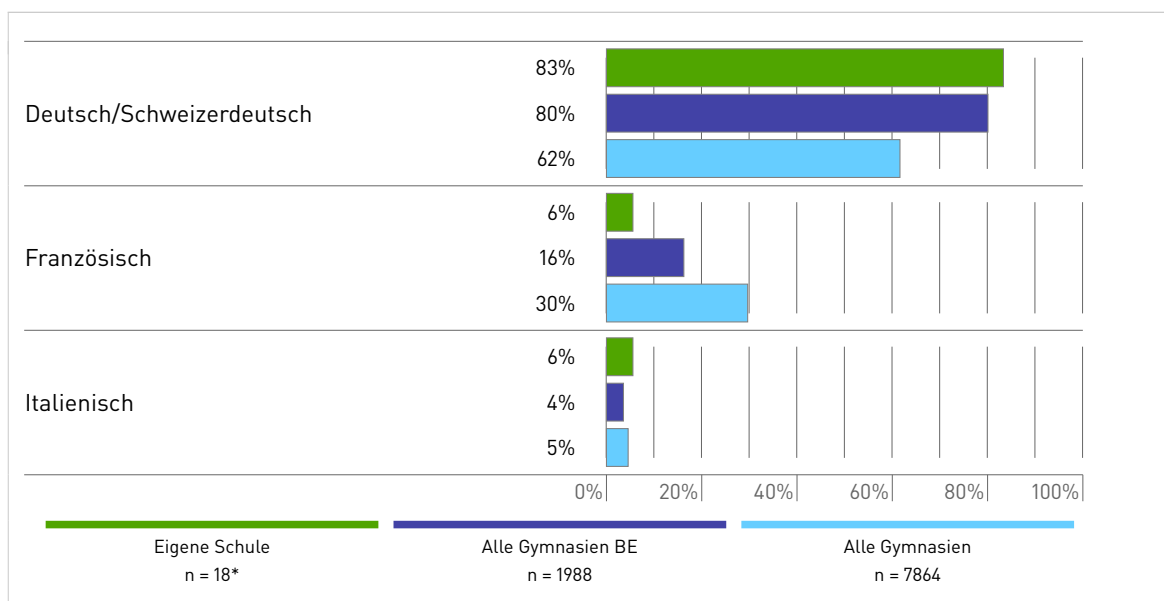
Ihr Geschlecht?



Darstellung 8: Häufigkeitsverteilung "Geschlecht"

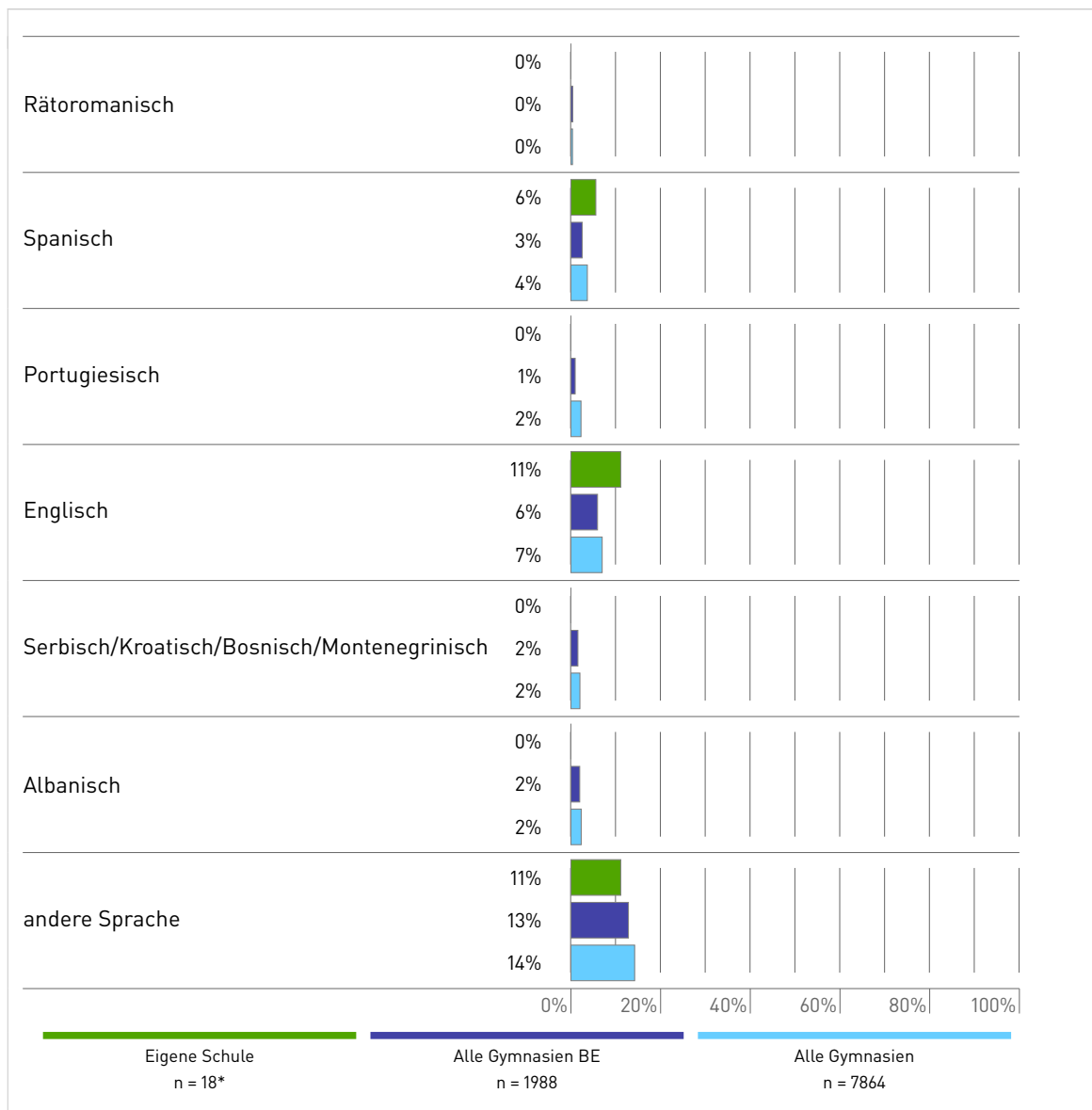
#### Muttersprache

Welche Sprache haben Sie in Ihrer Familie zuerst gelernt (Muttersprache)? Wenn Sie zweisprachig sind, kreuzen Sie bitte 2 Felder an.



Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache" (Fortsetzung)

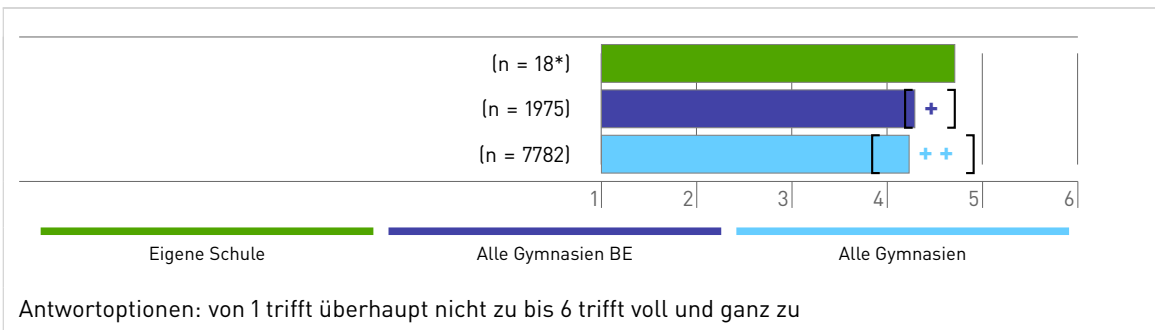


Darstellung 9: Häufigkeitsverteilung "Muttersprache"

## Eigene Anstrengung

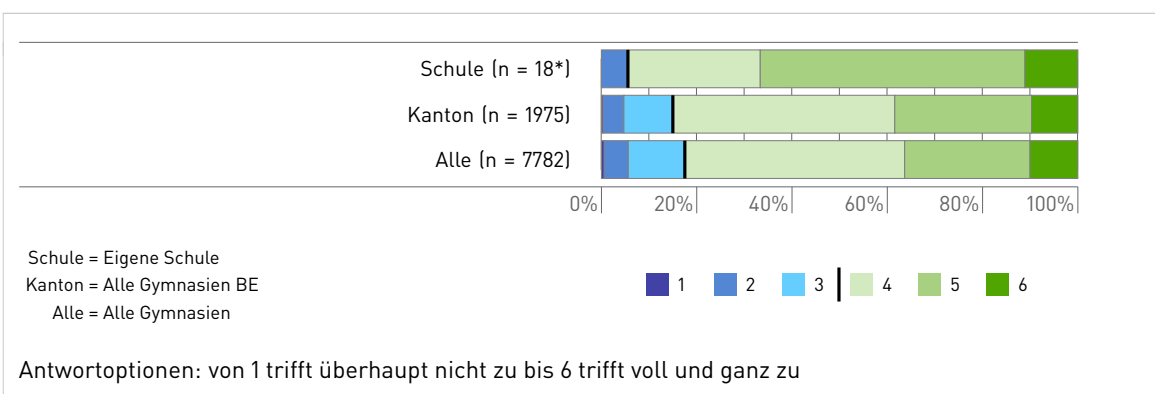
Skala, bestehend aus folgenden Items:

- Wenn ich lerne, gebe ich mein Bestes.
- In der Schule bin ich meistens voll bei der Sache.
- Ich strenge mich in der Schule sehr an.
- Wenn ich lerne, arbeite ich auch dann weiter, wenn der Stoff schwierig ist.



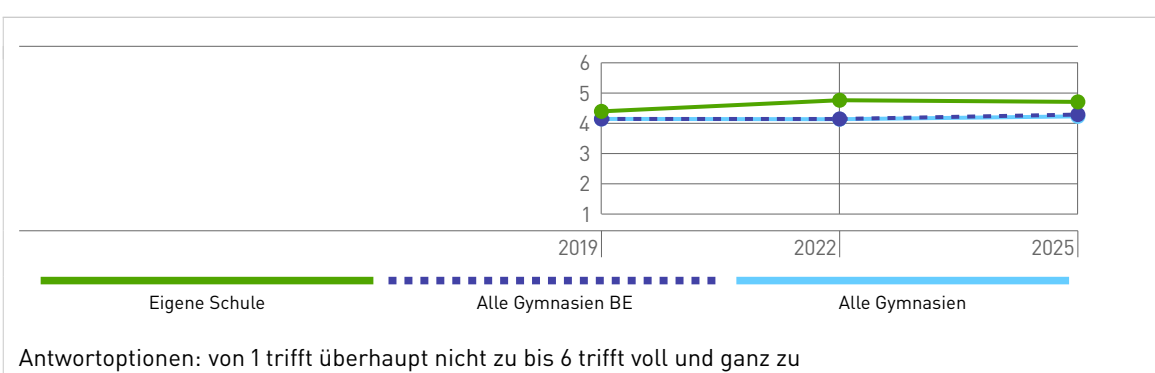
Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 10: Mittelwertsvergleich "Eigene Anstrengung"



Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 11: Häufigkeitsverteilung "Eigene Anstrengung"

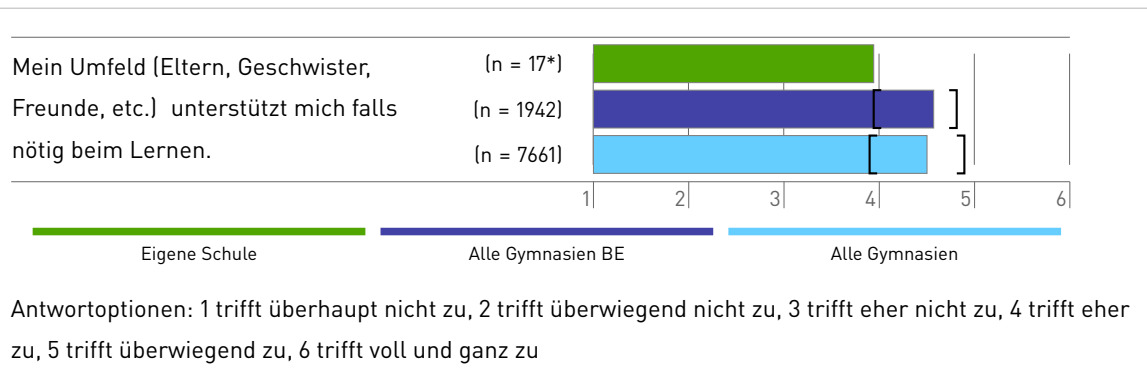


Antwortoptionen: von 1 trifft überhaupt nicht zu bis 6 trifft voll und ganz zu

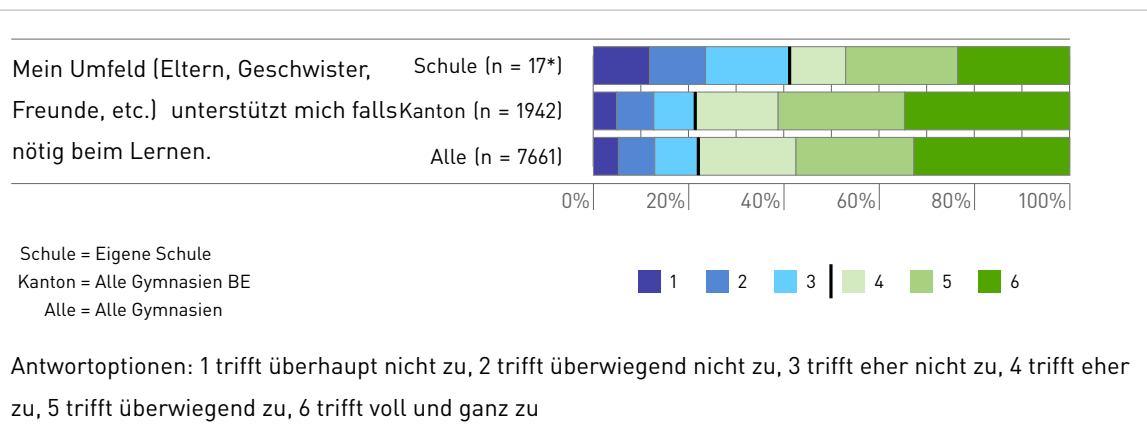
Darstellung 12: Trendanalyse "Eigene Anstrengung"

### Unterstützung durch das Umfeld

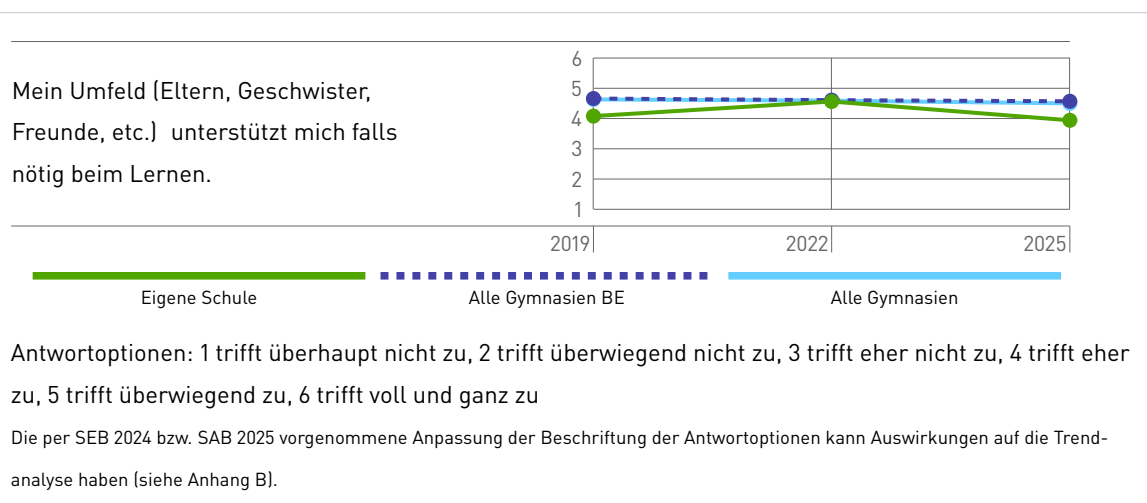
Mein Umfeld (Eltern, Geschwister, Freunde, etc.) unterstützt mich falls nötig beim Lernen.



Darstellung 13: Mittelwertsvergleich "Unterstützung durch das Umfeld"



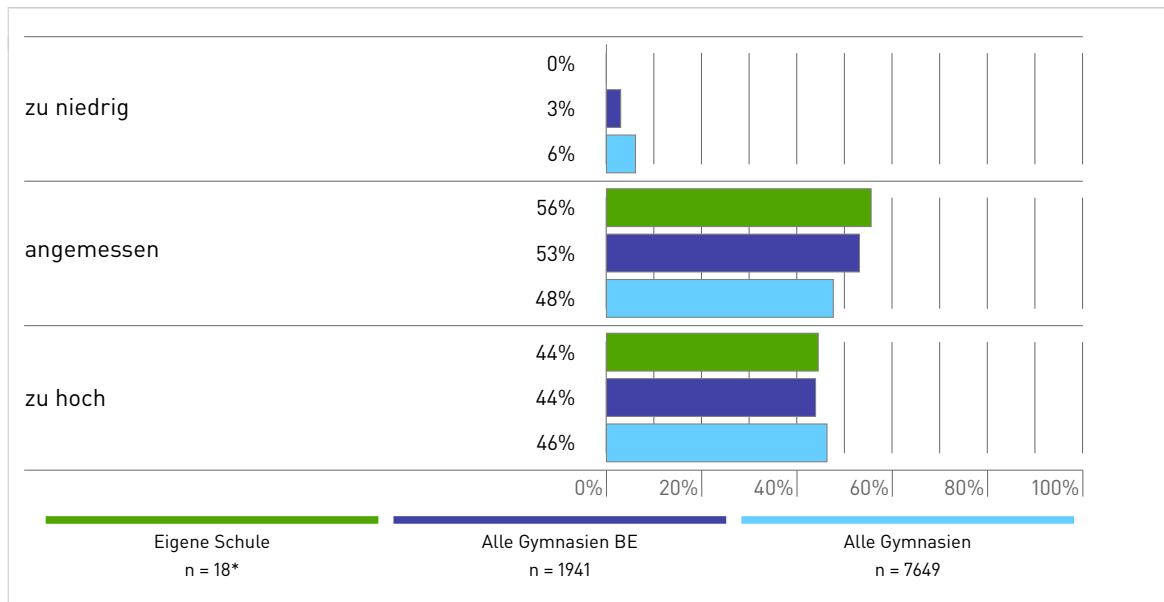
Darstellung 14: Häufigkeitsverteilung "Unterstützung durch das Umfeld"



Darstellung 15: Trendanalyse "Unterstützung durch das Umfeld"

### Zeitliche Belastung

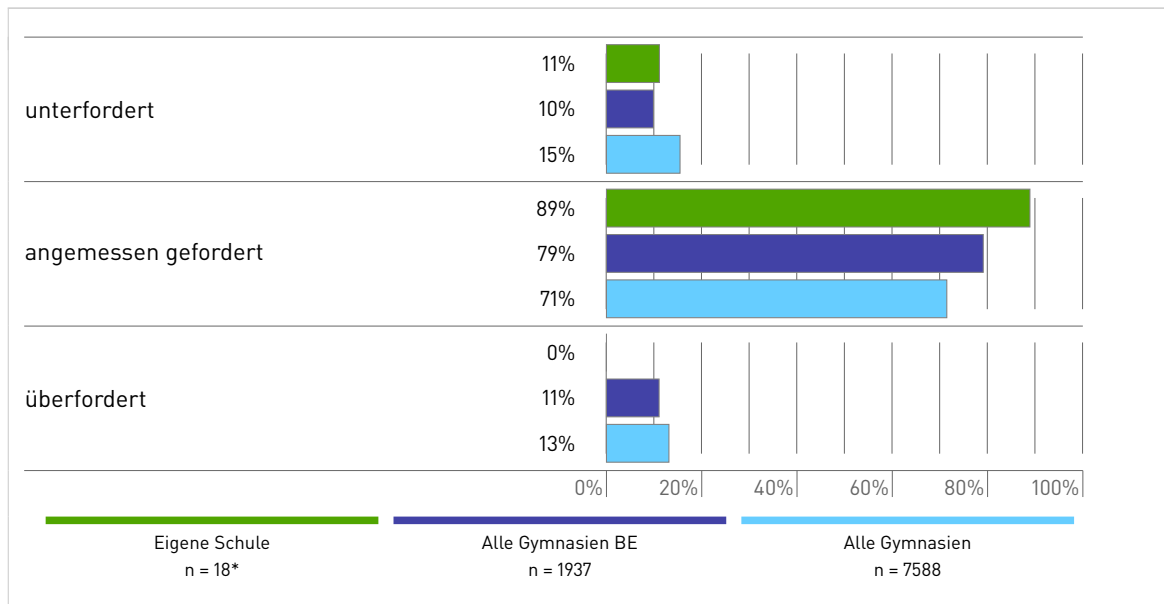
Wie sieht die zeitliche Belastung durch die Schule (Hausaufgaben und Unterricht) aus? Ist sie angemessen?



Darstellung 16: Häufigkeitsverteilung "Zeitliche Belastung"

## Über-/Unterforderung

Fühlen Sie sich in der Schule angemessen gefordert?



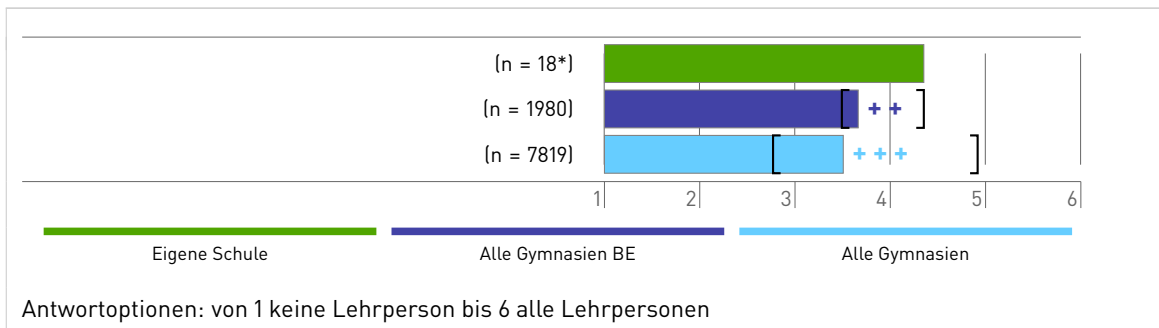
Darstellung 17: Häufigkeitsverteilung “Über-/Unterforderung”

#### 4.1.2 Lehrpersonenexpertise

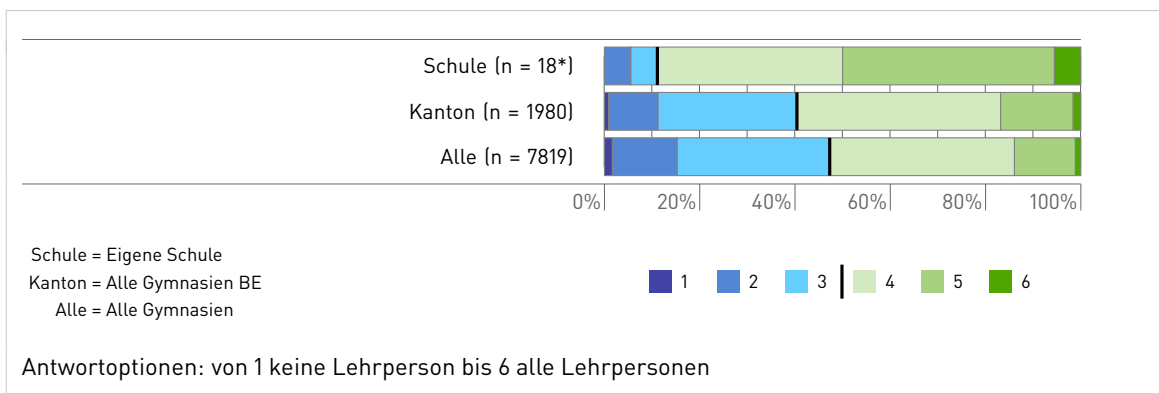
##### Motivation durch die Lehrperson

Skala, bestehend aus folgenden Items:

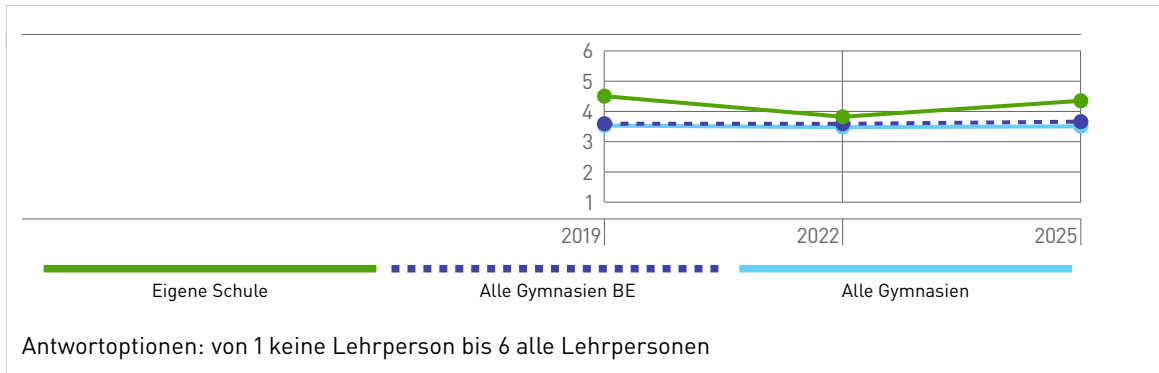
- Unsere Lehrpersonen gestalten den Unterricht oft sehr spannend.
- Unsere Lehrpersonen können uns Schülerinnen und Schüler manchmal richtig begeistern.
- Unsere Lehrpersonen können auch trockenen Stoff wirklich interessant machen.



Darstellung 18: Mittelwertsvergleich "Motivation durch die Lehrperson"



Darstellung 19: Häufigkeitsverteilung "Motivation durch die Lehrperson"

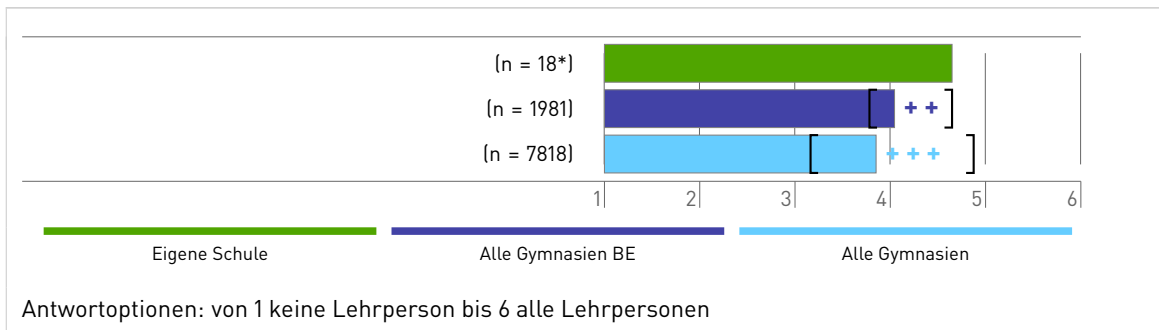


Darstellung 20: Trendanalyse "Motivation durch die Lehrperson"

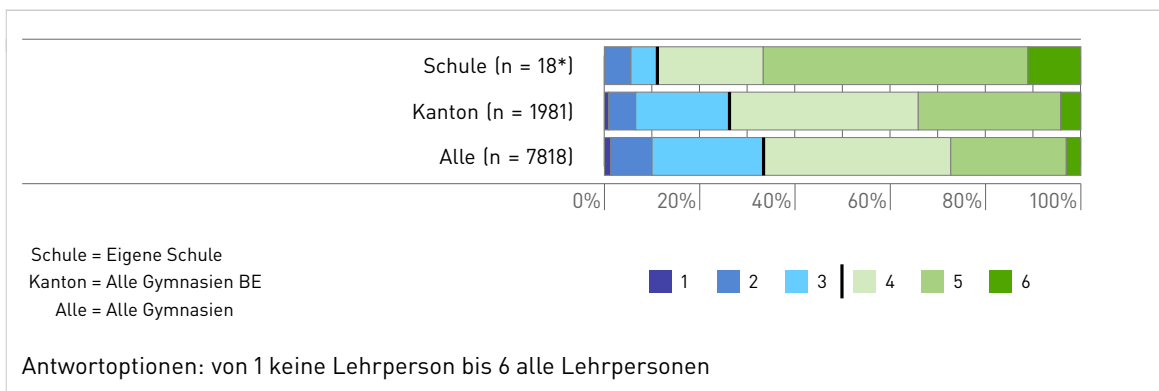
## Unterstützung durch die Lehrperson

Skala, bestehend aus folgenden Items:

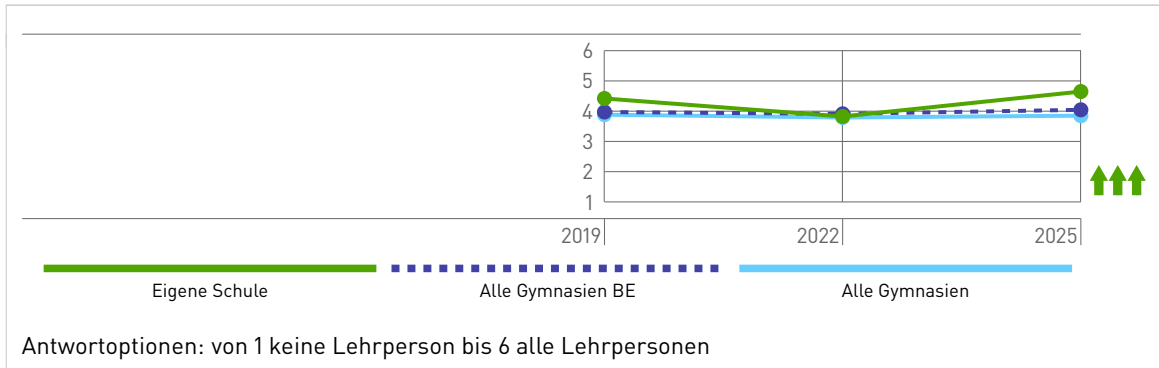
- Unsere Lehrpersonen interessieren sich für den Lernfortschritt jedes einzelnen Schülers/ jeder einzelnen Schülerin.
- Unsere Lehrpersonen unterstützen uns beim Lernen.
- Unsere Lehrpersonen tun viel, um uns zu helfen.



Darstellung 21: Mittelwertsvergleich "Unterstützung durch die Lehrperson"



Darstellung 22: Häufigkeitsverteilung "Unterstützung durch die Lehrperson"

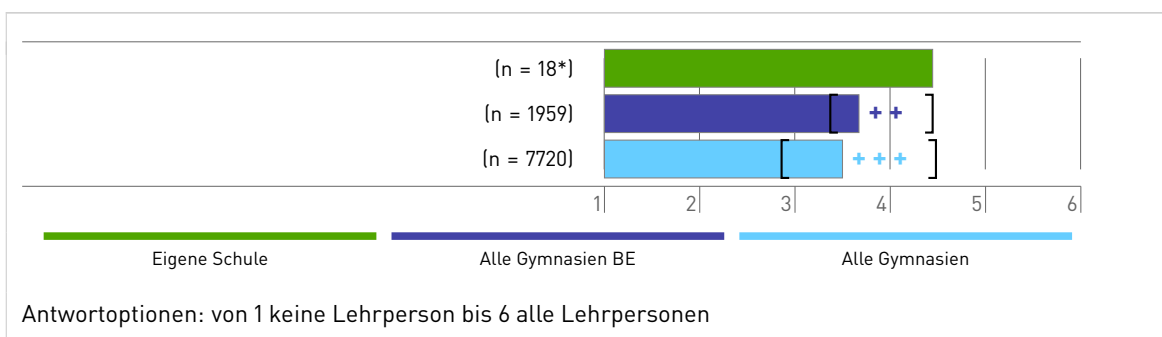


Darstellung 23: Trendanalyse "Unterstützung durch die Lehrperson"

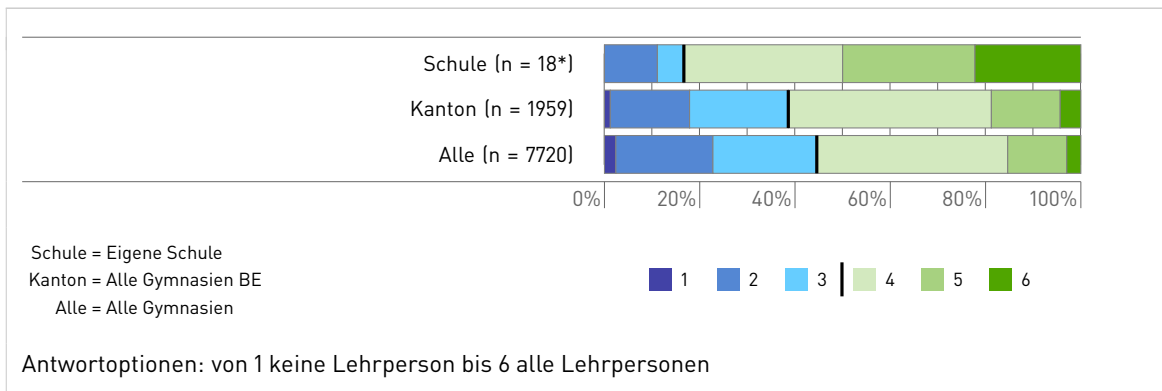
## Individuelle Förderung

Skala, bestehend aus folgenden Items:

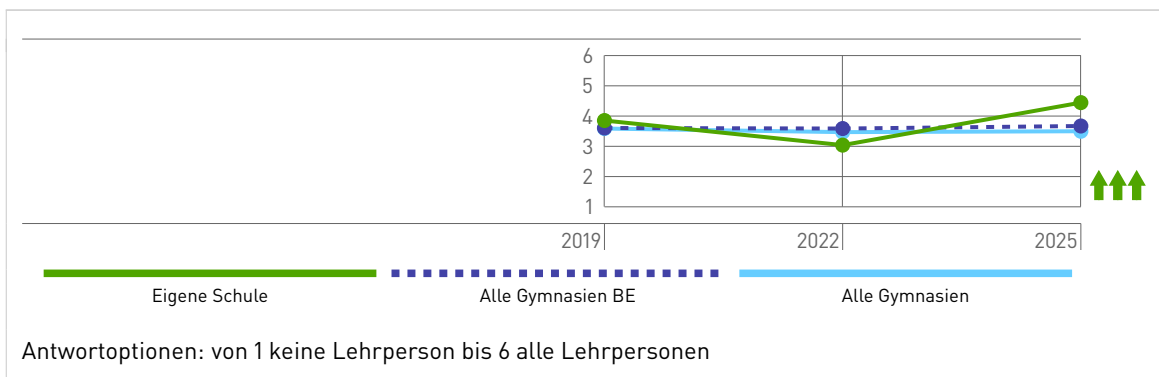
- Unsere Lehrpersonen loben auch die leistungsschwächeren Schülerinnen und Schüler, wenn sie merken, dass sie sich verbessern.
- Wenn ich mich besonders angestrengt habe, loben mich die Lehrpersonen meistens, auch wenn andere Schülerinnen und Schüler noch besser sind als ich.
- Bei uns kümmern sich die Lehrpersonen auch um die Schülerinnen und Schüler, die nicht so schnell mitkommen.
- Unsere Lehrpersonen fördern auch besonders begabte Schülerinnen und Schüler (z.B. mit interessanten Aufgaben und Projekten, Teilnahme an Wettbewerben).



Darstellung 24: Mittelwertsvergleich “Individuelle Förderung”



Darstellung 25: Häufigkeitsverteilung “Individuelle Förderung”



Darstellung 26: Trendanalyse „Individuelle Förderung“

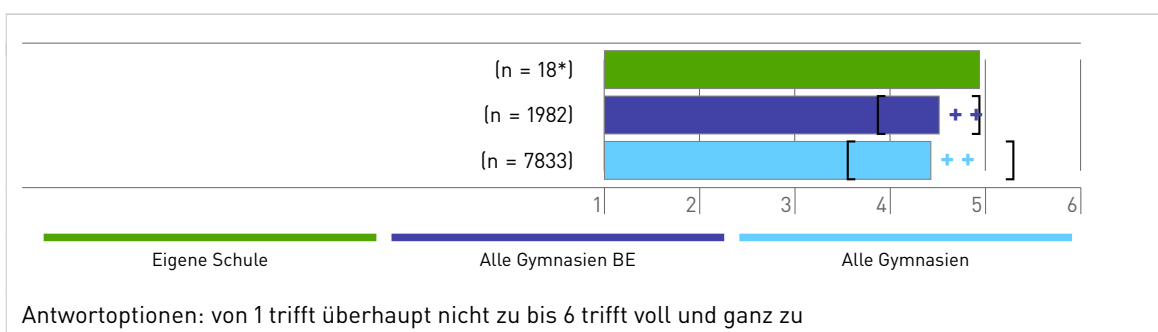
## 4.2 ERGEBNISSE PROZESSQUALITÄT

### 4.2.1 Schulführung

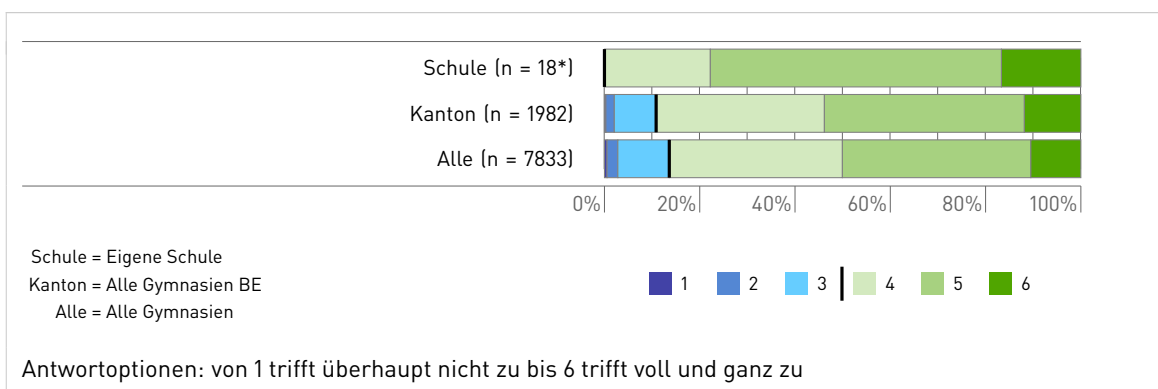
#### Schulorganisation

Skala, bestehend aus folgenden Items:

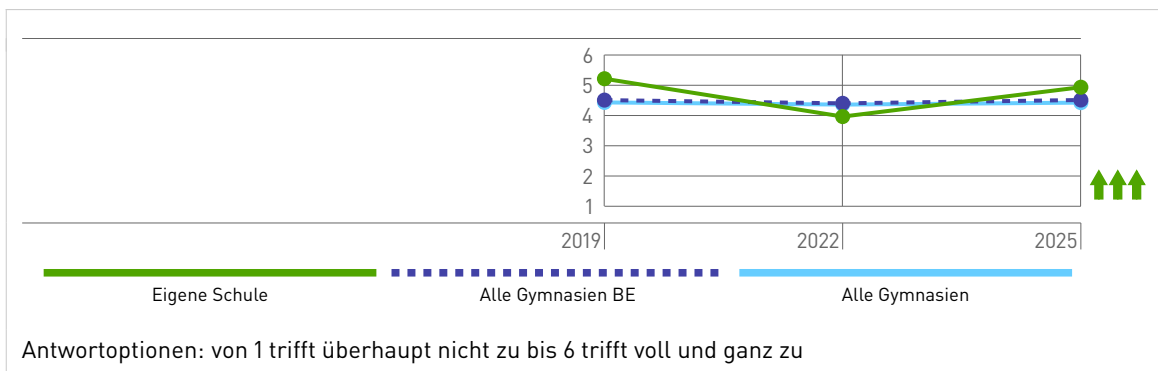
- Die Schule ist insgesamt gut organisiert.
- Ich erhalte die nötigen Informationen rechtzeitig.
- Internet- und Intranetauftritt sind informativ.



Darstellung 27: Mittelwertsvergleich "Schulorganisation"



Darstellung 28: Häufigkeitsverteilung "Schulorganisation"

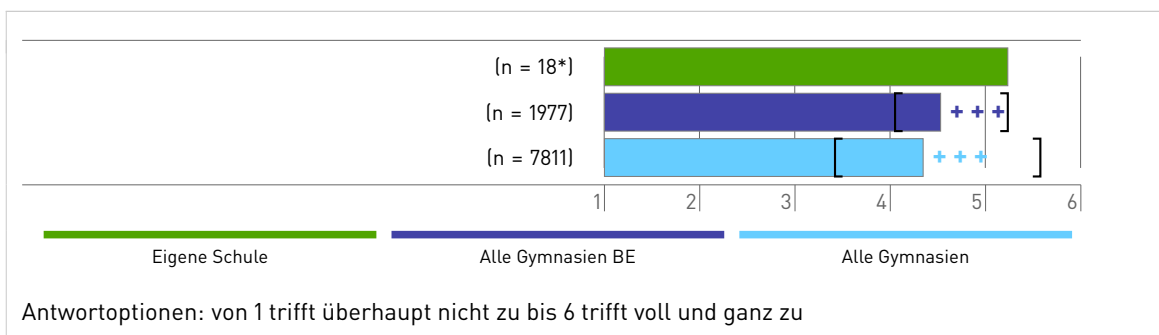


Darstellung 29: Trendanalyse "Schulorganisation"

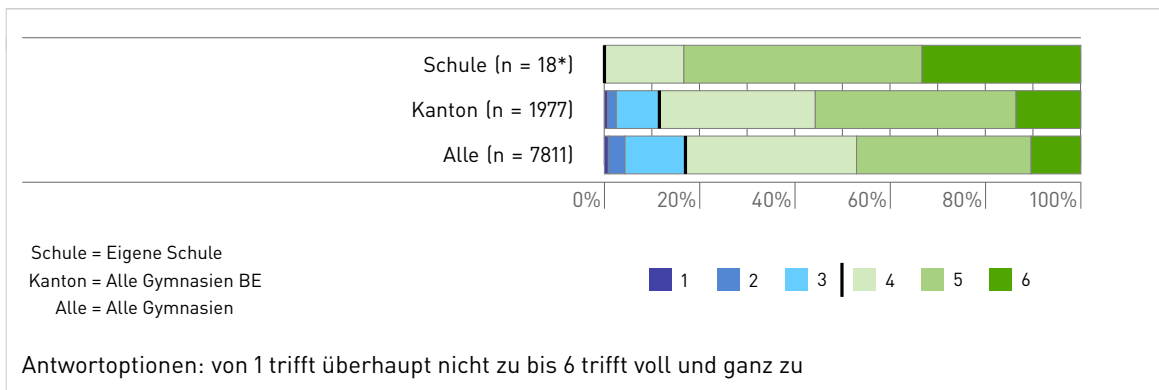
## Schulklima

Skala, bestehend aus folgenden Items:

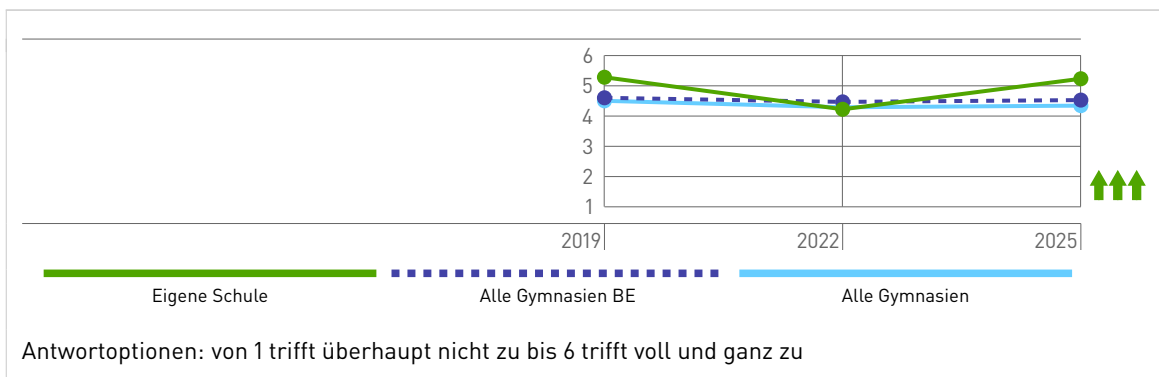
- Ich werde an meiner Schule ernst genommen.
- An der Schule kümmert man sich darum, wie es den Schülerinnen und Schülern geht.
- An unserer Schule wird ein respektvoller Umgang miteinander gepflegt.
- Bei Problemen stehen mir Ansprechpersonen an der Schule zur Verfügung, mit denen ich mich besprechen kann.
- Die Schulleitung nimmt Vorschläge und Rückmeldungen der Schülerschaft oder der Schülerorganisation ernst.



Darstellung 30: Mittelwertsvergleich "Schulklima"



Darstellung 31: Häufigkeitsverteilung "Schulklima"



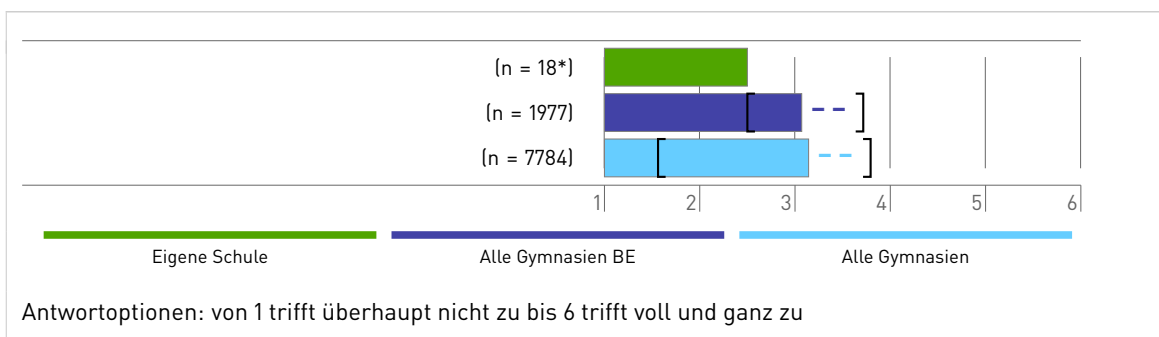
Darstellung 32: Trendanalyse "Schulklima"

#### 4.2.2 Unterricht

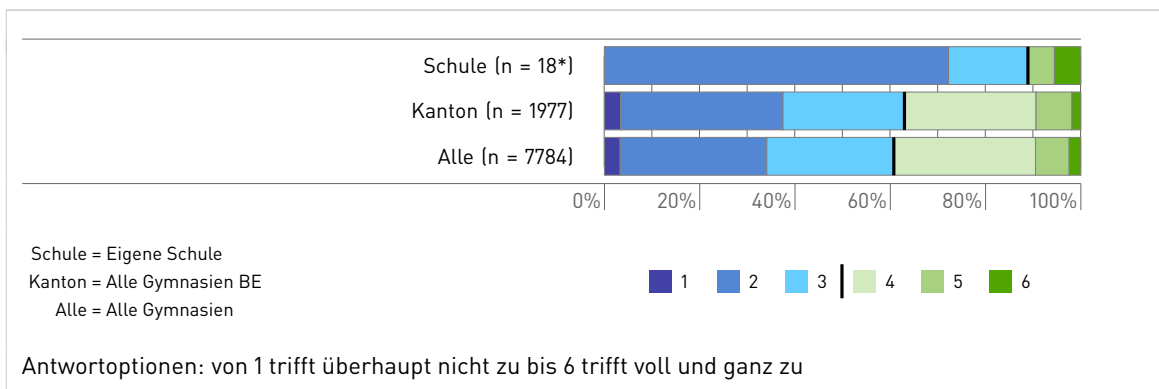
##### Störungen im Unterricht

Skala, bestehend aus folgenden Items:<sup>2</sup>

- Einige Schülerinnen oder Schüler stören immer wieder den Unterricht, obwohl die anderen im Unterricht mitmachen möchten.
- Für unsere Lehrpersonen ist es oft schwierig, im Unterricht die Ruhe aufrecht zu erhalten.
- Manche Schülerinnen und Schüler beschäftigen sich häufig mit anderen Dingen, ohne sich viel um den Unterricht zu kümmern.
- Bei uns dauert es zu Beginn der Stunde häufig sehr lange, bis die Schülerinnen und Schüler ruhig werden und zu arbeiten beginnen.

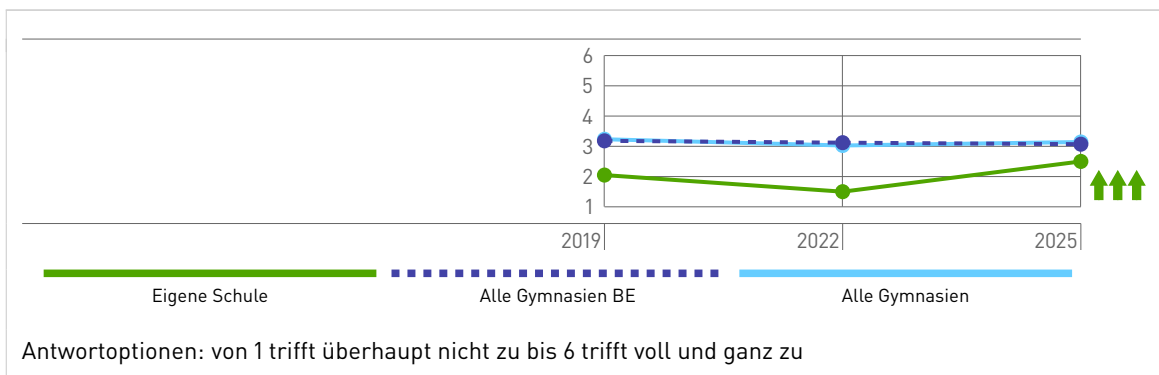


Darstellung 33: Mittelwertsvergleich "Störungen im Unterricht"



Darstellung 34: Häufigkeitsverteilung "Störungen im Unterricht"

<sup>2</sup> Eine negative Abweichung bedeutet hier, dass die Lernenden der eigenen Schule über weniger Störungen berichten als diejenigen der Vergleichsgruppe.

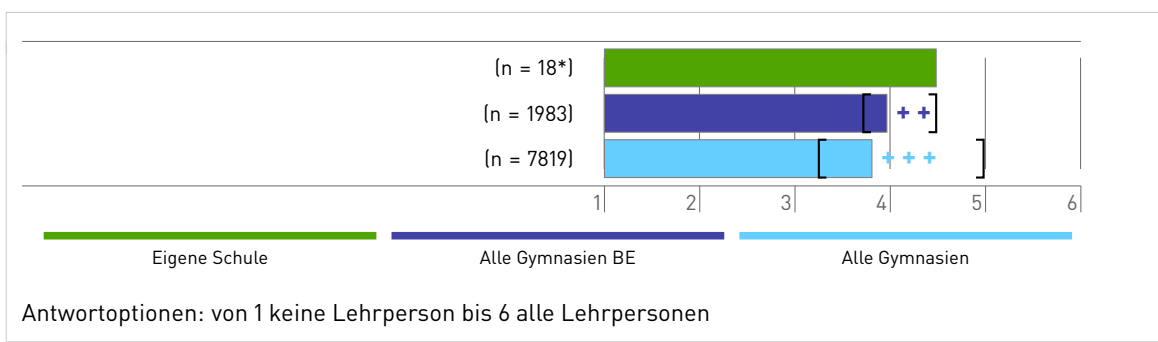


Darstellung 35: Trendanalyse "Störungen im Unterricht"

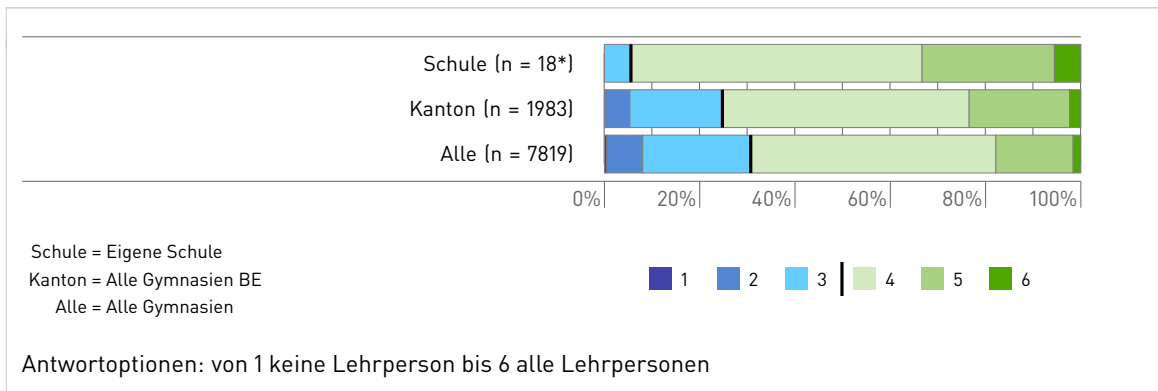
## Klarheit und Strukturiertheit

Skala, bestehend aus folgenden Items:

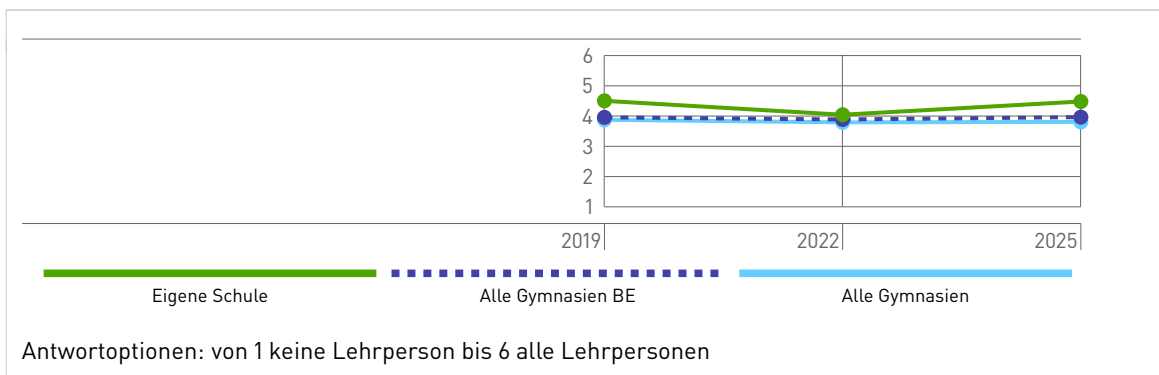
- Unsere Lehrpersonen sagen, was wir uns besonders gut merken sollen.
- Unsere Lehrpersonen fassen häufig nochmals den Stoff zusammen, damit wir ihn uns gut merken können.
- Unsere Lehrpersonen geben uns am Anfang der Unterrichtsstunde bekannt, was sie mit uns lernen wollen.
- Unsere Lehrpersonen sagen regelmässig, was in nächster Zeit im Unterricht gelernt wird.
- Unsere Lehrpersonen erklären die Dinge schön der Reihe nach.
- Unsere Lehrpersonen erklären so, dass man auch bei schwierigen Aufgaben gut nachkommt.



Darstellung 36: Mittelwertsvergleich "Klarheit und Strukturiertheit"



Darstellung 37: Häufigkeitsverteilung "Klarheit und Strukturiertheit"

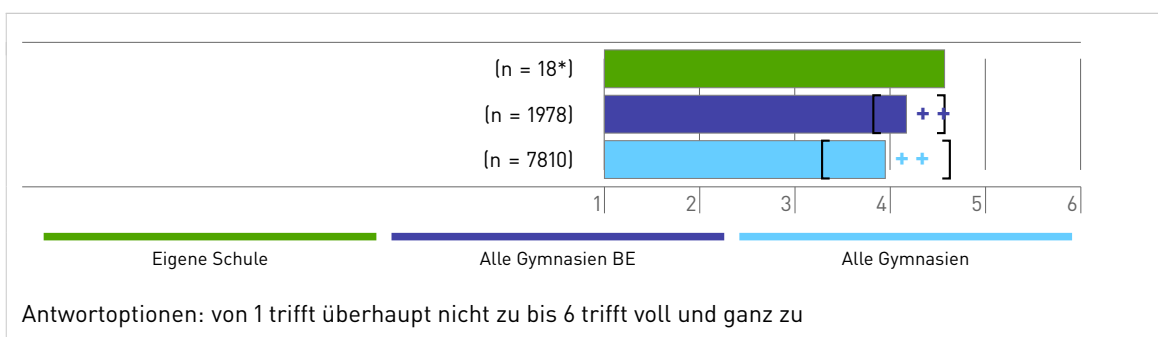


Darstellung 38: Trendanalyse "Klarheit und Strukturiertheit"

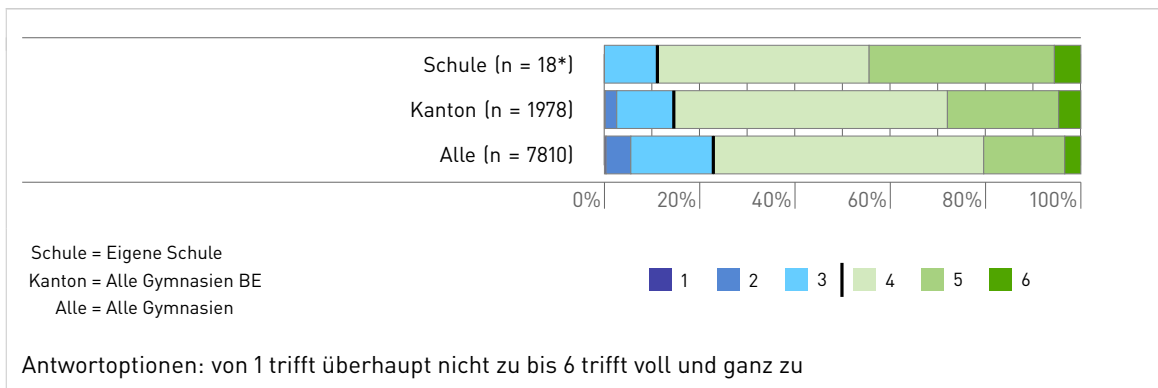
## Selbstaktivität

Skala, bestehend aus folgenden Items:

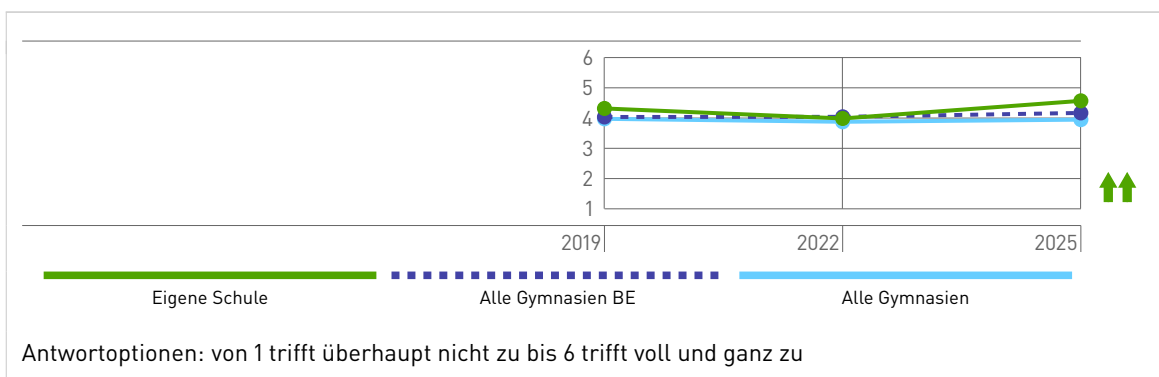
- Wir werden oft aufgefordert, unser Wissen auf aktuelle Ereignisse und alltägliche Situationen anzuwenden.
- Von uns Schülerinnen und Schülern wird oft verlangt, etwas selber darzustellen, zu analysieren oder zu beurteilen.
- Wir werden darin unterstützt, uns mit Texten sorgfältig auseinander zu setzen.
- Im Unterricht gibt es für uns Schülerinnen und Schüler immer wieder Gelegenheiten, eigene Ideen zu realisieren.



Darstellung 39: Mittelwertsvergleich "Selbstaktivität"



Darstellung 40: Häufigkeitsverteilung "Selbstaktivität"

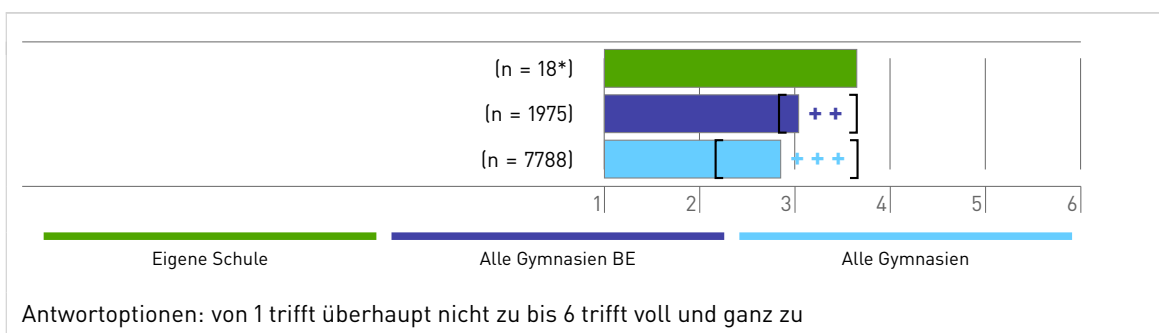


Darstellung 41: Trendanalyse "Selbstaktivität"

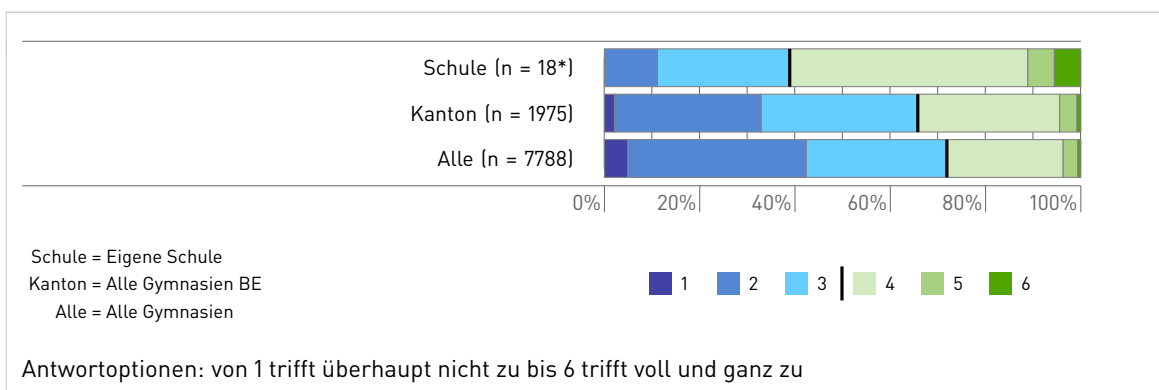
## Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion

Skala, bestehend aus folgenden Items:

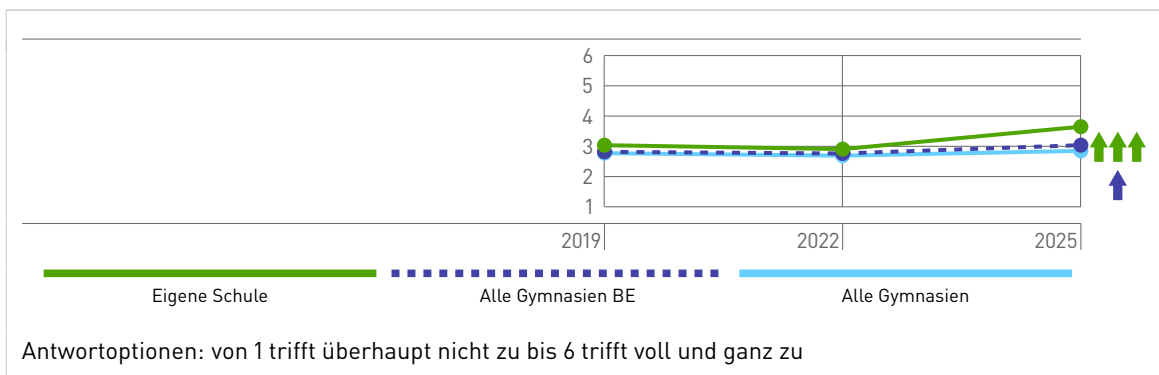
- Wir berichten im Unterricht häufig darüber, wie wir lernen (z.B. Prüfungen vorbereiten oder eine komplexe Aufgabenstellung bearbeiten).
- Unsere Lehrpersonen führen häufig individuelle Lernberatungen mit uns durch (z.B. aufgrund von Lernplänen, Lernverträgen und/oder Lerntagebüchern).
- Unsere Lehrpersonen geben uns häufig Gelegenheit zur Selbstkontrolle des Gelernten.
- Unsere Lehrpersonen weisen uns häufig an, unsere Arbeiten gegenseitig zu beurteilen.



Darstellung 42: Mittelwertsvergleich "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"



Darstellung 43: Häufigkeitsverteilung "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"



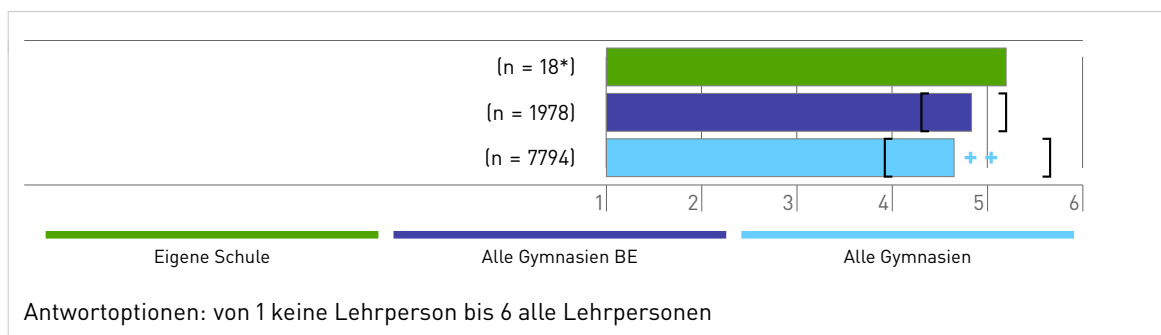
Darstellung 44: Trendanalyse "Selbstkontrolle und Arbeitsreflexion"

#### 4.2.3 Soziale Beziehungen

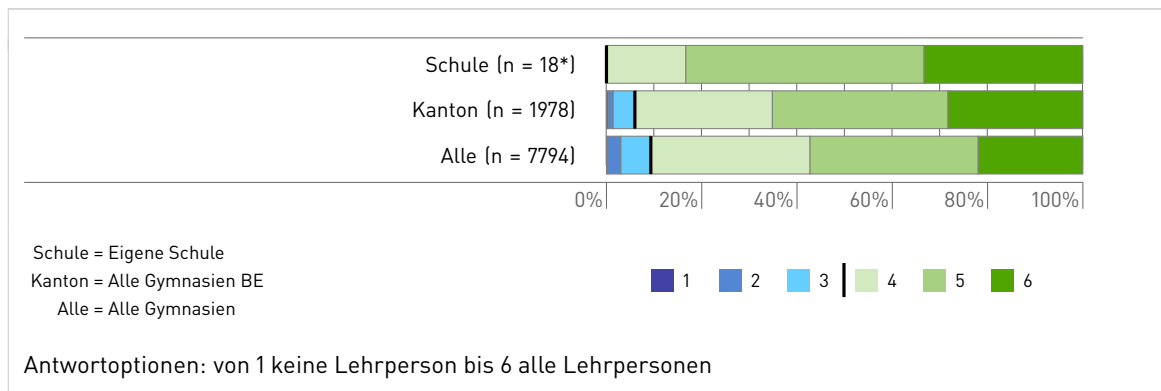
##### Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden

Skala, bestehend aus folgenden Items:

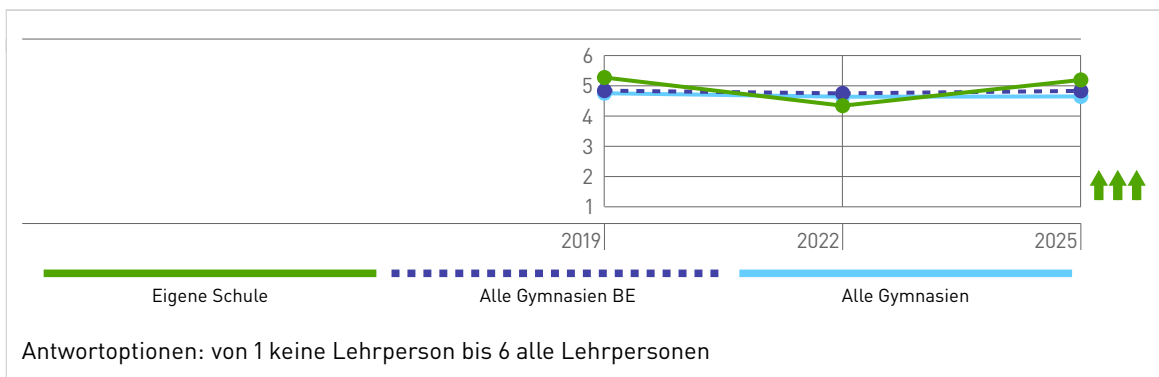
- Wenn wir mit unseren Lehrpersonen etwas bereden wollen, dann finden sie auch Zeit dazu.
- Bei uns dürfen Schülerinnen und Schüler ihre Meinung im Unterricht sagen, auch wenn diese von der Meinung der Lehrperson abweicht.
- Wenn ich eine Lehrperson um Unterstützung bitte, hilft sie mir.
- Ich fühle mich von den Lehrpersonen respektvoll behandelt.



Darstellung 45: Mittelwertsvergleich "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"



Darstellung 46: Häufigkeitsverteilung "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"

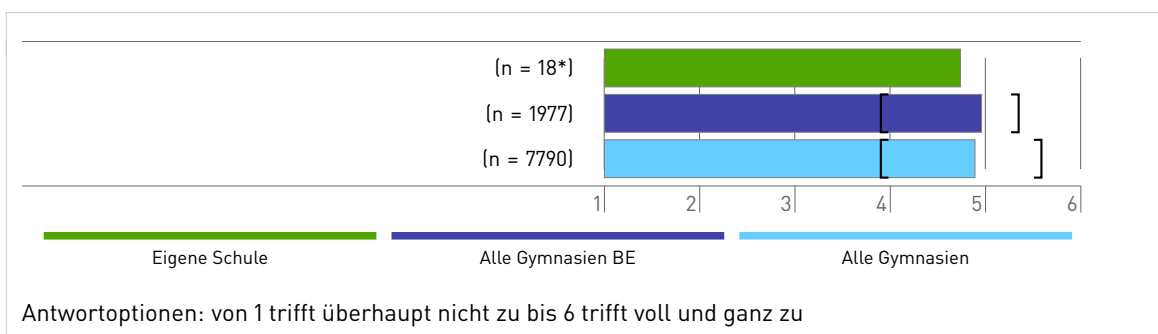


Darstellung 47: Trendanalyse "Interaktion zwischen Lehrpersonen und Lernenden"

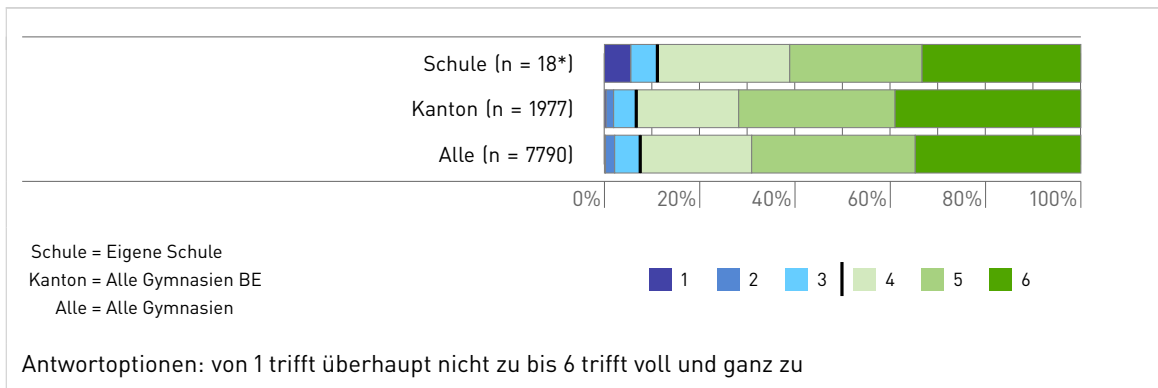
## Interaktion zwischen Lernenden

Skala, bestehend aus folgenden Items:

- Die meisten Schülerinnen und Schüler in unserer Klasse helfen einander gegenseitig im Unterricht.
- Es gibt unter den Schülerinnen und Schülern oft Streit. (-)<sup>3</sup>
- Freundschaften zwischen den Schülerinnen und Schülern sind bei uns nur oberflächlich, letzten Endes arbeitet jeder gegen jeden. (-)
- Wenn jemand einen Fehler macht oder eine schlechte Leistung erbringt, freuen sich die anderen. (-)

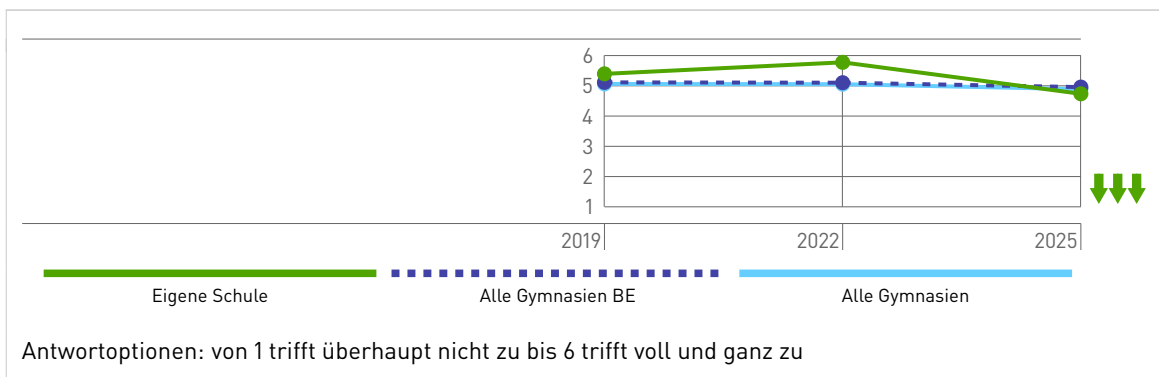


Darstellung 48: Mittelwertsvergleich "Interaktion zwischen Lernenden"



Darstellung 49: Häufigkeitsverteilung "Interaktion zwischen Lernenden"

<sup>3</sup> (-): Für die Berechnung des Skalenwertes wurden diese negativ formulierten Items umgepolt ("1=trifft voll und ganz zu" bis "6=trifft überhaupt nicht zu").



Darstellung 50: Trendanalyse „Interaktion zwischen Lernenden“

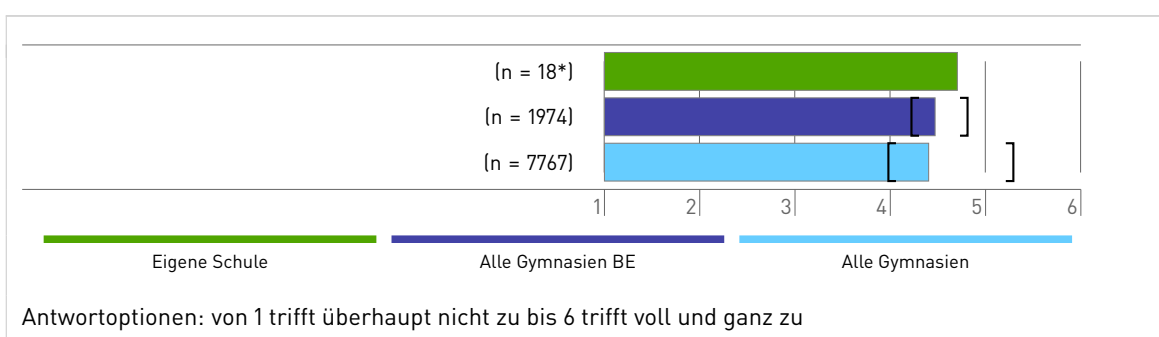
## 4.3 ERGEBNISSE OUTPUT/OUTCOME-QUALITÄT

### 4.3.1 Überfachliche Kompetenzen

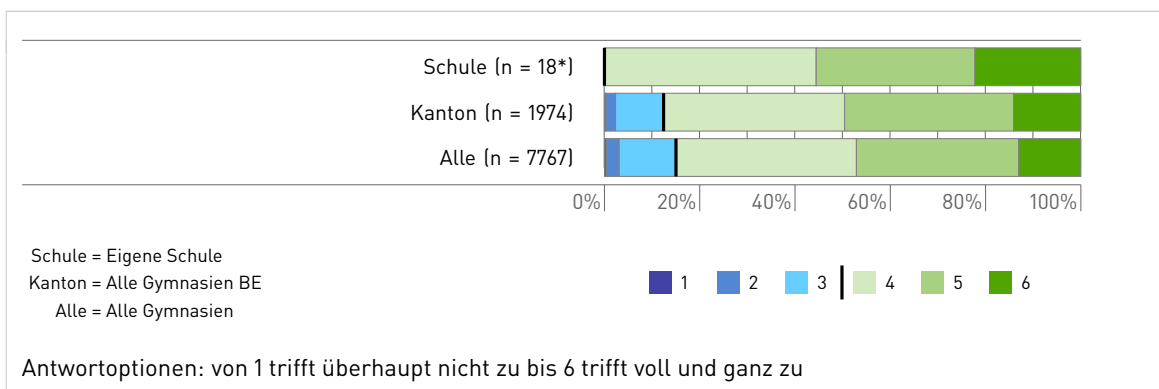
#### Selbstwirksamkeitserwartung

Skala, bestehend aus folgenden Items:

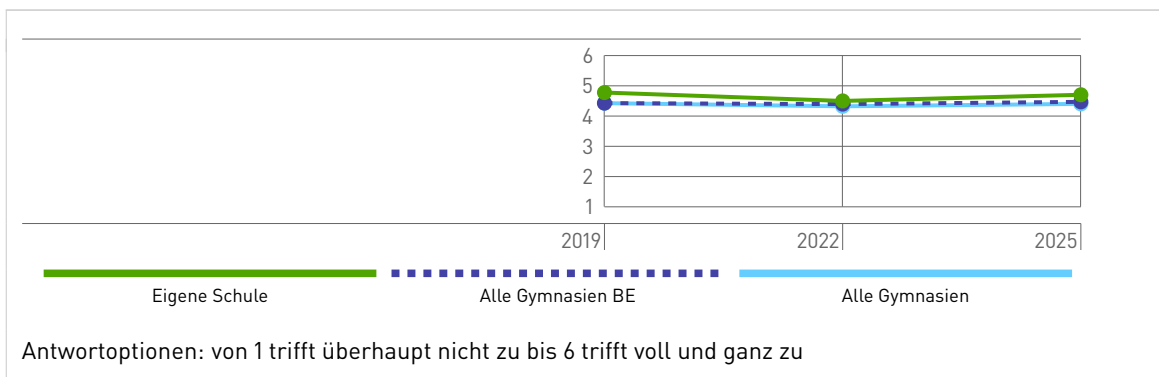
- Ich bin überzeugt, dass ich auch den kompliziertesten Stoff, den die Lehrperson vorstellt, verstehen kann.
- Ich bin überzeugt, dass ich in Hausaufgaben und Prüfungen gute Leistungen erzielen kann.
- Ich bin überzeugt, dass ich die Fertigkeiten, die gelehrt werden, beherrschen kann.



Darstellung 51: Mittelwertsvergleich "Selbstwirksamkeitserwartung"



Darstellung 52: Häufigkeitsverteilung "Selbstwirksamkeitserwartung"

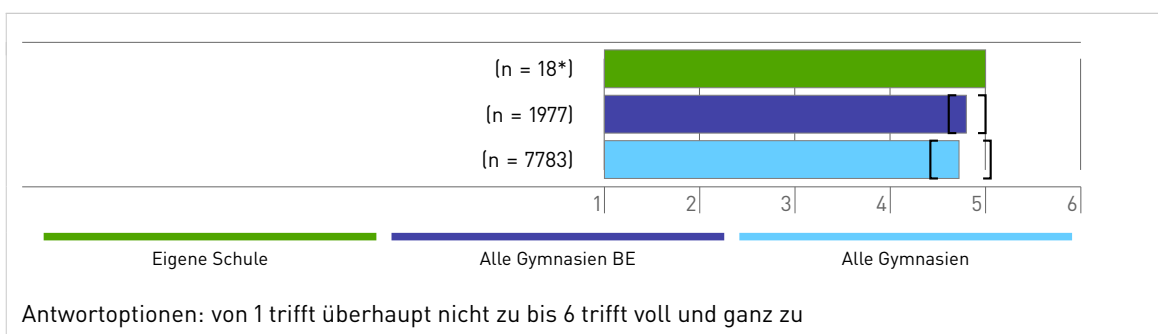


Darstellung 53: Trendanalyse "Selbstwirksamkeitserwartung"

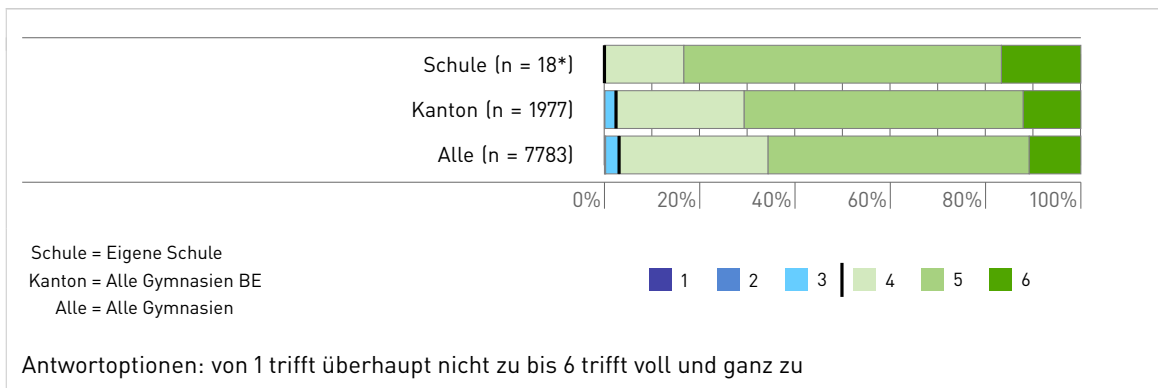
### Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

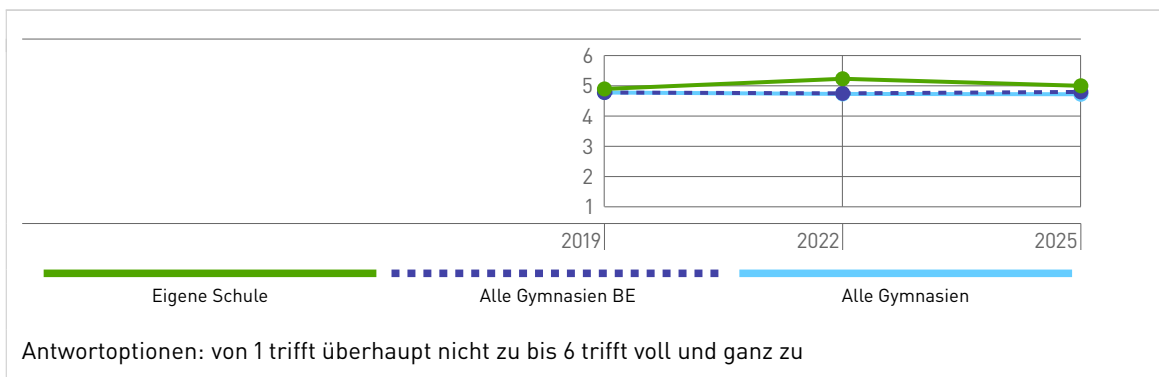
- Ich kenne meine eigenen Stärken und Schwächen.
- Ich frage nach, wenn ich etwas nicht verstehe.
- Ich bearbeite Aufgaben eigenständig.
- Meine Arbeiten für die Schule stelle ich jeweils rechtzeitig fertig.
- Probleme löse ich selbstständig.
- Ich habe eigene Ideen, die ich auch umsetze.
- Ich bin in der Lage eigenständig zu urteilen.



Darstellung 54: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"



Darstellung 55: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"

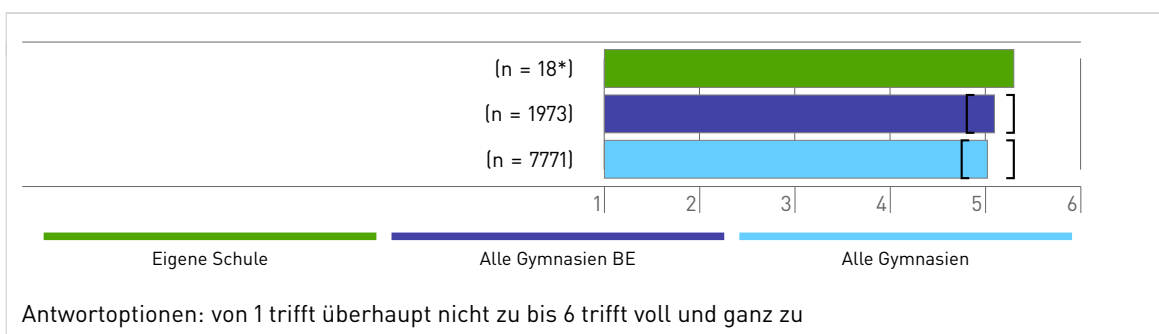


Darstellung 56: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der personalen Kompetenzen"

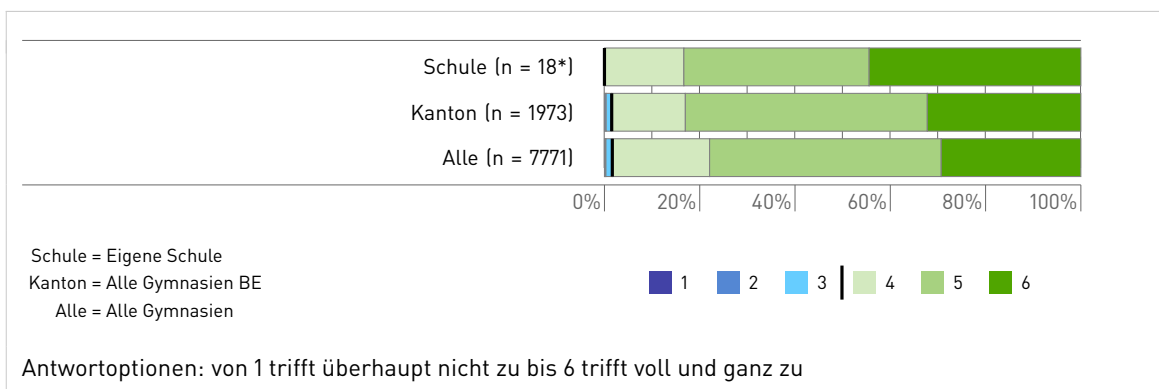
### Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

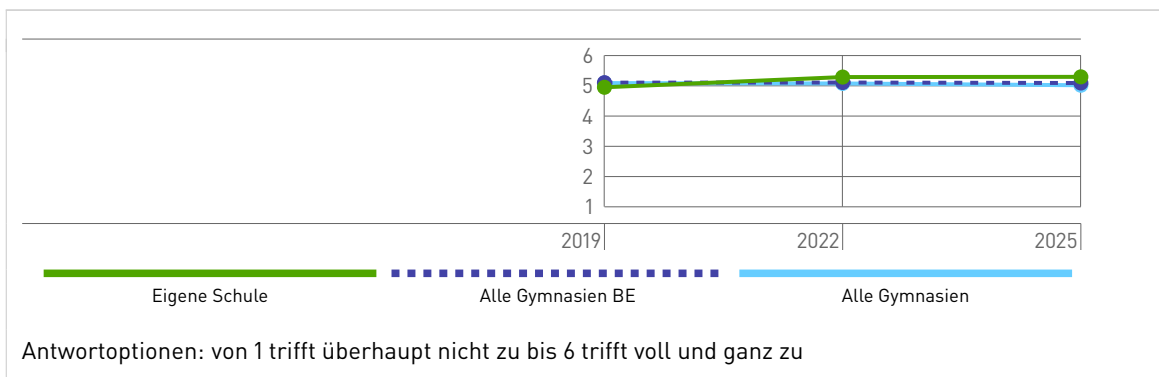
- Ich kann gut mit anderen zusammenarbeiten.
- In Gruppen kann ich Verantwortung übernehmen.
- Ich gehe Konflikten nicht aus dem Weg, sondern versuche, diese zu klären und zu lösen.
- Ich kann Kritik und Verbesserungsvorschläge annehmen.
- Ich achte andere Werte und Lebensweisen.
- Ich nehme Rücksicht auf andere.



Darstellung 57: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"



Darstellung 58: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"

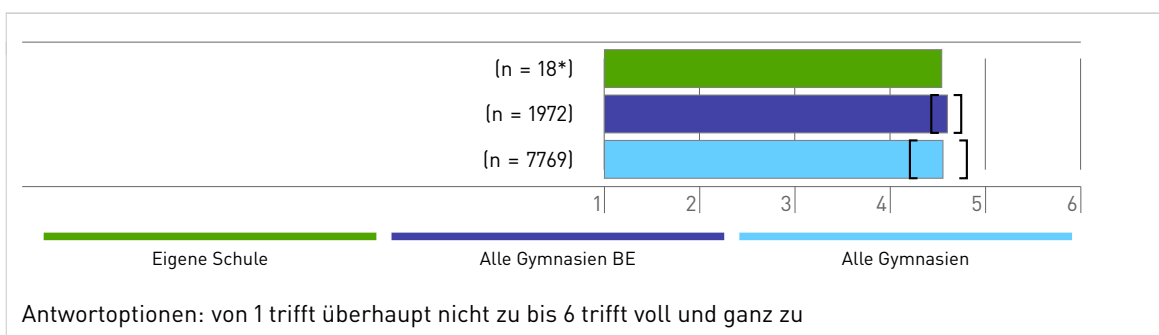


Darstellung 59: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der sozialen Kompetenzen"

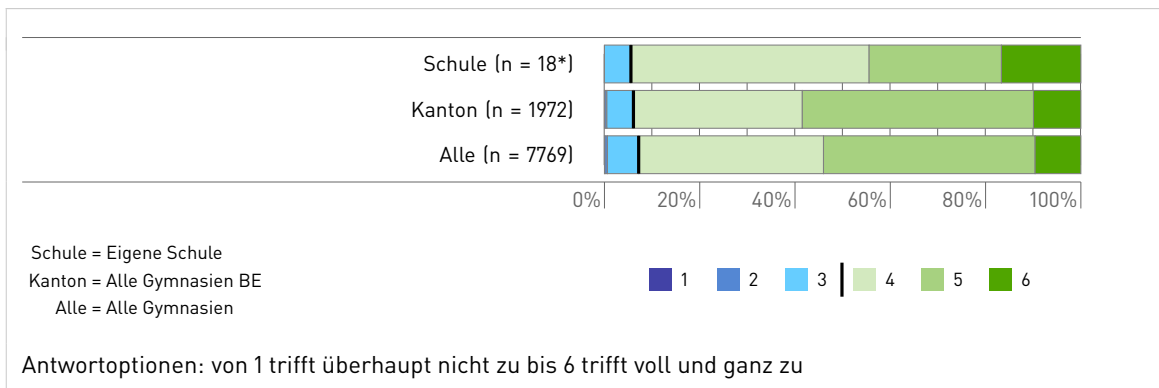
### Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen

Skala, bestehend aus folgenden Items:

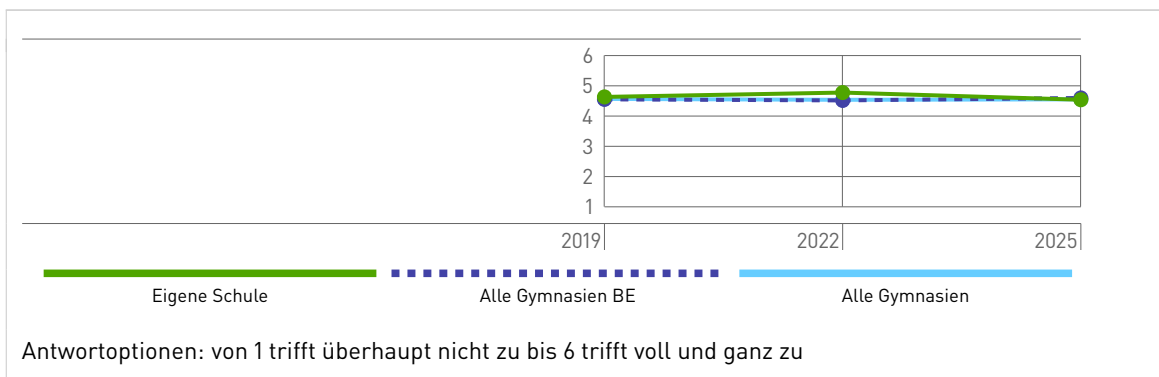
- Ich kann Gelerntes mit eigenen Worten wiedergeben.
- Es fällt mir leicht, Informationen aus Medien (Bücher, Internet, etc.) zu entnehmen und zusammenzustellen.
- Ich kann Arbeitsergebnisse verständlich und überzeugend vortragen.
- Ich überlege mir vorher, wie ich am besten etwas lerne oder bearbeite.
- Ich setze mir beim Lernen eigene Ziele.
- Zum Lösen schwieriger Aufgaben/Probleme habe ich selber Strategien, die ich einsetzen kann.
- Während des Lernens überprüfe ich, ob ich es verstanden habe.



Darstellung 60: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"



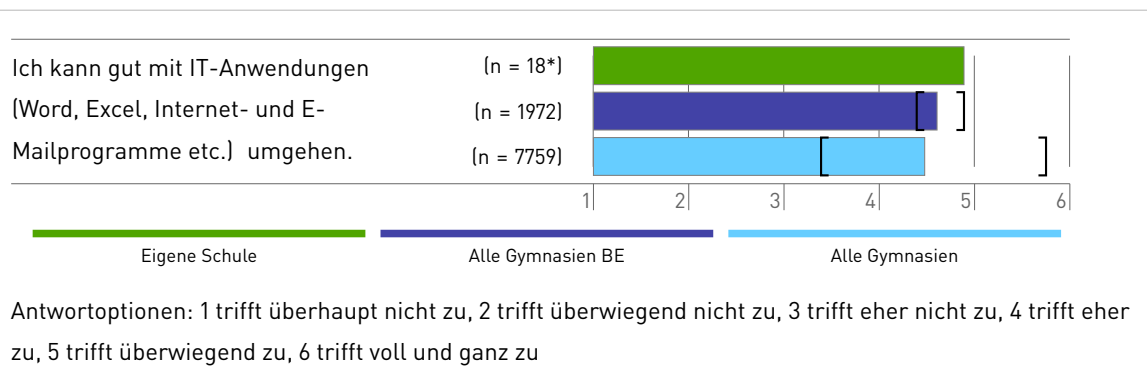
Darstellung 61: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"



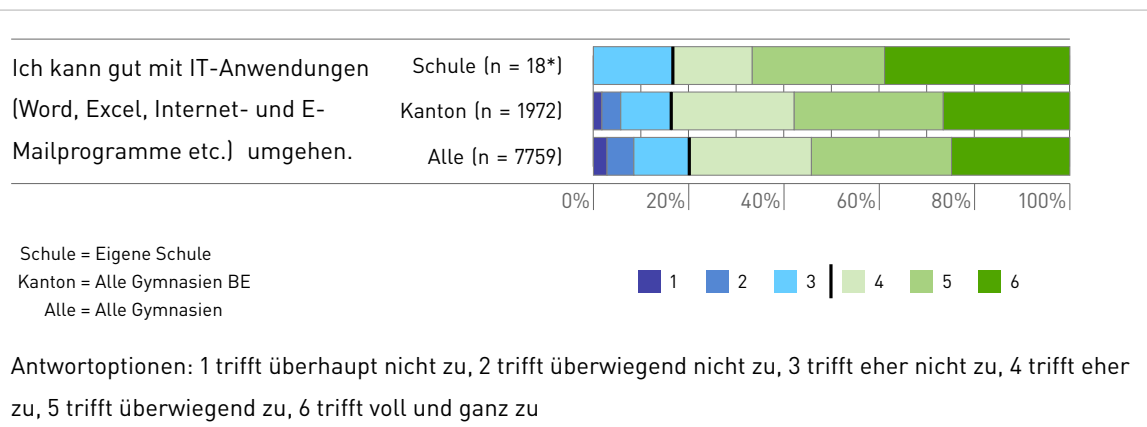
Darstellung 62: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der methodischen Kompetenzen"

### Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen

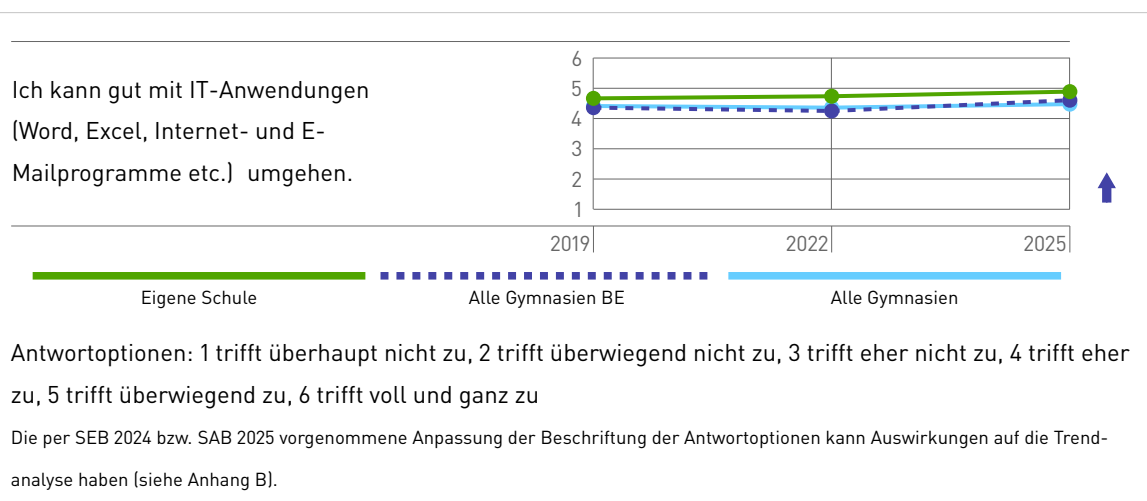
Ich kann gut mit IT-Anwendungen (Word, Excel, Internet- und E-Mailprogramme etc.) umgehen.



Darstellung 63: Mittelwertsvergleich "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"



Darstellung 64: Häufigkeitsverteilung "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"

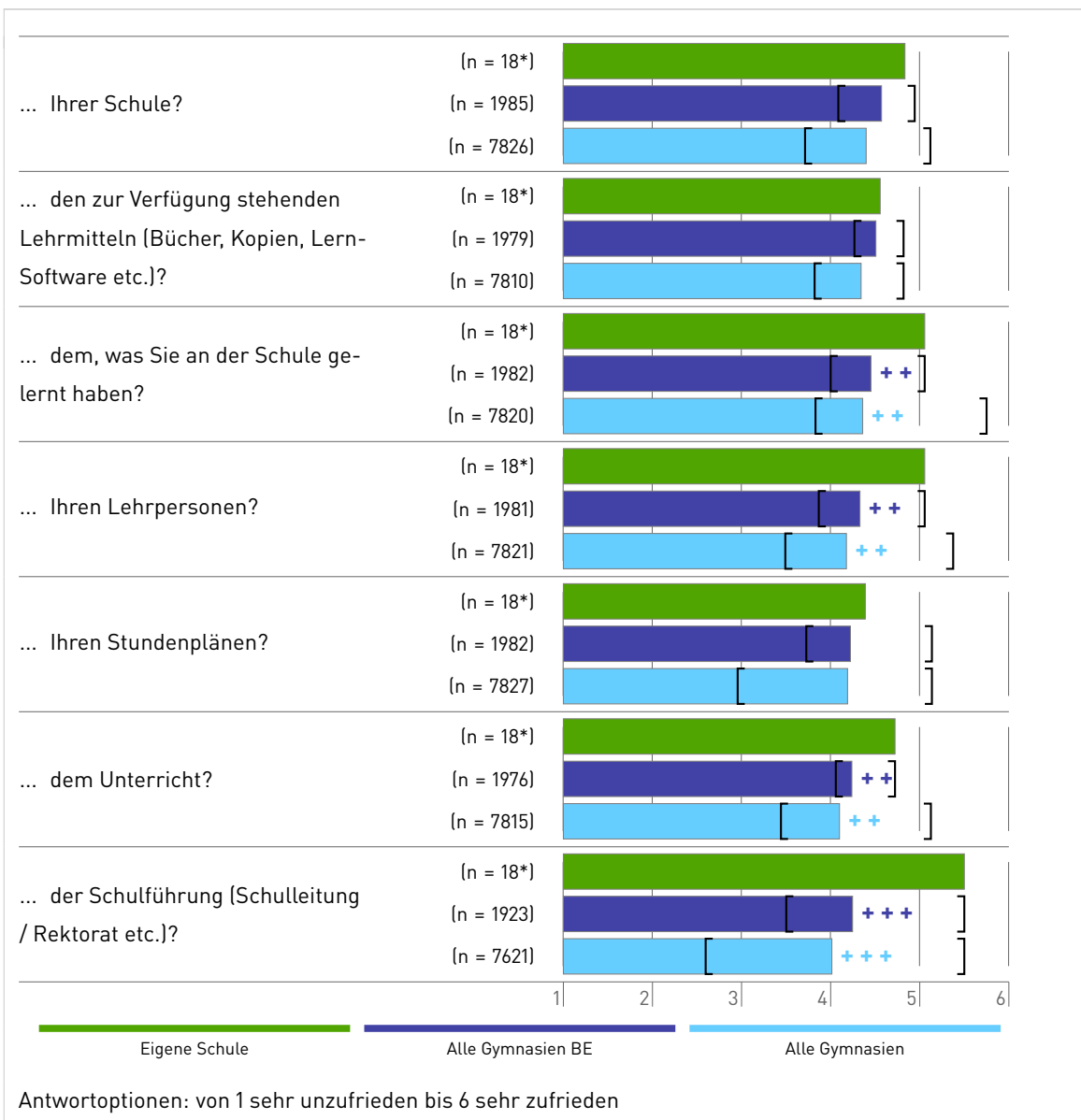


Darstellung 65: Trendanalyse "Selbsteinschätzung der IT-Kompetenzen"

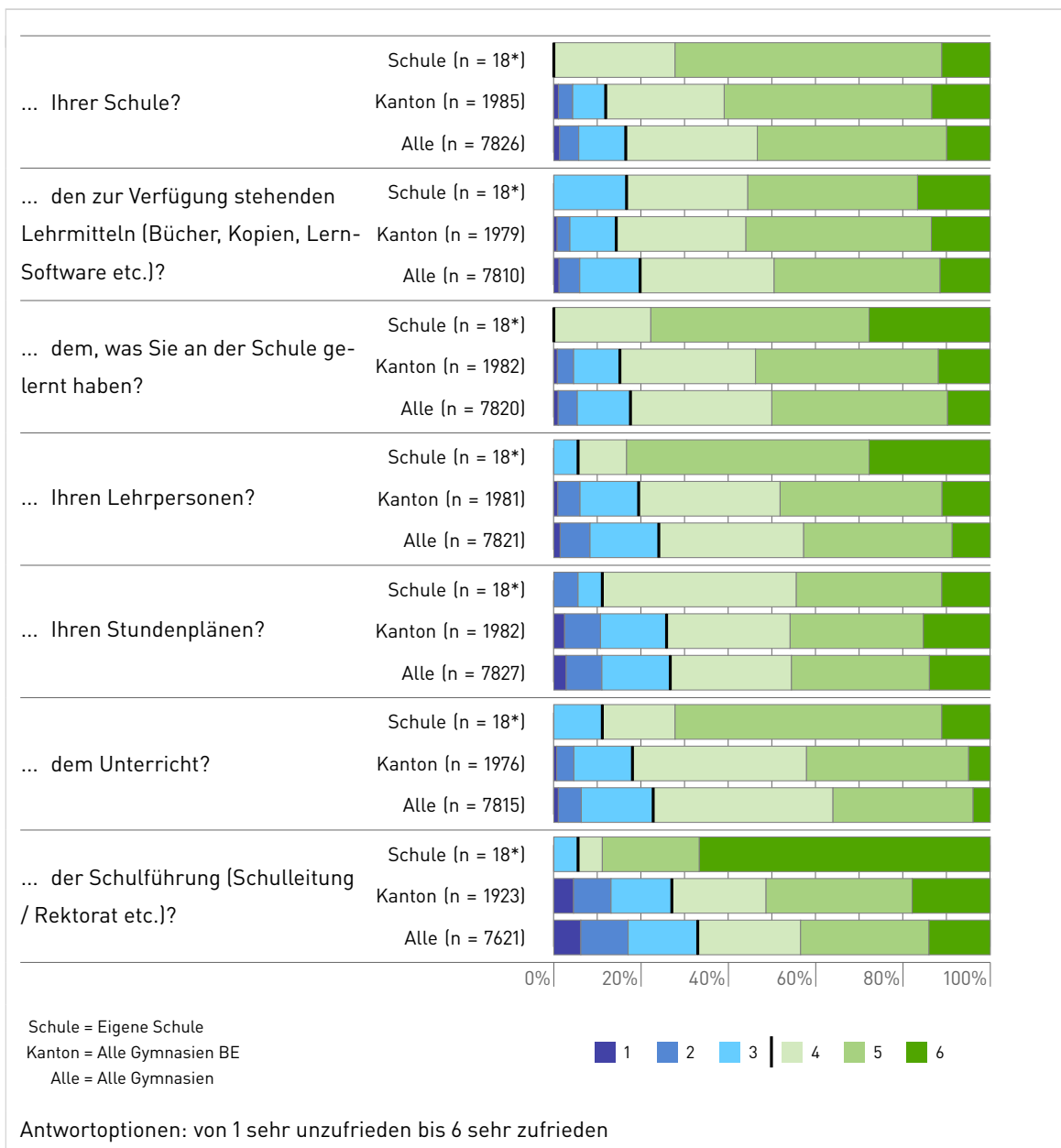
#### 4.3.2 Zufriedenheit mit der Schule

##### Zufriedenheit mit der Schule

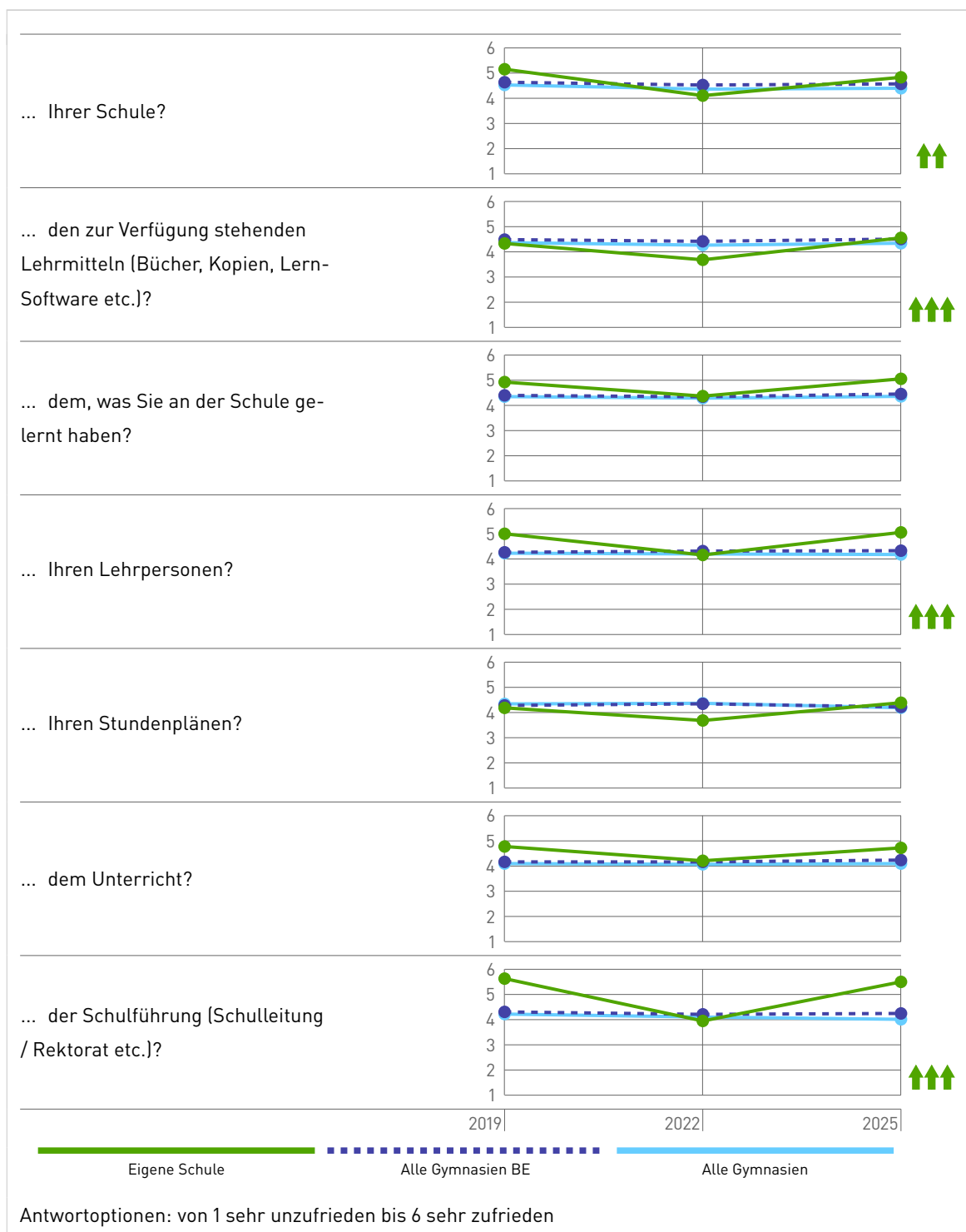
Wie zufrieden oder unzufrieden sind Sie im Allgemeinen mit...



Darstellung 66: Mittelwertsvergleich "Zufriedenheit mit der Schule"



Darstellung 67: Häufigkeitsverteilung "Zufriedenheit mit der Schule"

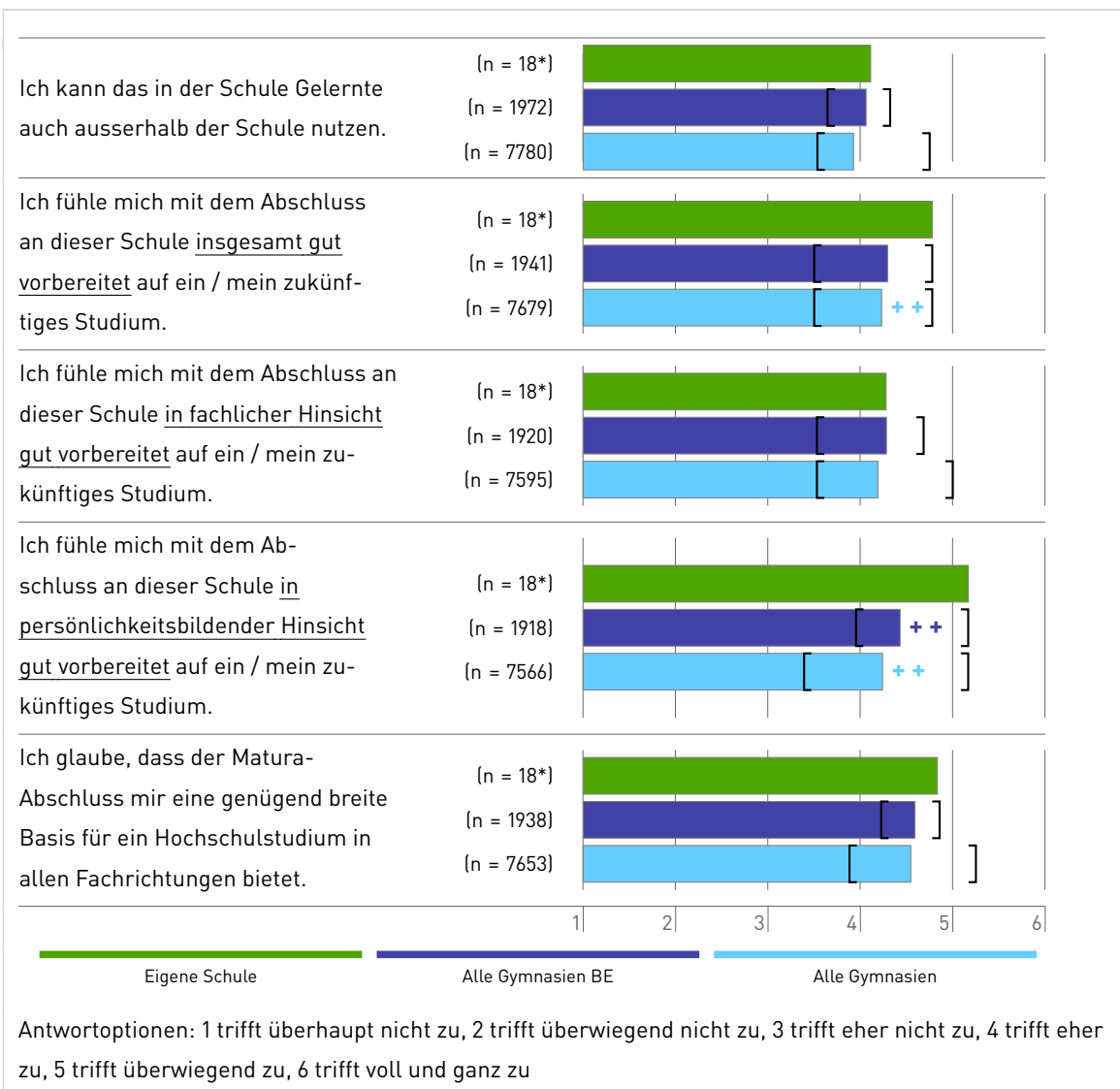


Darstellung 68: Trendanalyse "Zufriedenheit mit der Schule"

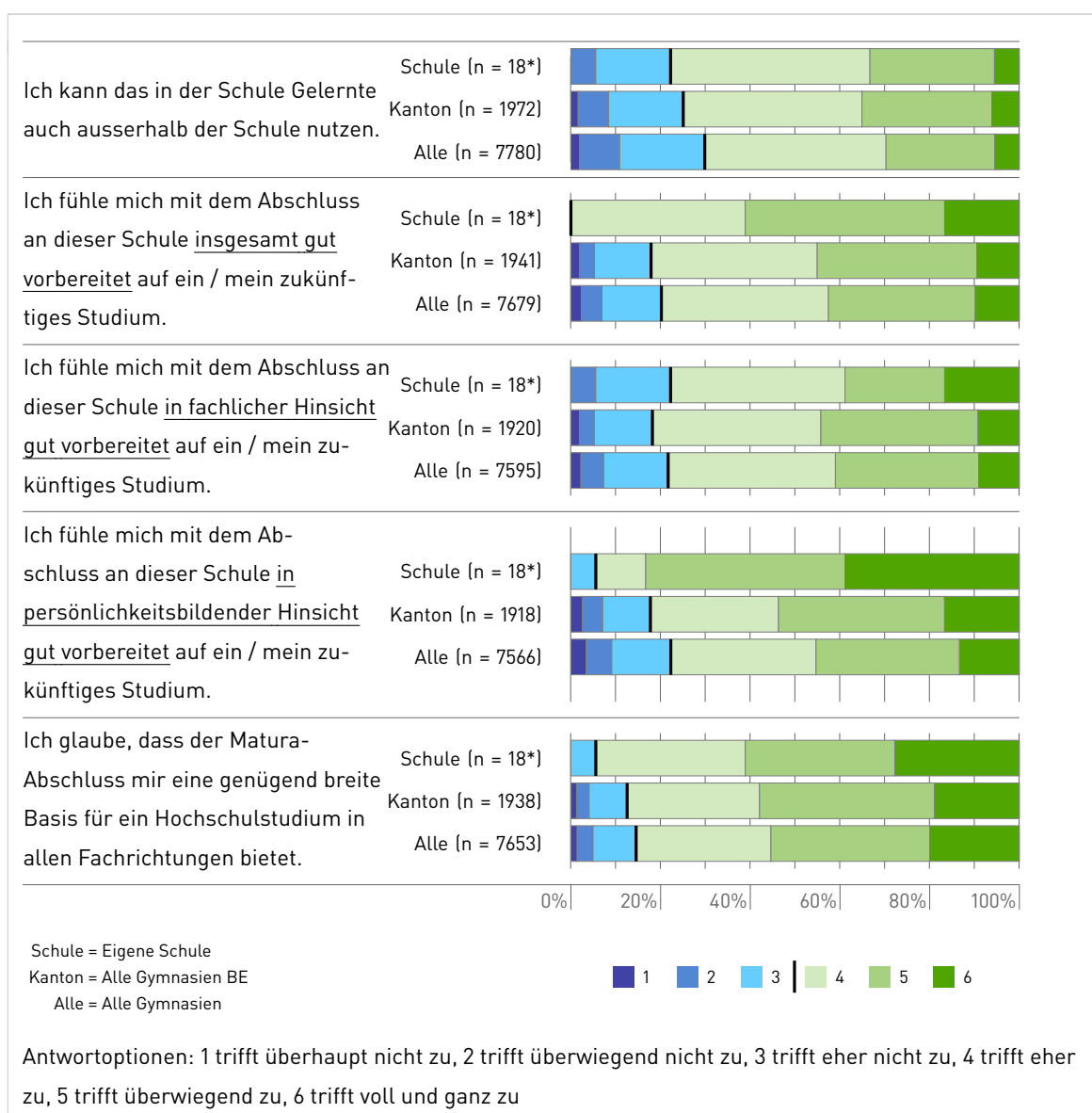
### 4.3.3 Wert für die Zukunft

#### Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen

Siehe Grafiken



Darstellung 69: Mittelwertsvergleich "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"



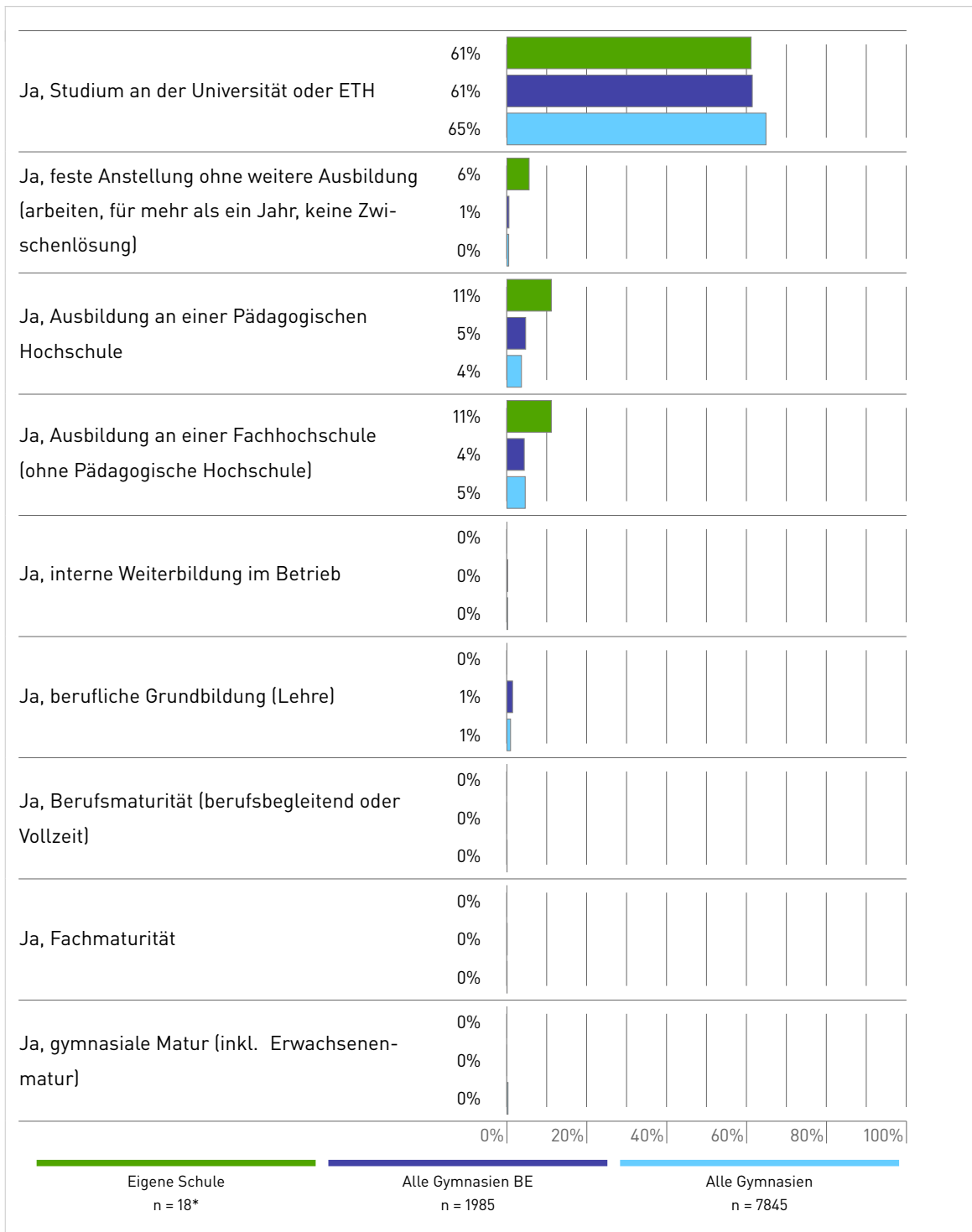
Darstellung 70: Häufigkeitsverteilung "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"



Darstellung 71: Trendanalyse "Vorbereitung auf Studium, Beruf und weiterführende Schulen"

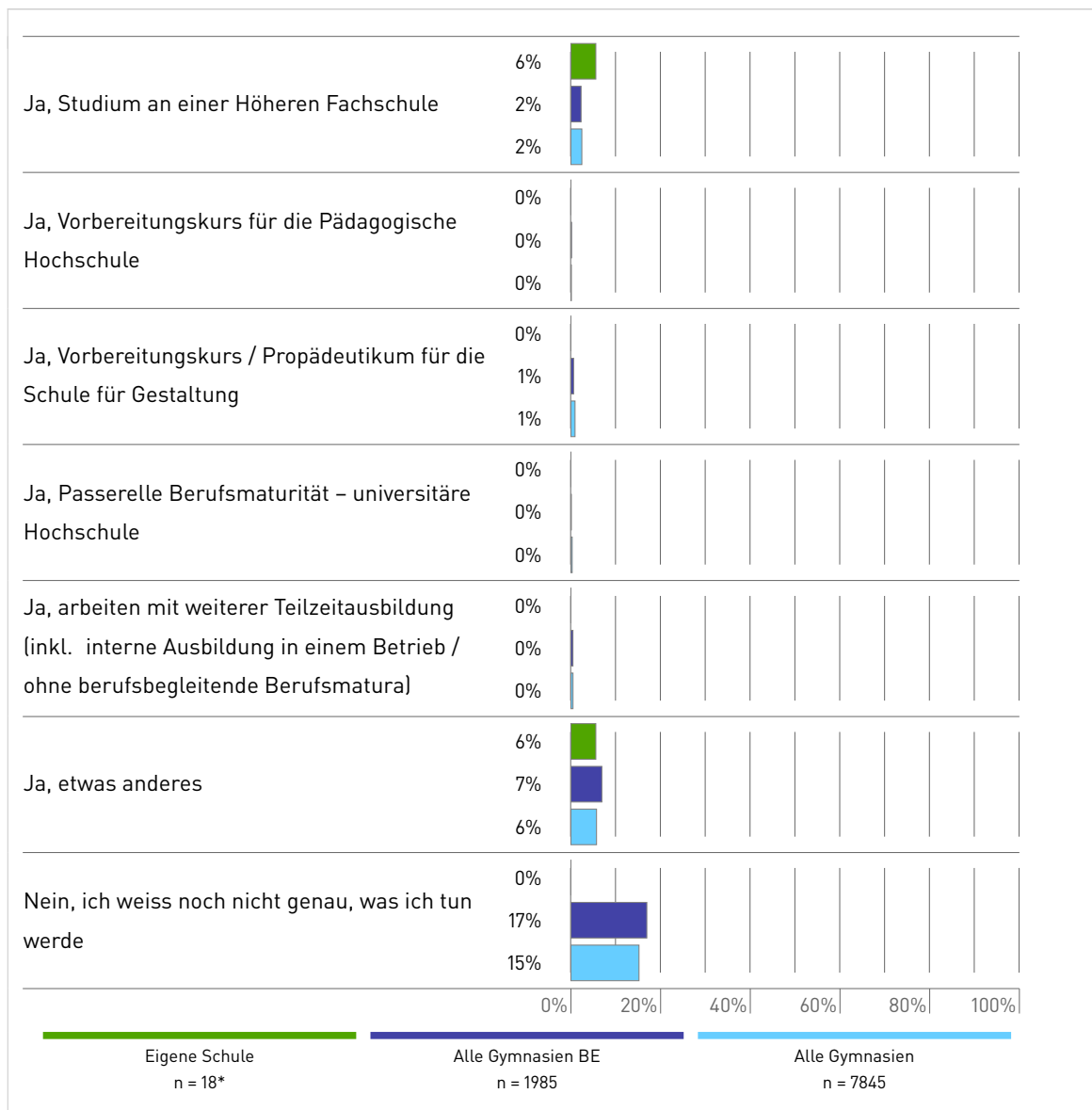
## Zukunftspläne

Ist Ihr Entscheid über Ihren weiteren Ausbildungs- und Berufsweg nach Schulabschluss schon gefallen?



Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung "Zukunftspläne" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung “Zukunftspläne” (Fortsetzung)



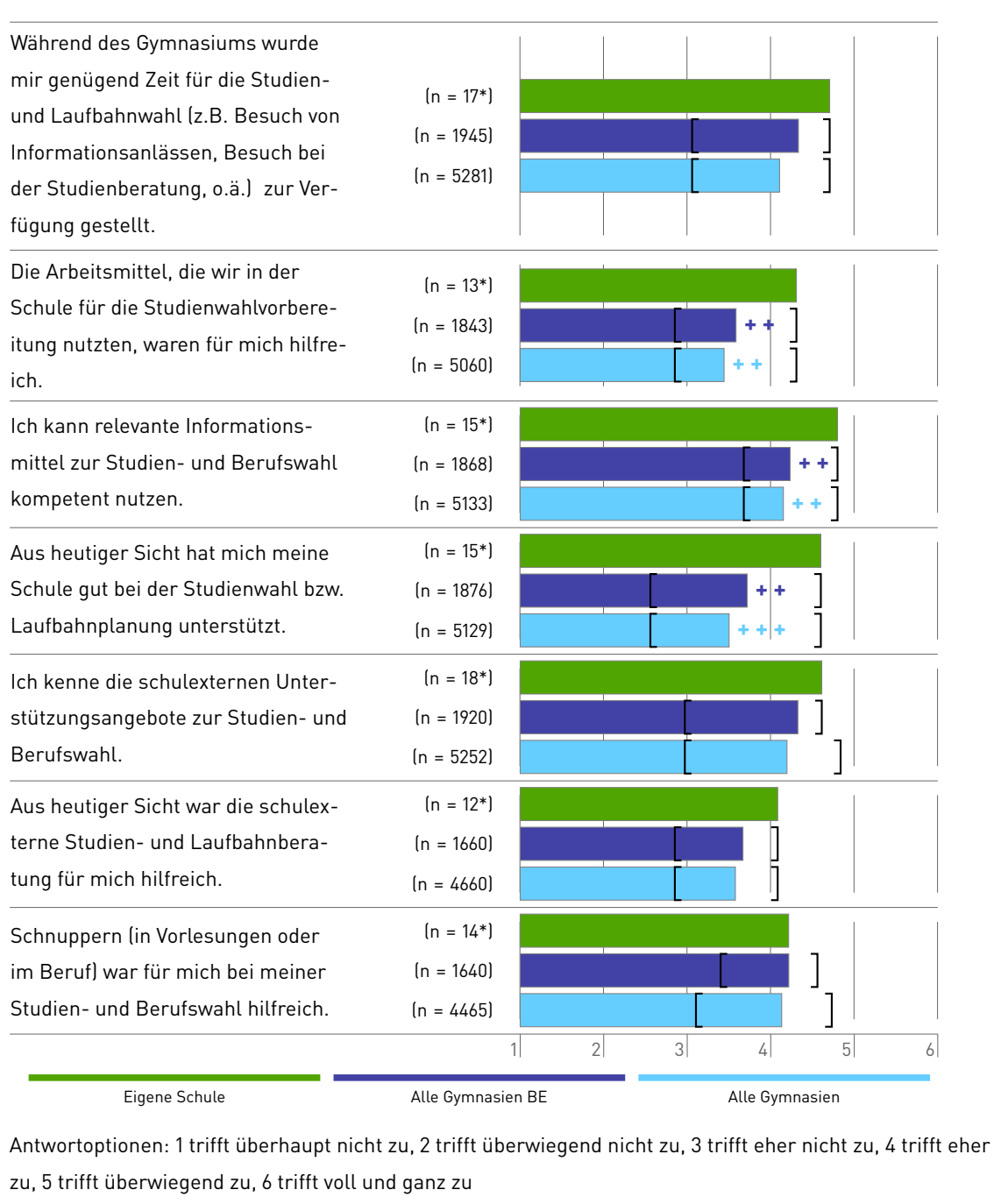
Darstellung 72: Häufigkeitsverteilung “Zukunftspläne”

## 4.4 ERGEBNISSE ZU WAHL- UND KANTONSMODULEN

### 4.4.1 Wahlmodul Berufs- Studien- und Laufbahnberatung am Gymnasium

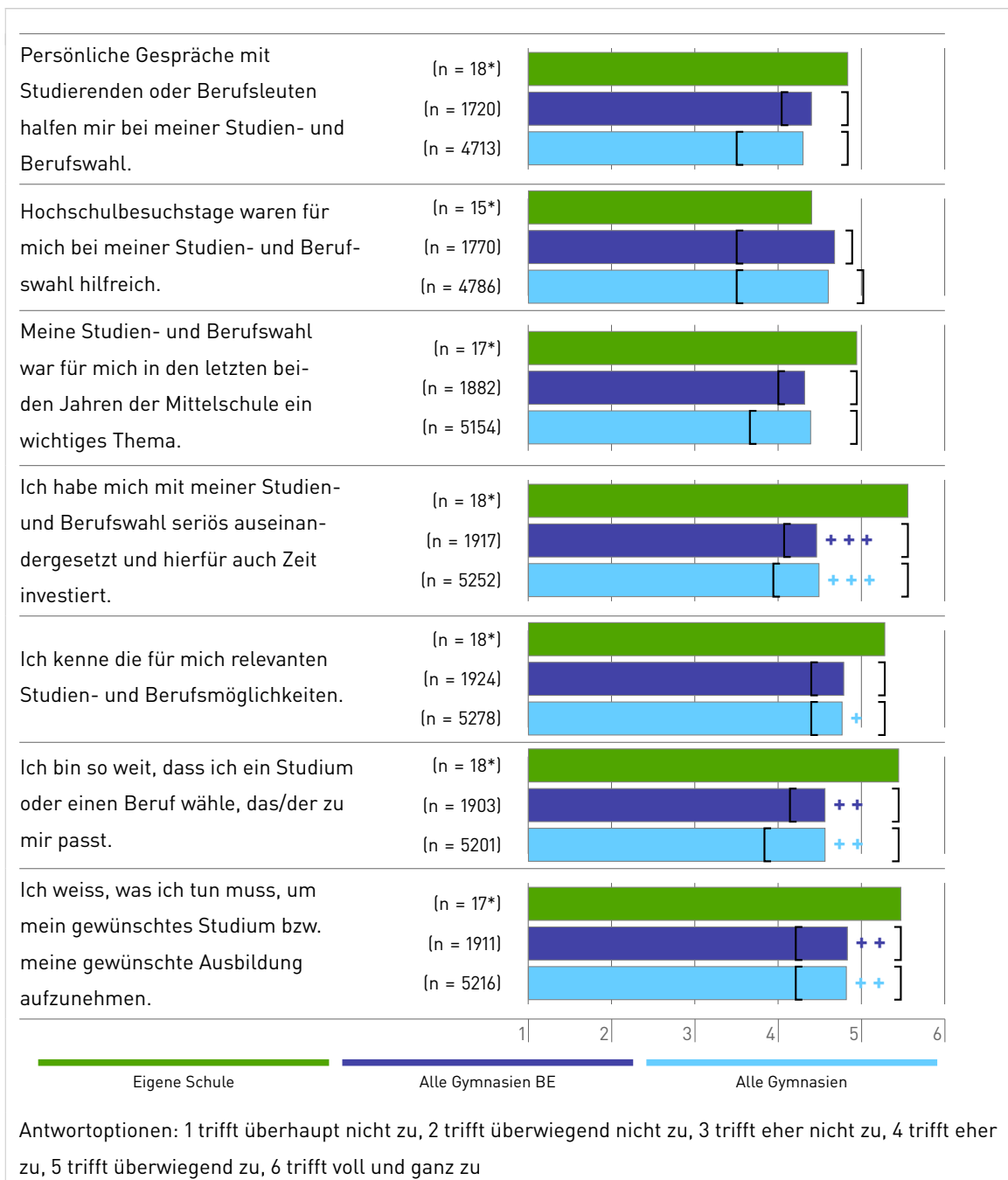
#### Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?

Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?

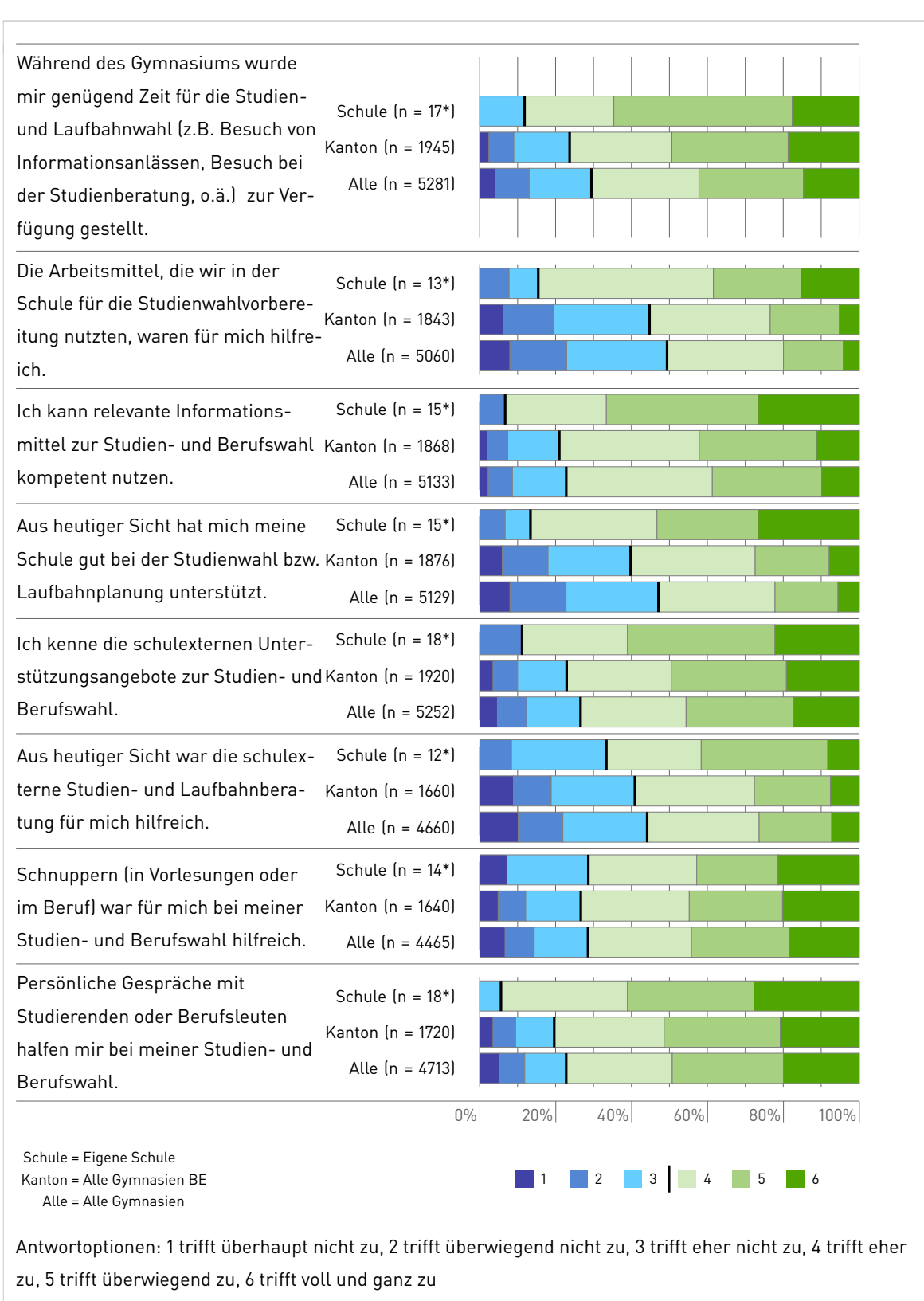


Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)

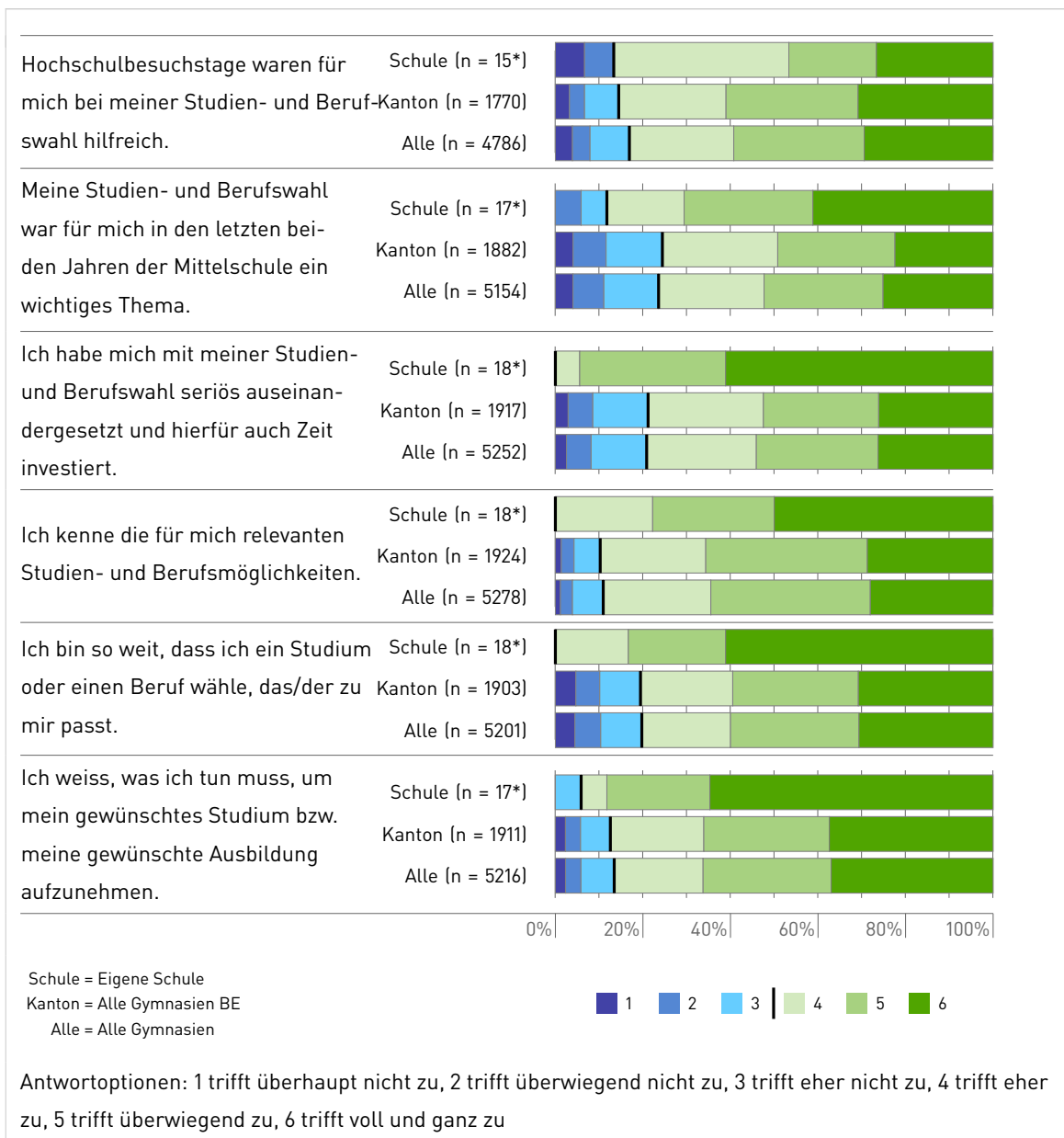


Darstellung 73: Mittelwertsvergleich "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?"

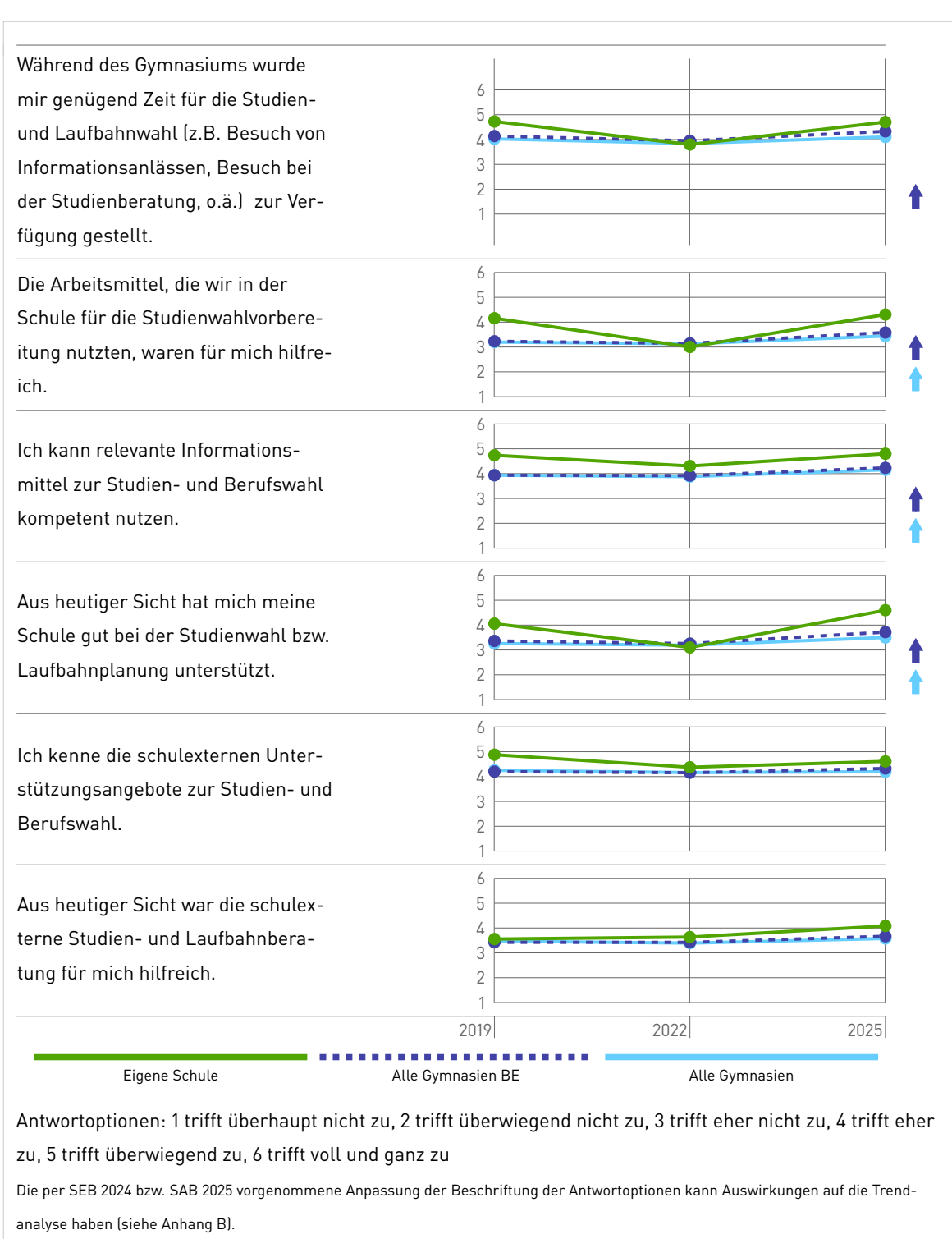


Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)



Darstellung 74: Häufigkeitsverteilung "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?"



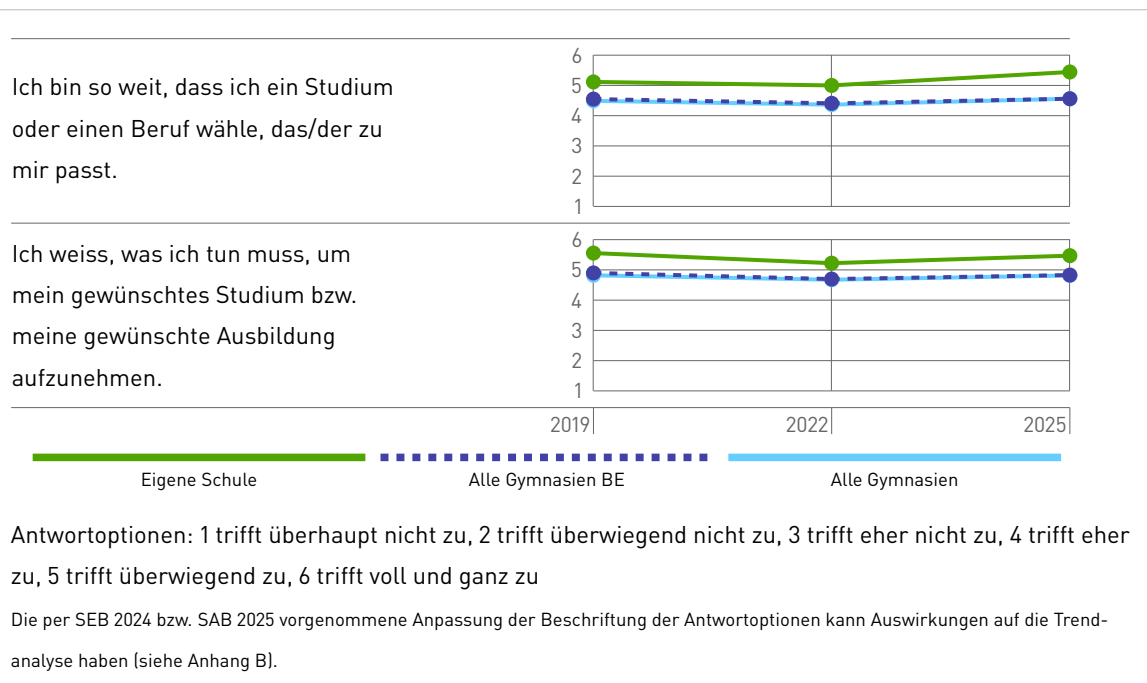
Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)



Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?" (Fortsetzung)

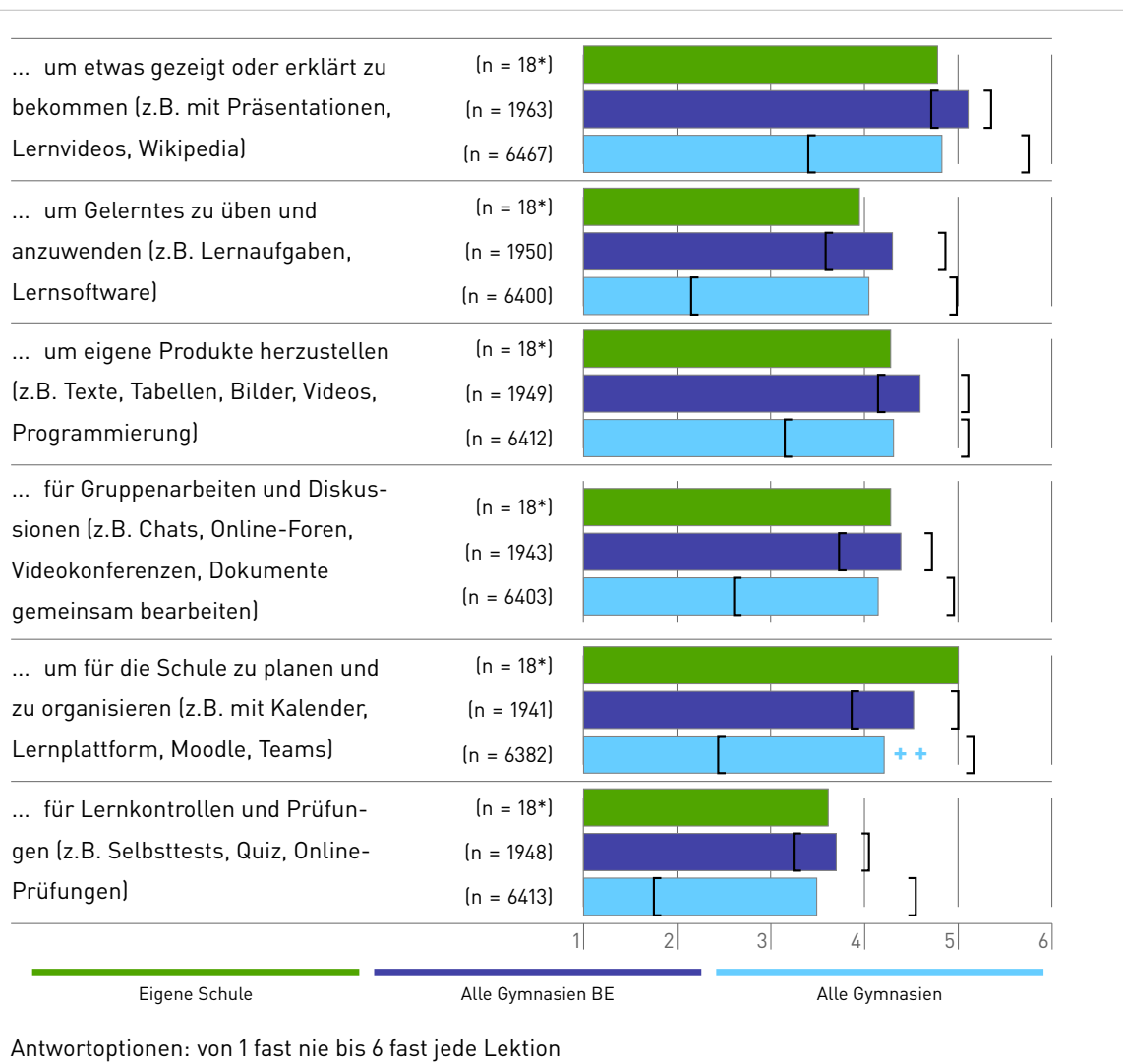


Darstellung 75: Trendanalyse "Wie erlebten Sie die Berufs- und Studienwahl an Ihrem Gymnasium?"

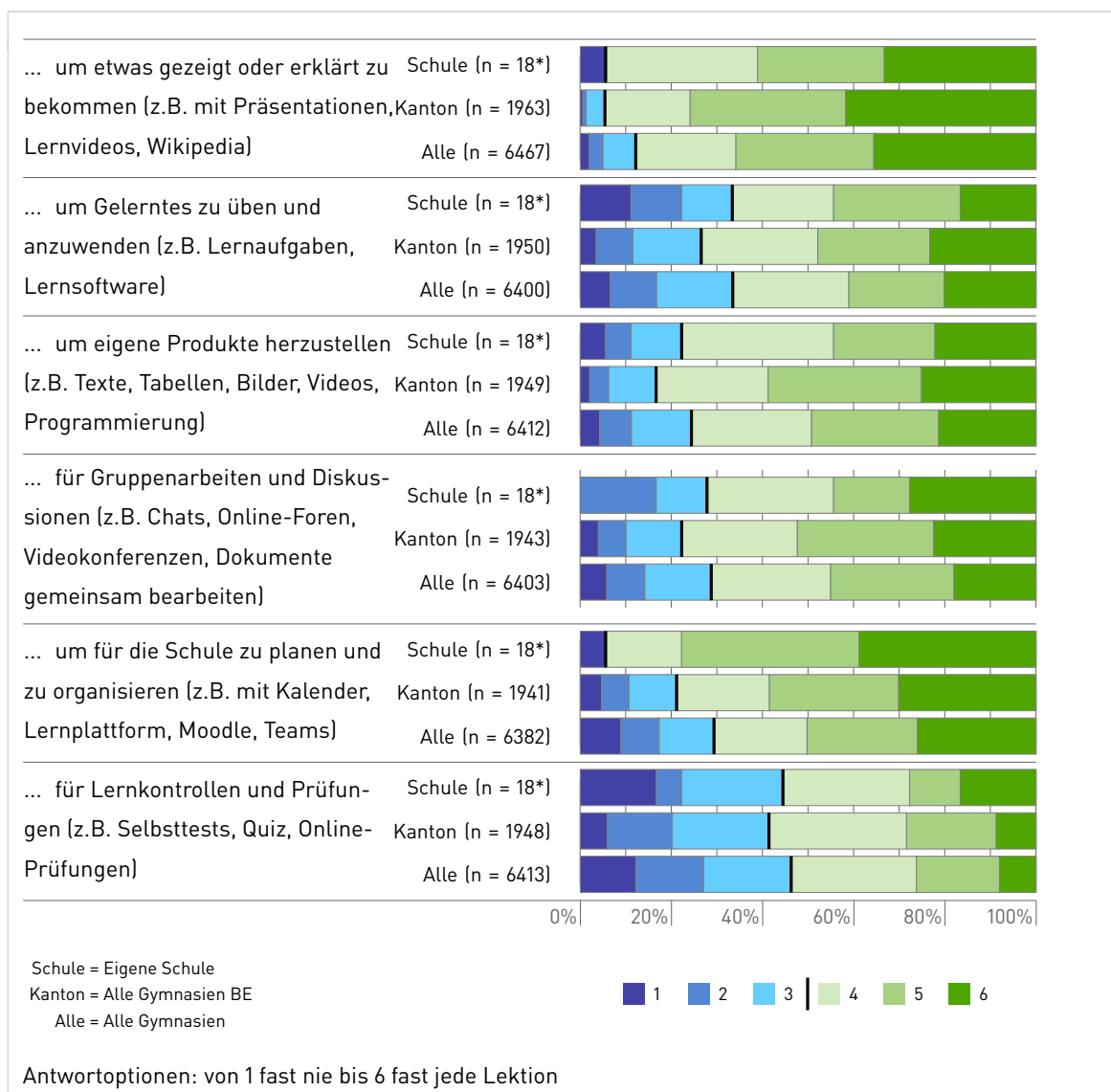
#### 4.4.2 Wahlmodul Digitaler Wandel

Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?

Wir verwenden digitale Medien im Unterricht...



Darstellung 76: Mittelwertsvergleich "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"

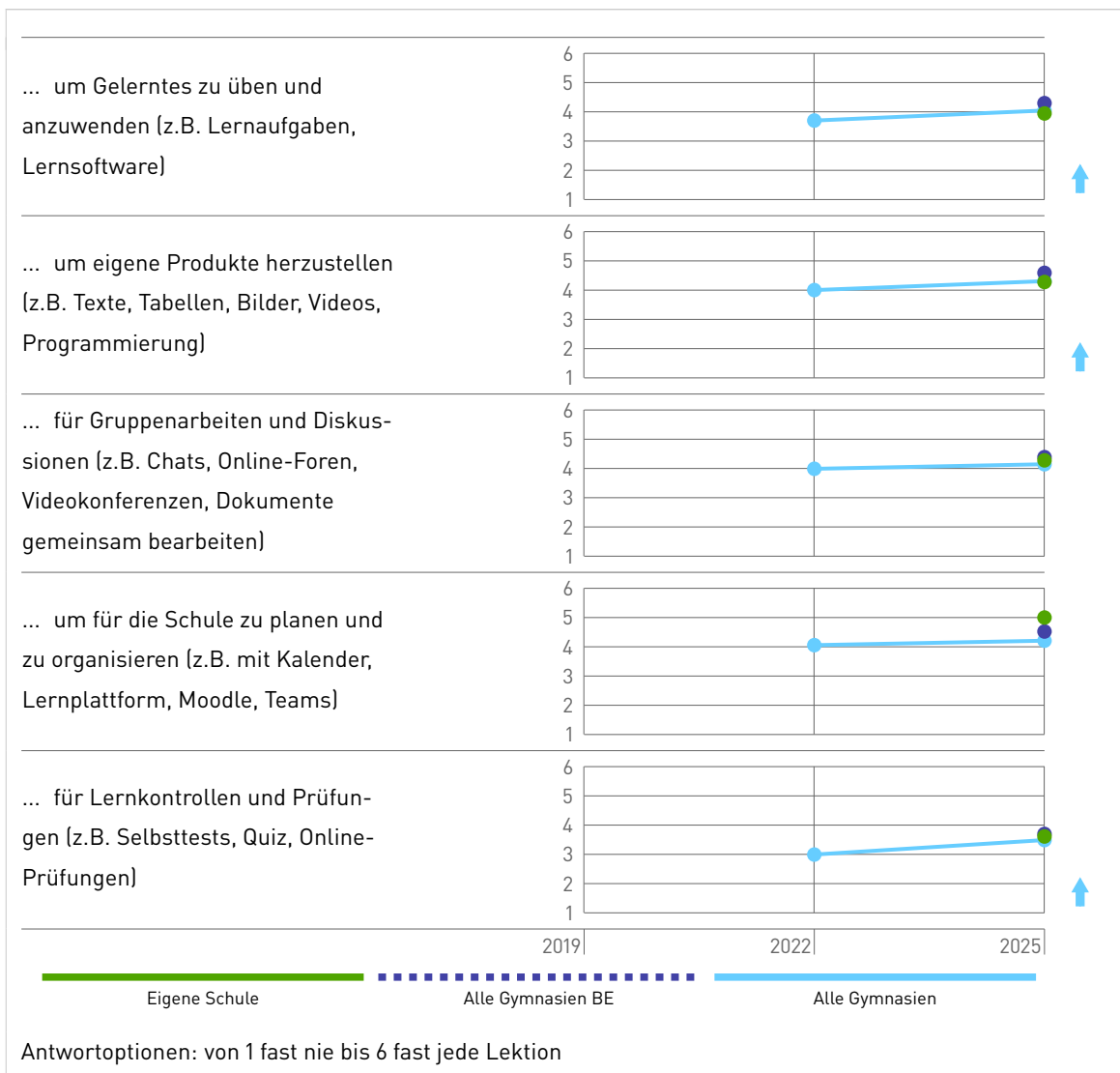


Darstellung 77: Häufigkeitsverteilung "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"



Darstellung 78: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

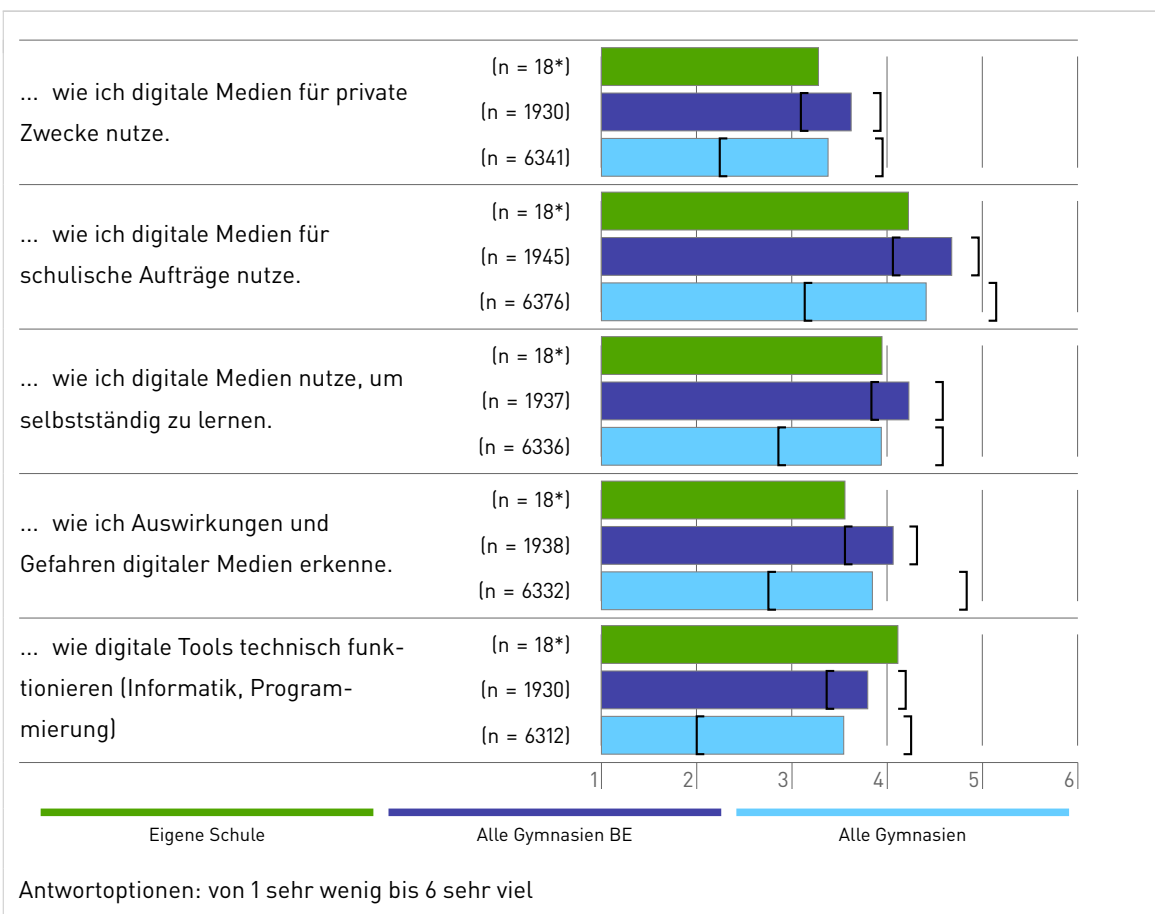
Darstellung 78: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?" (Fortsetzung)



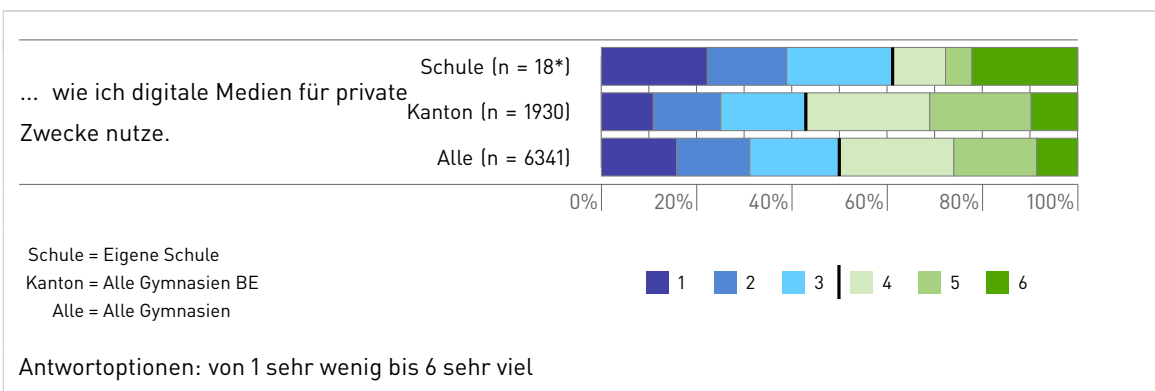
Darstellung 78: Trendanalyse "Wie werden digitalen Medien (z.B. Notebooks, Tablets, Smartphones) im Unterricht verwendet?"

### Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?

Ich habe in der Schule etwas darüber gelernt, ...

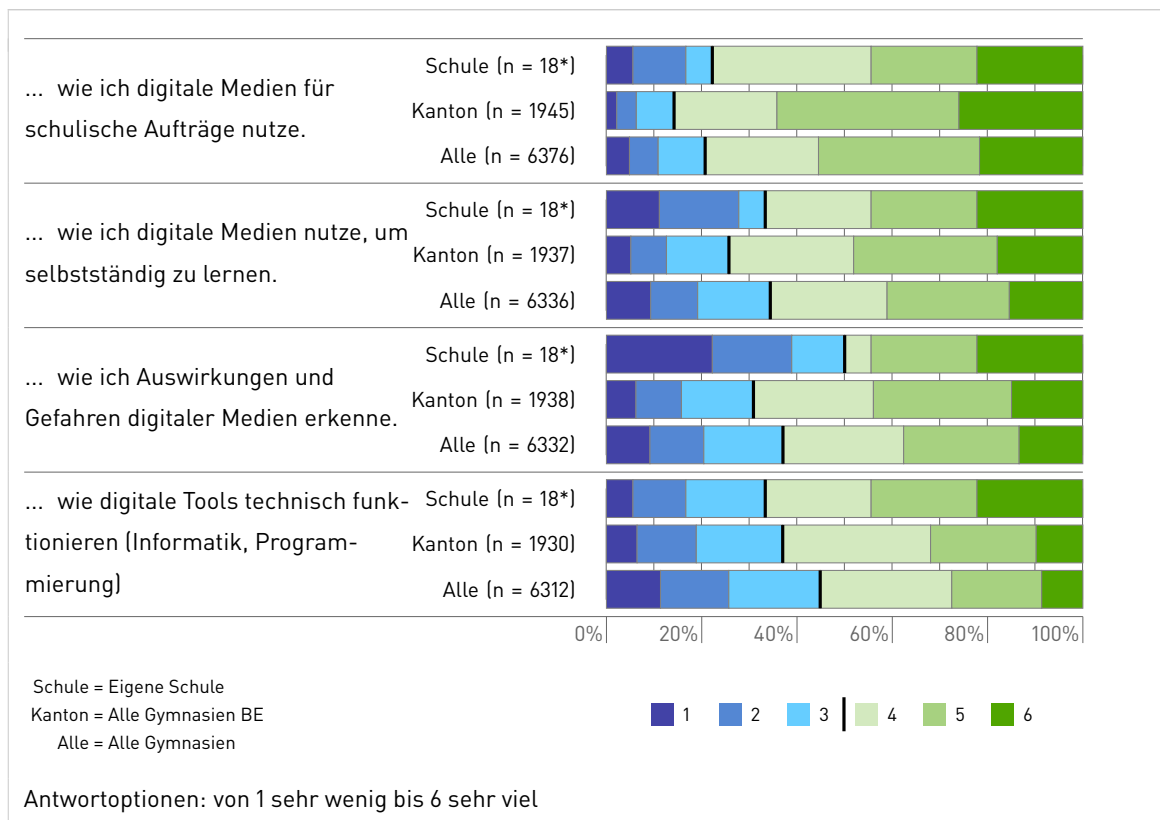


Darstellung 79: Mittelwertsvergleich "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"

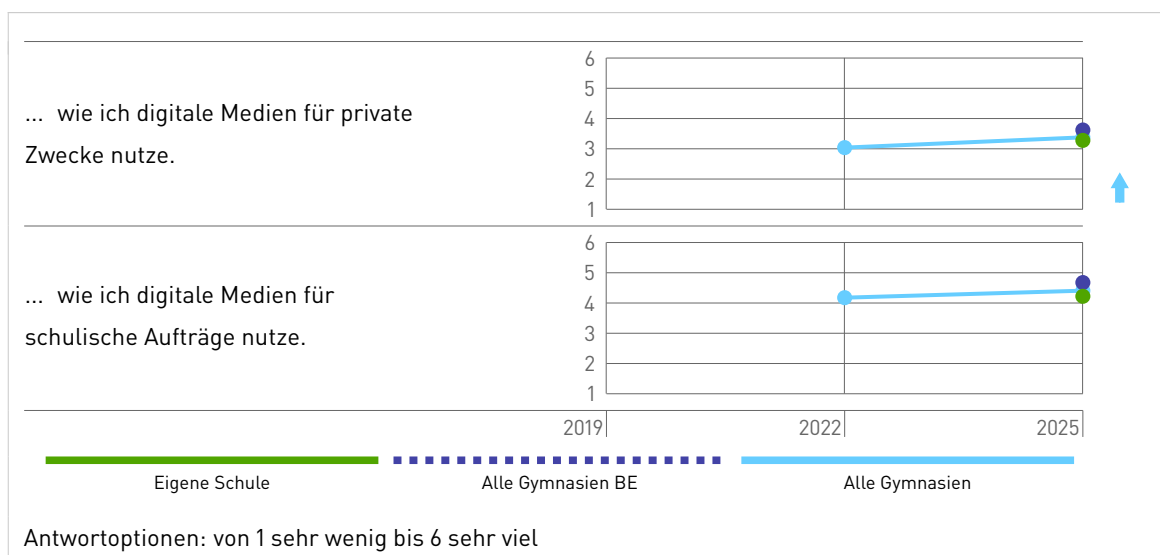


Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung)

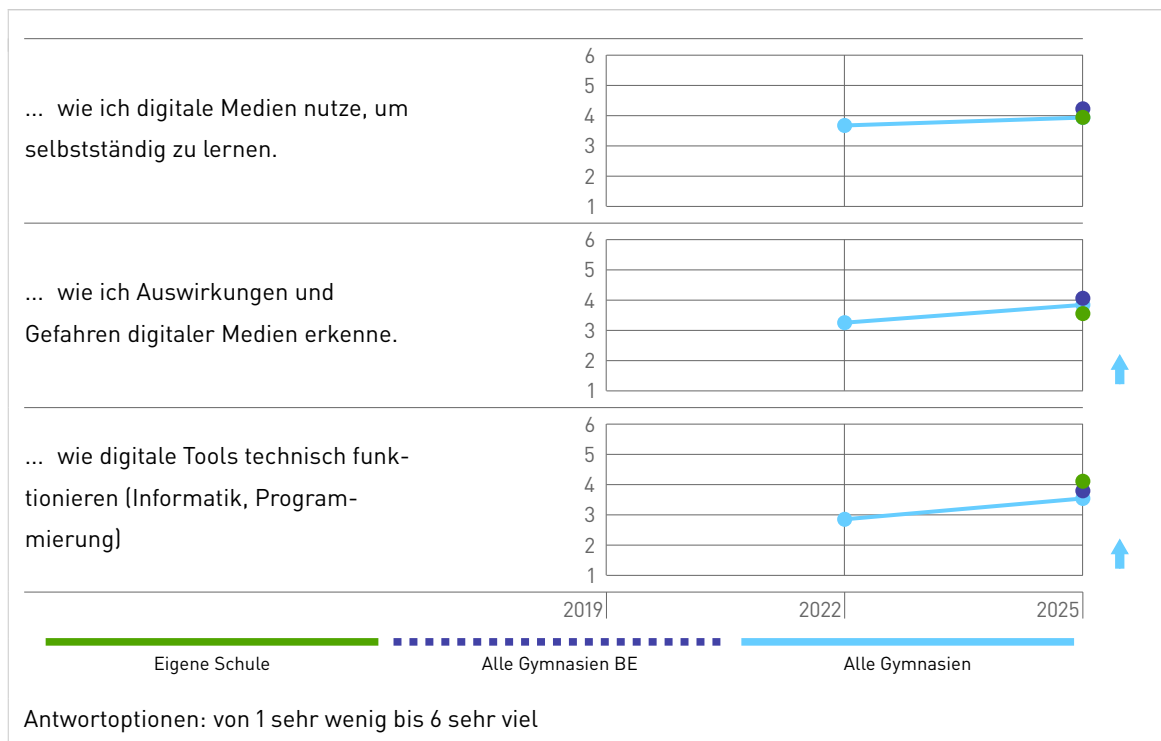


Darstellung 80: Häufigkeitsverteilung "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"



Darstellung 81: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

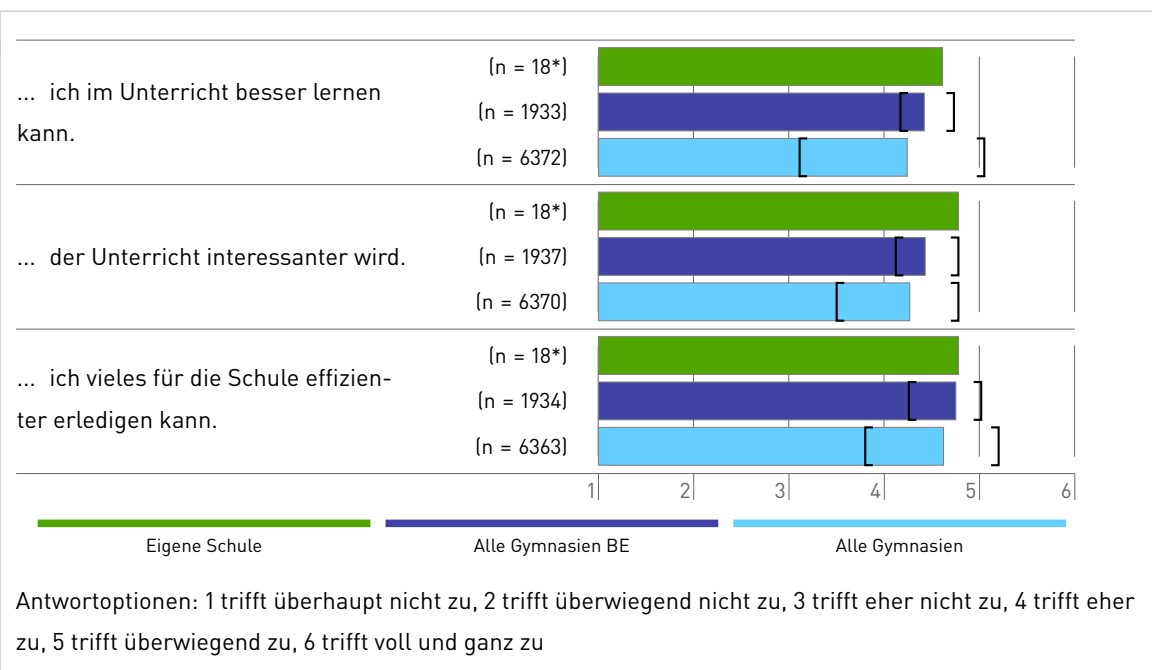
Darstellung 81: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?" (Fortsetzung)



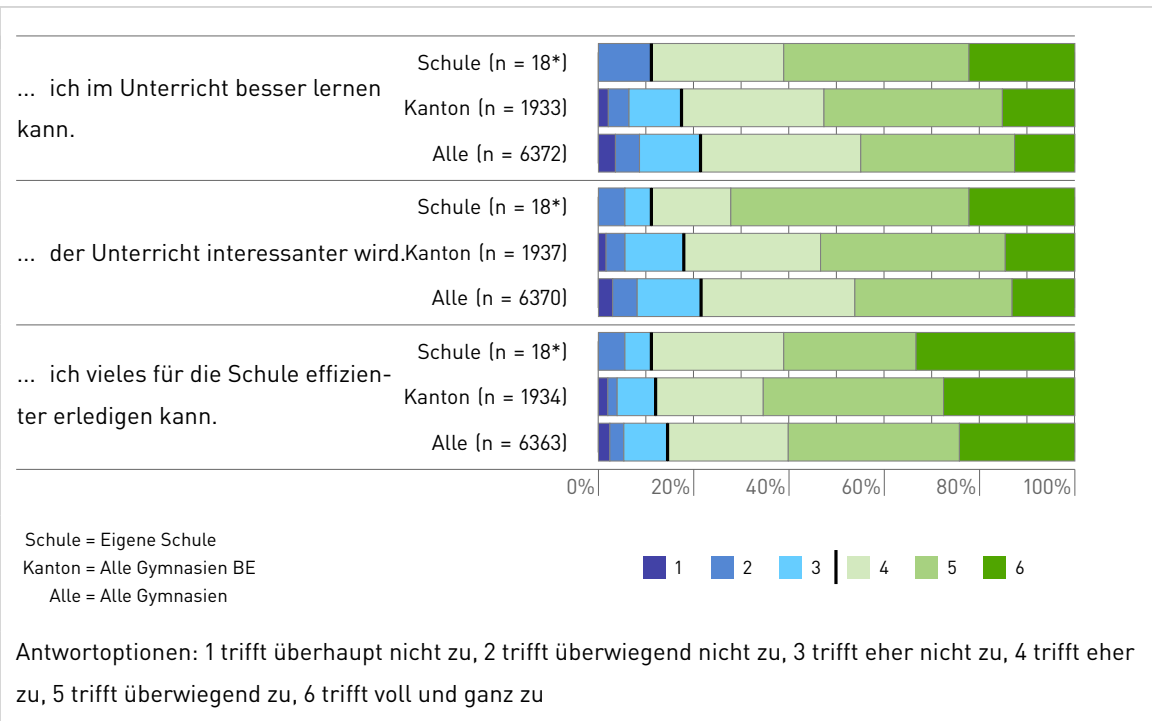
Darstellung 81: Trendanalyse "Wie viel haben Sie in der Schule über den Umgang mit digitalen Medien gelernt?"

### Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?

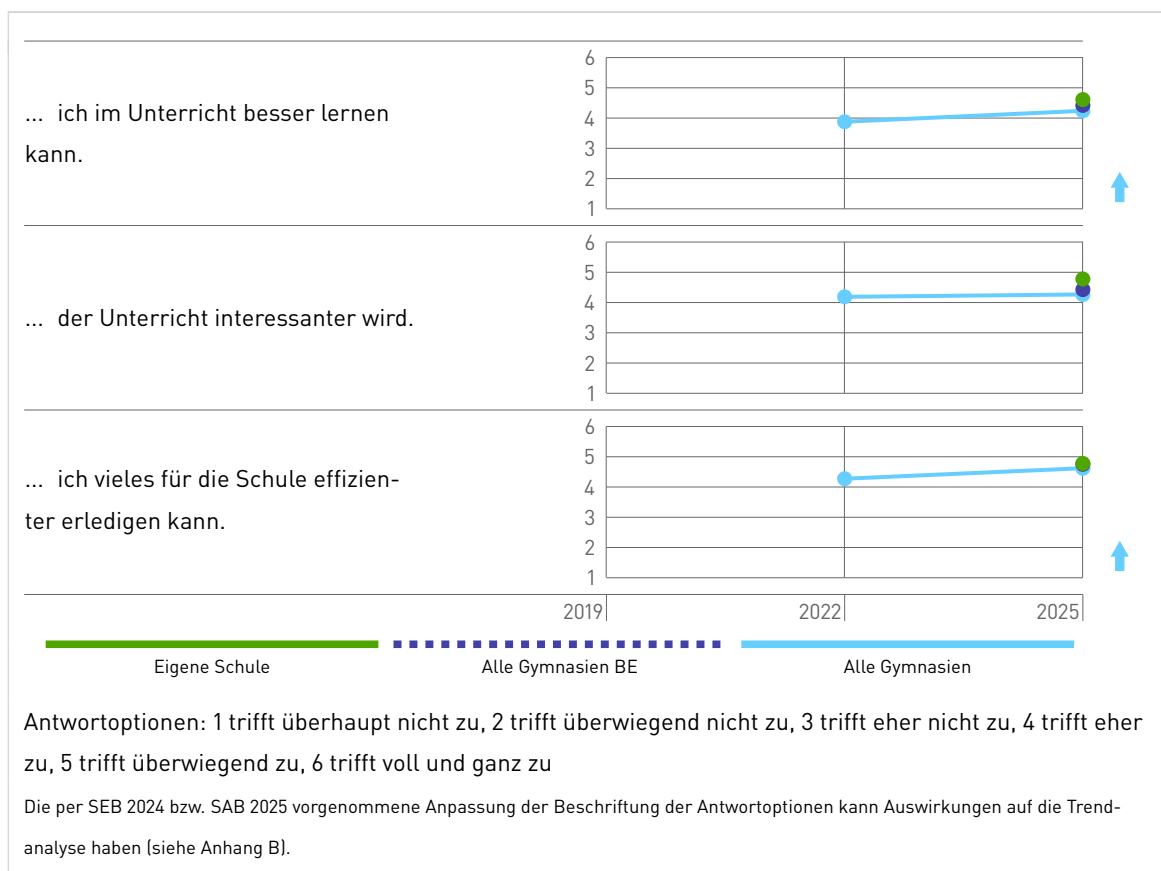
An unserer Schule werden digitale Medien so eingesetzt, dass...



Darstellung 82: Mittelwertsvergleich "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"



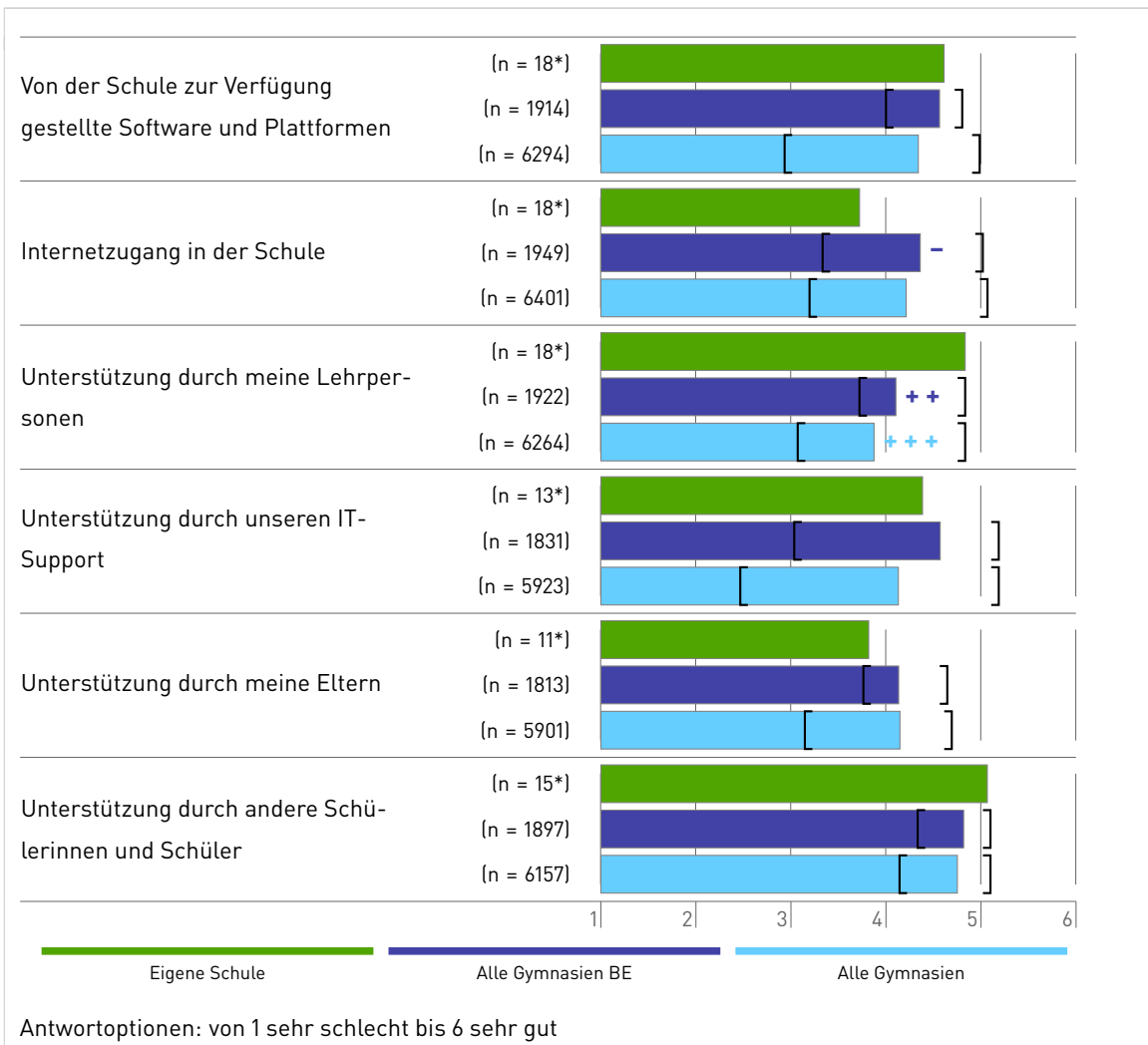
Darstellung 83: Häufigkeitsverteilung "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"



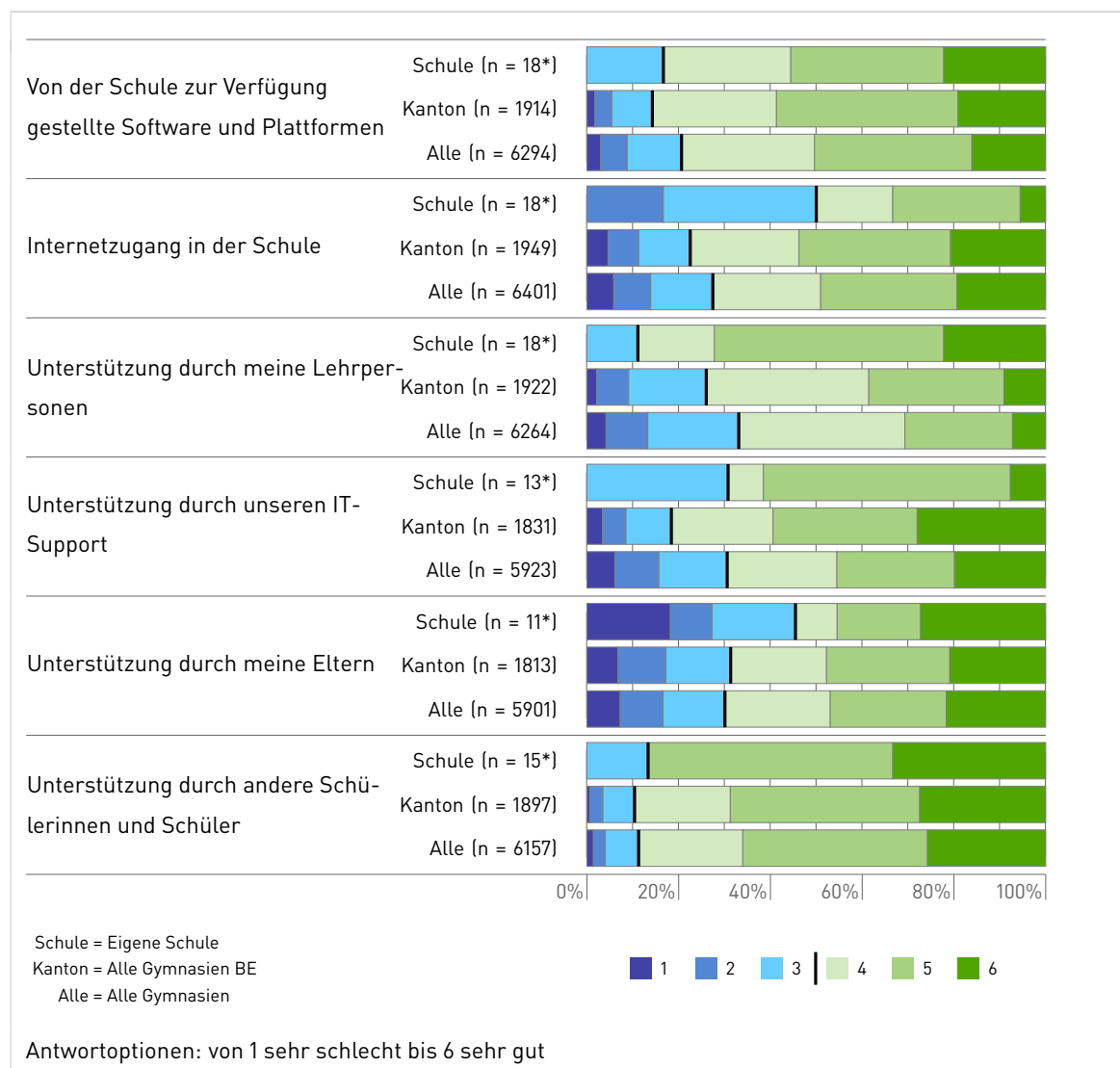
Darstellung 84: Trendanalyse "Wie nützlich sind für Sie digitale Medien im Unterricht?"

**Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?**

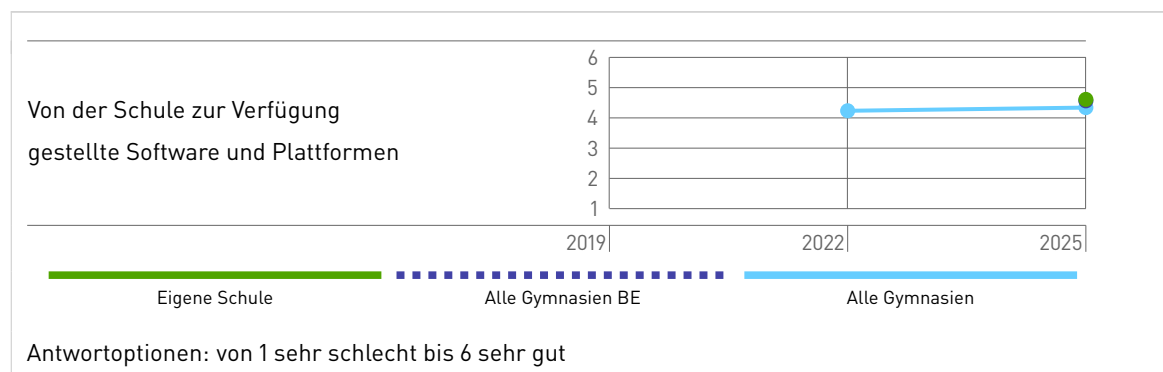
Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?



Darstellung 85: Mittelwertsvergleich "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"

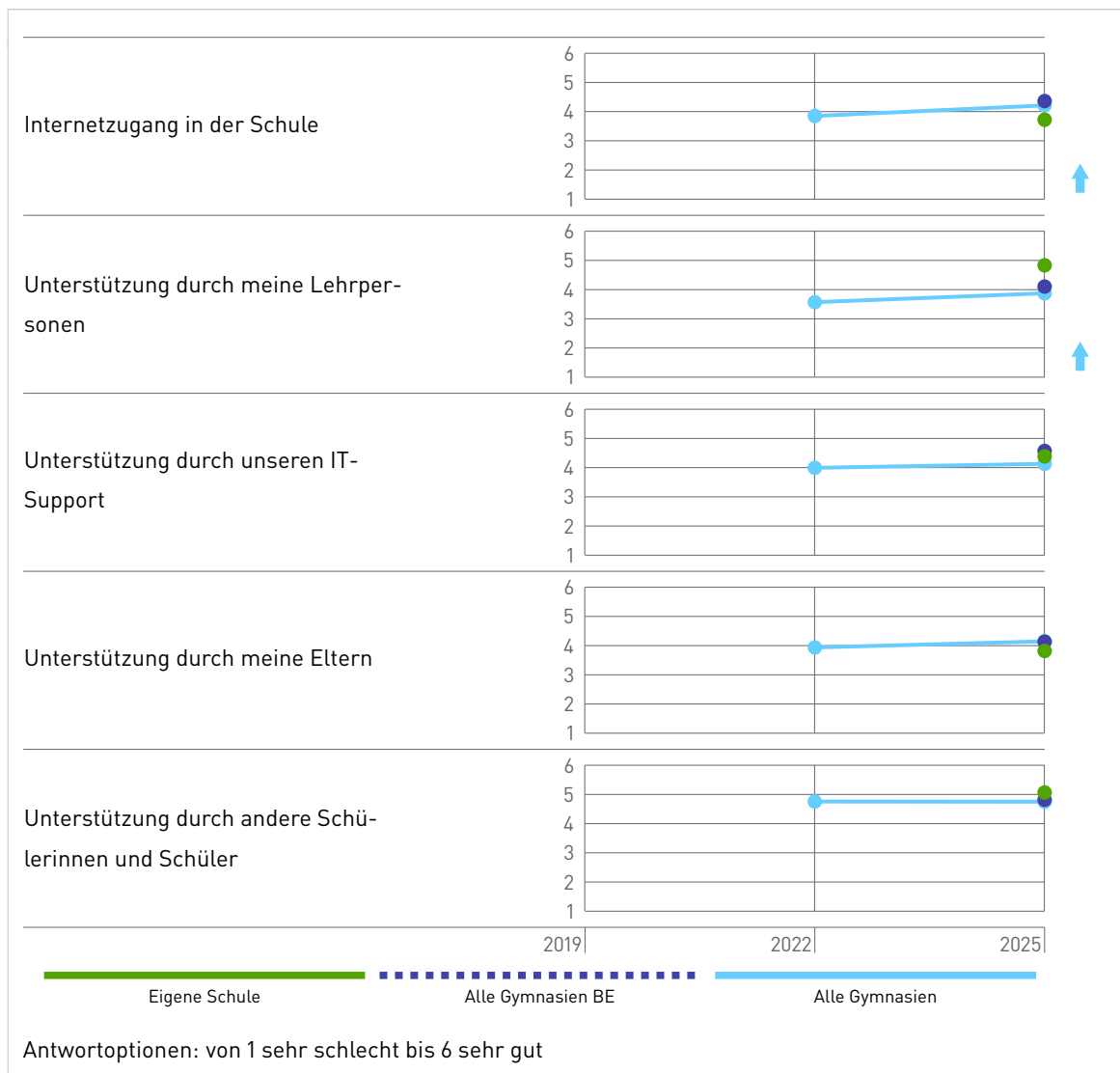


Darstellung 86: Häufigkeitsverteilung "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"



Darstellung 87: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

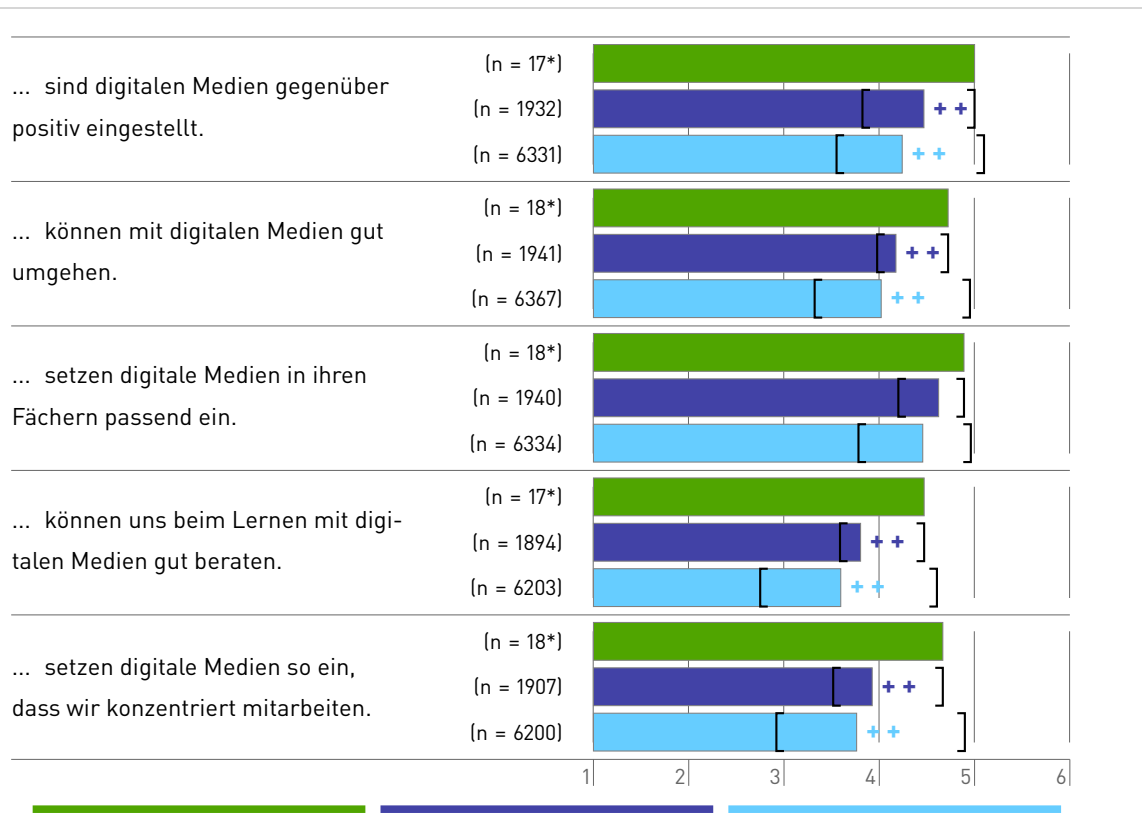
Darstellung 87: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?" (Fortsetzung)



Darstellung 87: Trendanalyse "Wie beurteilen Sie die Voraussetzungen zur Nutzung von digitalen Medien an Ihrer Schule?"

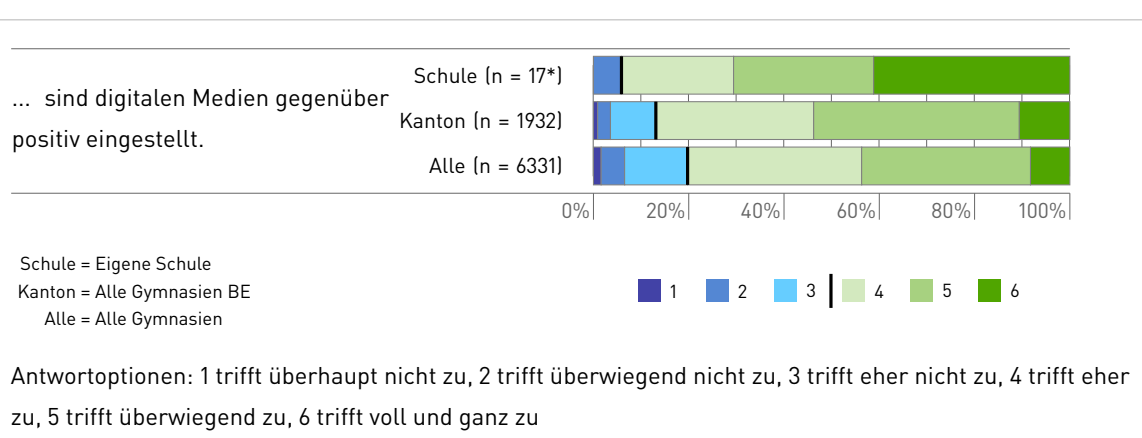
### Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?

Unsere Lehrpersonen...



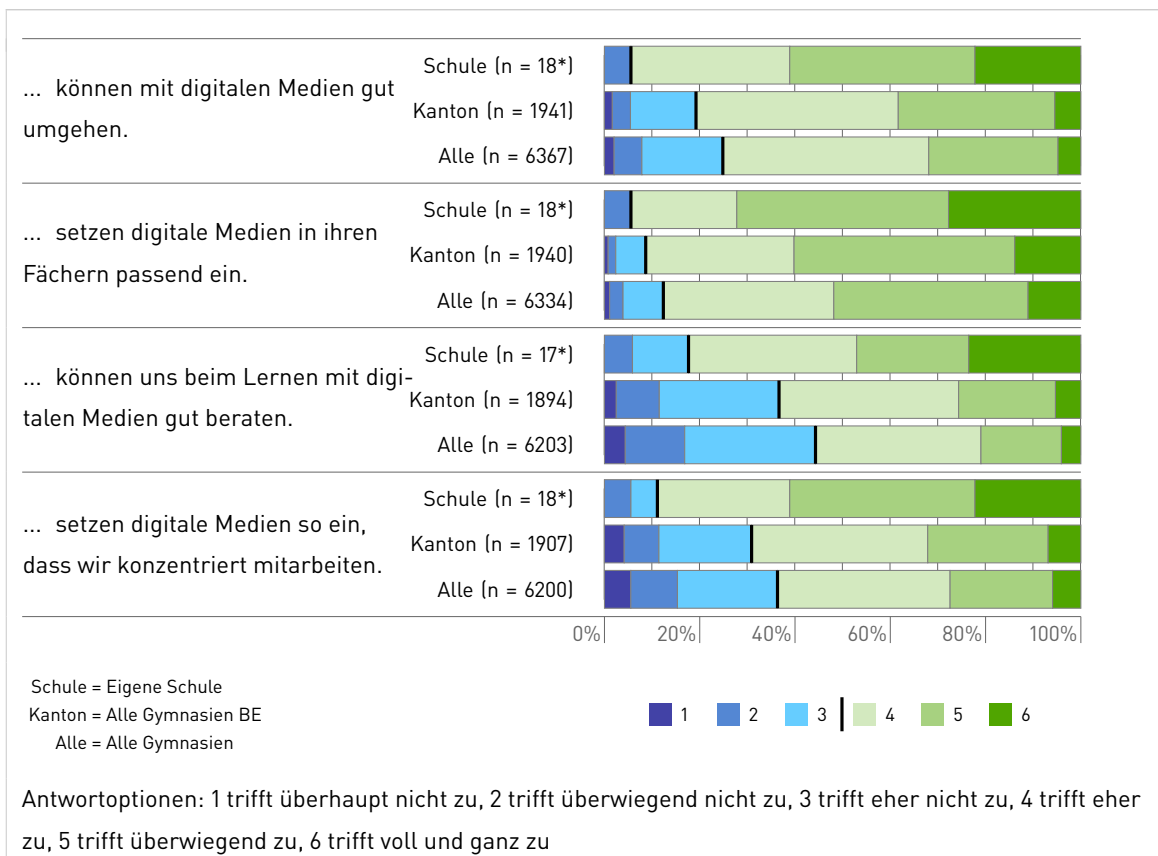
Antwortoptionen: 1 trifft überhaupt nicht zu, 2 trifft überwiegend nicht zu, 3 trifft eher nicht zu, 4 trifft eher zu, 5 trifft überwiegend zu, 6 trifft voll und ganz zu

Darstellung 88: Mittelwertsvergleich "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"

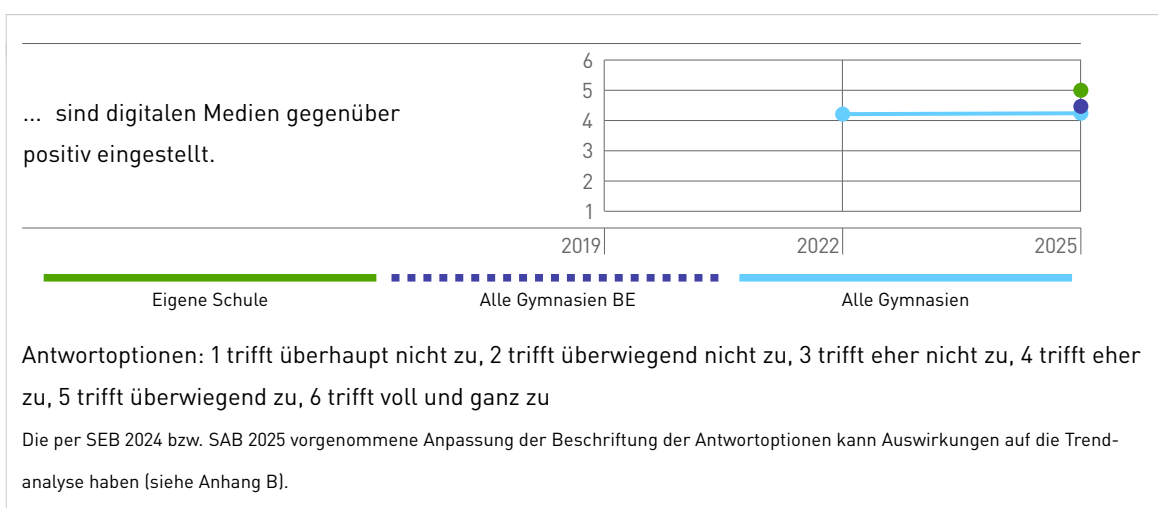


Darstellung 89: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"  
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 89: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?" (Fortsetzung)

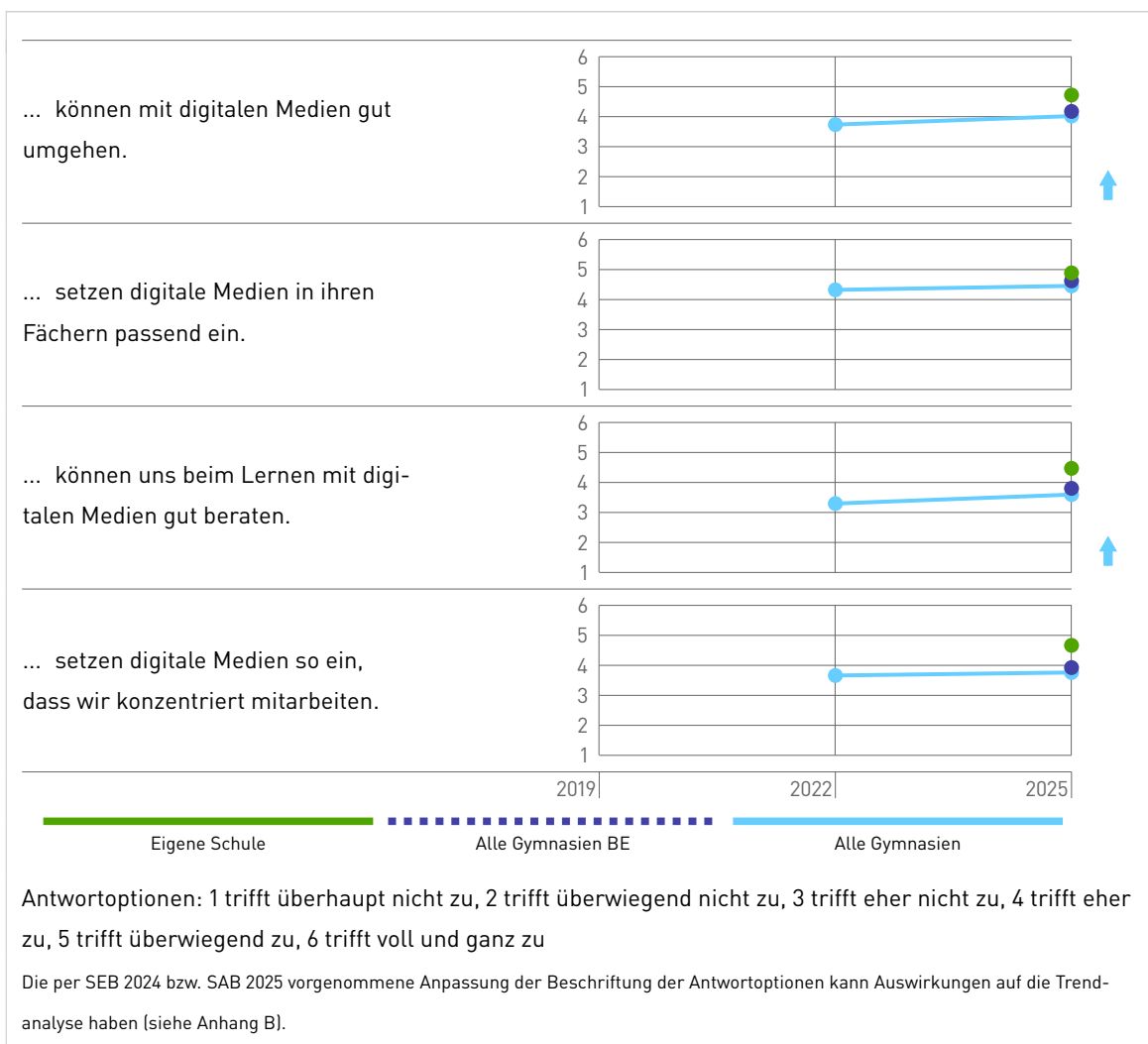


Darstellung 89: Häufigkeitsverteilung "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"



Darstellung 90: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?" (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Darstellung 90: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"  
(Fortsetzung)



Darstellung 90: Trendanalyse "Wie gehen Ihre Lehrpersonen mit digitalen Medien um?"