

Herausgeber Projekt kompetenztest.de unter Leitung von Dr. Christof Nachtigall



VERA 2024/2025

Ergebnisbericht

Mathematik, Heft M - mittleres Heft, Klasse 8z

Musterschule

Sehr geehrte Lehrkraft,

der vorliegende Ergebnisbericht enthält die Testergebnisse Ihrer Klasse 8z in zusammengefasster Form. Dieser Bericht liefert einen Vergleich mit Klassen ähnlicher Schülerschaft, welcher Ihnen eine genauere Einschätzung der Ergebnisse Ihrer Klasse im Hinblick auf das Erreichen von verschiedenen fachbezogenen Kompetenzen und der Bildungsstandards ermöglicht. Die im Bericht enthaltenen Ergebnisse zu den verschiedenen Teilkompetenzen und Aufgaben geben Hinweise auf die Stärken und Schwächen Ihrer Klasse und der einzelnen Schülerinnen und Schüler sowie Ihres Unterrichts. Damit erhalten Sie wichtige Ansatzpunkte für die zukünftige Unterrichtsentwicklung.

Im Portal unter www.ktest.de/sh werden Ihnen zusätzlich Erläuterungen zum Ergebnisbericht zur Verfügung gestellt, welche vertiefende Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse anbieten.

Gliederung der Ergebnisse

- 1 Gesamtergebnis der Klasse
- 2 Ergebnisse der Klasse in den Teilbereichen
- 3 Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler
- 4 Ergebnisse der Klasse bei den verschiedenen Aufgaben
- 5 VERA und dann?

1 Gesamtergebnis der Klasse

Abbildung 1 zeigt das Abschneiden Ihrer Klasse im Vergleich zu Durchschnittswerten auf Landesebene. Der unkorrigierte Landesmittelwert (grüner Balken) gibt das durchschnittliche Abschneiden der Schülerinnen und Schüler nicht gymnasialer Klassen des Landes Schleswig-Holstein wieder, die das gleiche Aufgabenheft bearbeitet haben. Aussagekräftiger ist jedoch der korrigierte Landesmittelwert (gelber Balken), der durch zusätzlich vorgenommene Korrekturen einen faireren Vergleich ermöglicht¹.

Wiedergegeben ist der Klassendurchschnitt der erreichten Gesamtpunktzahl (in Prozent bezogen auf die maximal erreichbare Gesamtpunktzahl). Der Mittelwert Ihrer Klasse liegt über dem korrigierten Landesmittelwert. Ihre Klasse hat also insgesamt überdurchschnittlich abgeschnitten. Es empfiehlt sich eine Analyse möglicher Gründe der guten Leistungen und das Herausarbeiten vorhandener Stärken wie auch weiterer Verbesserungsmöglichkeiten.

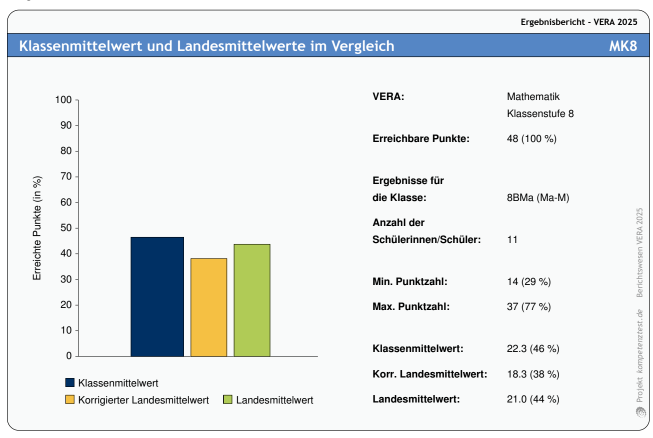


Abbildung 1: Vergleich des Klassenmittelwerts mit den Landesmittelwerten (in Prozent bezogen auf die maximal erreichbare Punktzahl)

¹Der korrigierte Landesmittelwert basiert auf dem Mittelwert aller Schülerinnen und Schüler der gleichen Schulart des Landes Schleswig-Holstein. Dieser Wert wird zusätzlich im Hinblick auf den Einfluss des Geschlechts, der Sprache zu Hause und anderer relevanter Merkmale der Schülerinnen und Schüler korrigiert. Weshalb diese Korrektur notwendig ist und wie dabei vorgegangen wird, ist ausführlich in dem Dokument "Erläuterungen zum Ergebnisbericht" beschrieben.

Hinweise zur Interpretation:

Vergleichsarbeiten sind so konzipiert, dass Schülerinnen und Schüler im Durchschnitt 50 - 60 % der Aufgaben lösen können.

Wertvolle Informationen in Abbildung 1 liefern Ihnen die Vergleiche zwischen dem unkorrigierten und dem korrigierten Landesmittelwert sowie zwischen dem Klassenmittelwert und dem korrigierten Landesmittelwert.

Unter dem korrigierten Landesmittelwert liegende Klassenmittelwerte können - müssen aber nicht - bedeuten, dass weniger erfolgreich unterrichtet wurde. Entsprechend sind auch gute Ergebnisse kein unmittelbarer Nachweis für besonders guten Unterricht. Die Ergebnisse zeigen lediglich den derzeitigen Leistungsstand in den untersuchten Kompetenzbereichen im Vergleich zu Klassen mit ähnlichen Schülerinnen und Schülern. Die Gründe für das Abschneiden der eigenen Klasse zu finden und Konsequenzen daraus zu ziehen, ist nur mit dem Wissen über die konkreten Bedingungen und Hintergründe vor Ort möglich. Die Ergebnisse stellen insofern kein Urteil über die Unterrichtsqualität dar, aber sie liefern wichtige Informationen für die weitere Entwicklung des eigenen Unterrichts, die nicht ignoriert werden sollten.

Entscheidend für die Nutzung der Ergebnisse für die Unterrichtsentwicklung ist jedoch nicht das Gesamtergebnis, sondern die Ergebnisse in den Teilbereichen und einzelnen Aufgaben. Diese werden in den nächsten Abschnitten dargestellt.

2 Ergebnisse der Klasse in den Teilbereichen

Abbildung 2 zeigt das Abschneiden der Klasse in den verschiedenen Teilbereichen des Tests. Dargestellt ist für jeden Teilbereich der Klassendurchschnitt (in Prozent der erreichbaren Punktzahl). Rechts daneben finden Sie jeweils zum Vergleich den korrigierten Landesmittelwert. Ein Vergleich dieser beiden Werte sagt aus, ob die Schülerinnen und Schüler Ihrer Klasse in diesem Teilbereich derzeit höhere oder weniger hohe Kompetenzen aufweisen als vergleichbare Schülerinnen und Schüler im Land. Dieser Vergleich zeigt Stärken und Schwächen der Klasse und kann Hinweise für die zukünftige Schwerpunktsetzung im Unterricht liefern.

Hinweise zur Interpretation:

Bei der Interpretation der Grafik sollten Sie besonders jenen Teilbereichen Aufmerksamkeit schenken, bei welchen das Klassenergebnis in Relation zum korrigierten Landesmittelwert besonders stark oder schwach ausfällt. In diesen Unterschieden spiegelt sich der Einfluss des Unterrichts besonders deutlich wider. Auf diese Weise können auch bei Klassen, deren durchschnittliche Ergebnisse in allen Teilbereichen oberhalb oder in allen Teilbereichen unterhalb des korrigierten Landesmittelwertes liegen, relative Stärken und Schwächen identifiziert werden.

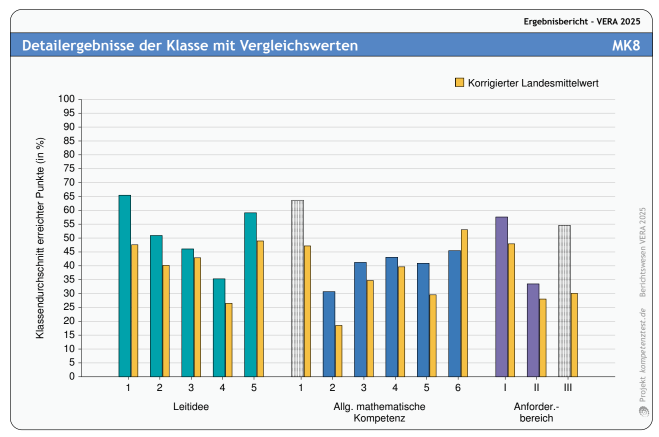


Abbildung 2: Durchschnittlich in Ihrer Klasse erreichte Punktzahl in den einzelnen Teilbereichen im Vergleich zum korrigierten Landesmittelwert (in Prozent bezogen auf die maximal erreichbare Punktzahl). Bei Teilbereichen mit weniger als drei Aufgaben wird das Klassenergebnis schraffiert dargestellt².

Erläuterung der Teilbereiche

Leitidee

- 1 Zahl
- 2 Messen
- 3 Raum und Form
- 4 Funktionaler Zusammenhang
- 5 Daten und Zufall

Allgemeine mathematische Kompetenz

- 1 Mathematisch argumentieren
- 2 Probleme mathematisch lösen
- 3 Mathematisch modellieren
- 4 Mathematische Darstellungen verwenden
- 5 Mit symbolischen, formalen und technischen Elementen der Mathematik umgehen
- 6 Mathematisch kommunizieren

Anforderungsbereich

- I Reproduzieren
- II Zusammenhänge herstellen
- III Verallgemeinern und Reflektieren

²Hier können aufgrund der geringen Aufgabenanzahl keine gesicherten Aussagen über das Ergebnis in diesem Teilbereich getroffen werden. Es empfiehlt sich eine Auswertung auf Aufgabenebene.

Erläuterung der Kompetenzstufen

Kompetenzstufe

- Ia Schülerinnen und Schüler in dieser Kompetenzstufe können: einschrittige Operationen mit natürlichen Zahlen durchführen; vorgegebenen natürlichen Maßzahlen (in einfachen Realkontexten) die zugehörigen Maßeinheiten zuordnen; einfache ebene bzw. räumliche Objekte (z. B. Quadrat oder Würfel) benennen und skizzieren; aus kurzen, einfachen mathematikhaltigen Texten oder Darstellungen einzelne Informationen entnehmen; bei inhaltlich gegebenen einfachen Folgen die unmittelbar nächsten Folgenglieder ermitteln; Trefferchancen bei einfachen vertrauten Zufallsexperimenten nach Größe vergleichen
- Ib (Mindeststandard für den ESA) Schülerinnen und Schüler dieser Kompetenzstufe können zudem: vorgegebene Argumentationen zu überschaubaren mathematischen Sachverhalten nachvollziehen; einfache Beziehungen zwischen bekannten Polyedern und deren Netzen herstellen; Routineverfahren bei bekannten geometrischen oder algebraischen Objekten und Darstellungen verwenden; mit vertrauten einfachen Formeln und Symbolen umgehen; vertraute und direkt erkennbare arithmetische Modelle in vertrauten Realkontexten anwenden; Wahrscheinlichkeiten für Elementarereignisse bei vertrauten Zufallsexperimenten (z. B. Würfeln, Los ziehen) berechnen.
- Zufallsexperimenten (z. B. Würfeln, Los ziehen) berechnen.
 (Regelstandard für den ESA, Mindeststandard für den MSA) Schülerinnen und Schüler dieser Kompetenzstufe können zudem: einfache Standardargumentationen wiedergeben; einfache Problemaufgaben mit bekannten Verfahren lösen; wenigschrittige direkt umsetzbare Operationen mit einfachem Zahlenmaterial (im Realkontext) durchführen; einfache Beziehungen zwischen Mathematik und Realität herstellen; einfache Darstellungen verwenden und Beziehungen zwischen zwei solchen herstellen; einfache geometrische Konstruktionen durchführen; zwischen verschiedenen bekannten Darstellungen übersetzen; elementares begriffliches Wissen wiedergeben; relevante Informationen aus mehreren gegebenen auswählen.

- III (Regelstandard plus für den ESA, Regelstandard für den MSA) Schülerinnen und Schüler dieser Kompetenzstufe können zudem: selbstständig einfache Argumentationen in einem überschaubaren mathematischen Kontext durchführen; Probleme bearbeiten, deren Lösung die Anwendung einer naheliegenden Strategie erfordert; einem mathematischen Modell passende Situationen zuordnen; Modellierungen vornehmen, die wenige Schritte erfordern und vertraute Kontexte beinhalten; einfache geometrische Konstellationen analysieren; zwischen verschiedenen Darstellungen übersetzen; einschrittige Operationen mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen durchführen; wenigschrittige Operationen mit Zahlen oder Größen vorwärts und rückwärts durchführen; überschaubare Überlegungen, Lösungswege bzw. Ergebnisse verständlich darstellen.
- IV (Optimalstandard für den ESA, Regelstandard plus für den MSA) Schülerinnen und Schüler dieser Kompetenzstufe können zudem: überschaubare mehrschrittige Argumentationen erläutern bzw. entwickeln; Probleme bearbeiten, deren Lösung die Anwendung einer selbstentwickelten Strategie erfordert; mehrschrittige Modellierungen in komplexen Realkontexten durchführen; eigene Darstellungen zielgerichtet erstellen; mathematische Operationen verständnisorientiert anwenden; mehrschrittige Operationen mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen durchführen; Informationen aus längeren mathematikhaltigen Texten zielgerichtet entnehmen.
- V (Optimalstandard für den MSA) Schülerinnen und Schüler dieser Kompetenzstufe können zudem: komplexe Argumentationen erläutern bzw. selbst entwickeln und bewerten; anspruchsvolle Probleme bearbeiten und Lösungswege reflektieren; komplexe außermathematische Problemsituationen mit selbst entwickelten Modellen bearbeiten, verwendete mathematische Modelle reflektieren und kritisch beurteilen; verschiedene Formen von Darstellungen beurteilen; Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung mathematischer Operationen reflektieren; Algebraisierungen durchführen; Lösungsverfahren bewerten; komplexe mathematische Sachverhalte präsentieren; umfangreiche oder logisch komplexe mathematikhaltige Texte Sinn entnehmend erfassen.

Kompetenzstufenmodell für den								
Stufe	Ersten allgemeinbildenden Schulabschluss	Mittleren Schulabschluss						
V	Optimalstandard (Leistungsspitze)	Optimalstandard (Leistungsspitze)						
IV	Optimalstandard (Leistungsspitze)	Regelstandard plus						
III	Regelstandard plus	Regelstandard						
II	Regelstandard	Mindeststandard (potenzielle Risikoschüler)						
I.b	Mindeststandard (potenzielle Risikoschüler)	unter Mindeststandard (Risikoschüler)						
l.a	unter Mindeststandard (Risikoschüler)	- uniter minuesistandaru (Risikoschuler)						

Musterschule, Klasse 8z

In Grafik 3 finden Sie die Kompetenzstufenverteilung für Ihre Klasse, für Ihre Schule insgesamt sowie für die Schülerinnen und Schüler nicht gymnasialer Klassen des Landes Schleswig-Holstein, die das gleiche Aufgabenheft bearbeitet haben. Hier können Sie sehen, wie viele Schülerinnen und Schüler (in Prozent) die jeweilige Kompetenzstufe erreichen. Sie erhalten dadurch Hinweise auf relative Stärken und Schwächen Ihrer Klasse und Ihrer Schule.

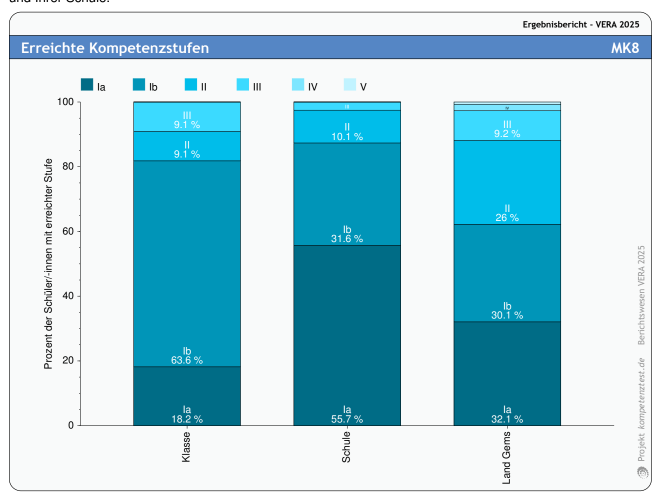


Abbildung 3: Erreichte Kompetenzstufen in Ihrer Klasse, Schule und im Land

Besonders relevant sind die Anteile der Risikogruppe sowie der Leistungsspitze Ihrer Klasse und Ihrer Schule im Vergleich zum Landeswert. Bitte beachten Sie dazu die Tabelle "Erläuterung der Kompetenzstufen" auf Seite 5. Bedenken Sie bei der Interpretation der Werte, dass die Schülerinnen und Schüler noch ein Jahr (ESA) bzw. zwei Jahre (MSA) Zeit haben, die entsprechend formulierten Leistungserwartungen in den Bildungsstandards zum Ende des Abschlusses zu erreichen.

3 Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über das Abschneiden der Schülerinnen und Schüler. Enthalten sind die erreichten Kompetenzstufen, woraus Sie die Zugehörigkeit zu Risikogruppe bzw. Leistungsspitze ablesen können. Weitere Auswertungen für die einzelnen Schülerinnen und Schüler finden Sie in der **tabellarischen Auswertung**. Erläuterungen zu den Kompetenzstufen finden Sie auf Seite 5 und unter www.iqb.huberlin.de/bista/ksm.

SuS-Code	Kompetenzstufe						
civ w D	lb						
gyr w D	lb						
had w D	lb						
hum w D	lb						
myf w D	lb						
nit wD	lb						
sef w D	lb						
vaw w D	II						
vuz w D	la						
xyv w D	la						
zz1t wD	III						

Erläuterung der Abkürzungen: w = weiblich, m = männlich, d = divers, D = Sprache zu Hause ist Deutsch, E = Sprache zu Hause ist Englisch, F = Sprache zu Hause ist Französisch, A = es wird eine andere Sprache zu Hause gesprochen, TF = fächerübergreifende Teilleistungsstörung, ZG I = Sonderpädagogischer Förderbedarf liegt vor, wird zielgleich unterrichtet und die Ergebnisse gehen in den Landesmittelwert mit ein, KW = Klasse wiederholt

Die Ergebnisse von Schülerinnen und Schülern, bei denen ZG II (Sonderpädagogischer Förderbedarf liegt vor, wird zielgleich unterrichtet, die Testbedingungen wurden erheblich verändert), ZD (Sonderpädagogischer Förderbedarf liegt vor, wird zieldifferent unterrichtet) oder uDK (ungenügende Deutschkenntnisse) angegeben wurde, werden in diesem Bericht nicht berücksichtigt.

4 Ergebnisse der Klasse bei den verschiedenen Aufgaben

Vertiefende Informationen zu den Stärken und Schwächen der Klasse bei einzelnen Aufgaben liefern Ihnen die Abbildungen 4 bis 7. Wiedergegeben ist für jede Aufgabe der Klassendurchschnitt (in Prozent der erreichbaren Punktzahl). Daneben finden Sie jeweils zum Vergleich den korrigierten Landesmittelwert. Ein Vergleich dieser beiden Werte sagt aus, ob Ihre Klasse eine Aufgabe besser oder schlechter lösen konnte als vergleichbare Schülerinnen und Schüler im Land. Diese Vergleiche geben konkrete Hinweise für die weitere Unterrichtsgestaltung. Zusätzlich sind unterhalb der Balken die Kompetenzstufen dargestellt, denen die einzelnen Aufgaben zugeordnet werden können.

Besonderes Augenmerk sollte auf Aufgaben gerichtet werden, bei denen sich die Abstände zum korrigierten Landesmittelwert deutlich von denen **anderer Aufgaben** unterscheiden.

Ihre Klasse schneidet insbesondere bei folgenden Aufgaben im Vergleich zu den anderen Aufgaben relativ gut ab: 10 (Gleicher Durchschnitt), 17 (Drachenviereck) und 36 (40 Zoll). Diese können auf Teilkompetenzen hinweisen, die besonders erfolgreich im Unterricht bearbeitet wurden.

Das Klassenergebnis fällt im Vergleich zu den anderen Aufgaben z.B. bei folgenden Aufgaben weniger gut aus: 13.1 (Busticket), 8 (Kugeln) und 7.1 (Smartphone). Bei jenen Aufgabentypen könnte eine Wiederholung/Vertiefung oder eine Veränderung im didaktischen Vorgehen sinnvoll sein.

Mehr Informationen zu den einzelnen Teilbereichen und Aufgaben finden Sie in den "**Didaktischen Handreichungen**" zur Weiterarbeit im Unterricht online unter www.ktest.de/sh sowie vera.lernnetz.de/didaktische-kommentare.html.

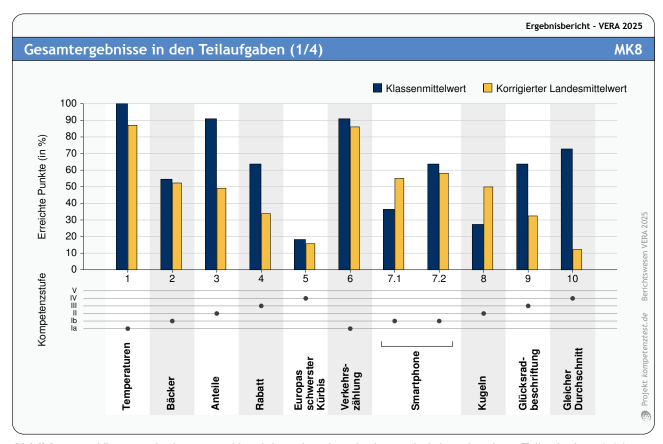


Abbildung 4: Klassenmittelwerte und korrigierte Landesmittelwerte bei den einzelnen Teilaufgaben (1/4)

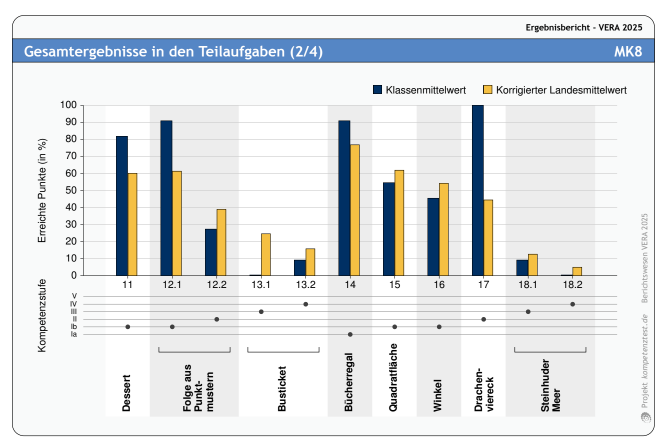


Abbildung 5: Klassenmittelwerte und korrigierte Landesmittelwerte bei den einzelnen Teilaufgaben (2/4)

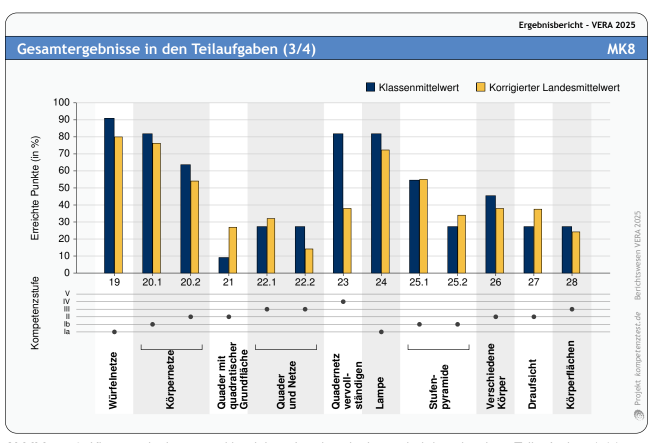


Abbildung 6: Klassenmittelwerte und korrigierte Landesmittelwerte bei den einzelnen Teilaufgaben (3/4)

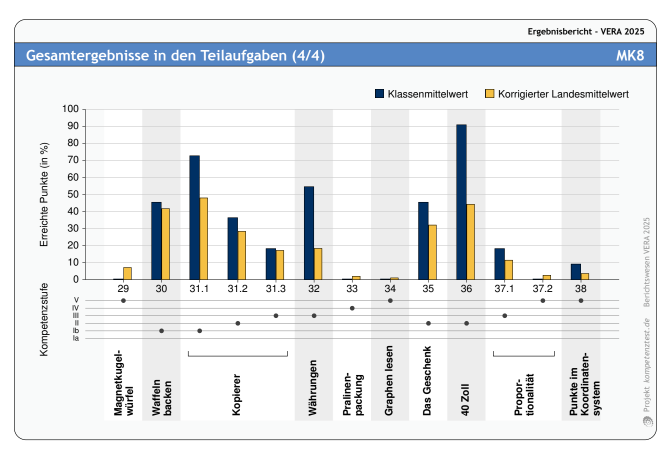


Abbildung 7: Klassenmittelwerte und korrigierte Landesmittelwerte bei den einzelnen Teilaufgaben (4/4)

5 VERA – und dann?

Die Vergleichsarbeiten haben das Ziel, zur Verbesserung des Lehrens und Lernens an Ihrer Schule beizutragen. Dabei geht es nicht in erster Linie darum, im Test gut abzuschneiden, sondern es gilt, aus den Testergebnissen Schlussfolgerungen für die weitere Entwicklung des Unterrichts und der Schule zu ziehen. Dies geschieht, indem die Ergebnisse im Hinblick auf Stärken und Schwächen ausgewertet und mögliche Gründe dafür gefunden werden. Der entscheidende Schritt ist, aus diesen Analysen Konsequenzen für den Unterricht zu ziehen. Diese können z. B. lauten:

- Veränderte Schwerpunktsetzungen im eigenen Unterricht
- Veränderung des methodisch-didaktischen Vorgehens in relevanten Teilgebieten
- Einzelgespräche mit Schülerinnen und Schülern sowie Eltern über verbesserte Förderung
- Gemeinsame Auswertung der Ergebnisse und Schwerpunktsetzungen in der Fachschaft (z. B. Austausch und die gemeinsame Entwicklung von Unterrichtsmaterialien)
- Fachübergreifende Projekte zur Förderung benötigter Schlüsselkompetenzen (z. B. Lesekompetenz)
- Nutzung von externer Unterstützung (z. B. über Fortbildungen und Veranstaltungen über formix sowie Schulentwicklungsberatung)

Für dieses Vorgehen stehen Ihnen u. a. folgende unterstützende Materialien zur Verfügung:

- Didaktische Kommentare:
 - Diese Materialien sind für die Weiterarbeit im Unterricht konzipiert. Neben den Aufgaben/Lösungen enthalten sie Bemerkungen zur Bearbeitung im Hinblick auf die jeweiligen Standardmerkmale, typische Fehler der Schülerinnen und Schüler und Anregungen für einen differenzierten Folgeunterricht. Download unter: www.ktest.de/sh und vera.lernnetz.de/didaktische-kommentare.html (Anmeldung mit Dienststellennummer und dreistelligem allgemeinen Schulpasswort)
- VERA Aufgaben zur Weiterarbeit:
 - Unter www.aufgabenbrowser.de können Sie selbst VERA 8-Aufgaben zu Testheften zusammenstellen und diese im Word-Format exportieren und/oder ausdrucken. Die Aufgaben sind ausführlich kommentiert, so sind z. B. Lösungshäufigkeiten und ihr Bezug zu den Bildungsstandards angegeben.
 - Unter leonie-sh.de besteht die Möglichkeit, Ihre Lerngruppe insbesondere mit der Online-Testung vertraut zu machen. Sie finden hier diverse Online-Tests für verschiedene Fächer und Jahrgänge, die Sie mit Ihrer Lerngruppe durchführen können. Beachten Sie bitte, dass diese Seite nicht speziell zur Vorbereitung auf den Haupttest erstellt wurde, sondern als Online-Angebot für Lernstandserhebungen über das ganze Schuljahr hinweg zur Verfügung steht.
 - Auf unserer VERA Fortbildungs- und Materialienseite (vera.lernnetz.de) finden Sie unter "Materialien \to Maßnahmen planen, beschließen und durchführen \to Aufgabensammlungen" Aufgabensammlungen für VERA 8. Zudem finden Sie dort Fortbildungshinweise und Materialien für die schulische Arbeit nach dem VERA-Test.

Anhang

Zuordnung der Aufgaben (Erläuterung der Teilbereiche siehe Seite 4)

			Leitidee			A	llgemeine	Z	Anforderungsbereich					
ĺ	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	ı	II	III
1 Temperaturen	×										×	×		
2 Bäcker	×									×			×	
3 Anteile	×								×	×			×	
4 Rabatt	×									×		×		
5 Europas schwerster Kürbis	×							×		×			×	
6 Verkehrszählung					×				×				×	
7.1 Smartphone					×				×			×		
7.2					×				×			×		
8 Kugeln					×	×				×	×		×	
9 Glücksradbeschriftung					×			×		×			×	
10 Gleicher Durchschnitt					×		×			×			×	
11 Dessert				×				×		×		×		
12.1 Folge aus Punktmustern				×					×			×		
12.2				×			×		×	×			×	
13.1 Busticket				×				×		×	×		×	
13.2				×			×	×		×				×
14 Bücherregal		×						×		×		×		
15 Quadratfläche		X							×		×		×	
16 Winkel			×							×		×		
17 Drachenviereck		X				×	×			×				×
18.1 Steinhuder Meer		×						×	×	×			×	
18.2		X						×	×	×			×	
19 Würfelnetze			×						×			×		
20.1 Körpernetze			×						×			×		
20.2			×						×			×		
21 Quader mit quad. Grundfläche			×						×				×	
22.1 Quader und Netze			×						×			×		
22.2			×						×			×		
23 Quadernetz vervollständigen			×						×				×	
24 Lampe			×					×				×		
25.1 Stufenpyramide			×						×			×		
25.2			×						×			×		
26 Verschiedene Körper			×					×				×		
27 Draufsicht			×						×				×	
28 Körperflächen			×				×		×				×	
29 Magnetkugelwürfel			×				×		×				×	
30 Waffeln backen				×				×		×	×	×		
31.1 Kopierer				×				×		×		×		
31.2				×				×		×		×		
31.3				×				×		×			×	
32 Währungen				×						×			×	
33 Pralinenpackung				×			×			×			×	
34 Graphen lesen				×					×	×			×	
35 Das Geschenk				×				×		×		×		
36 40 Zoll				×						×		×		
37.1 Proportionalität				×						×		×		
37.2				×						×		×		
38 Punkte im Koordinatensystem				×			×		×	×			×	