

VERA 6: Erläuterungen zur Schülerrückmeldung im Fach Englisch

Schülerrückmeldung zur Lernstandserhebung im Fach Englisch
VERA 6

Schule '0700010', Klasse 'KL-39-random', Testheft 'Basis' - Schüler 8

Liebe Schülerin, lieber Schüler, liebe Eltern,

hier sind die Ergebnisse in der Vergleichsarbeit im 6. Schuljahr VERA 6 in Englisch:

Deine Punkte	Mittelwert Klasse
73 / 112	61.2

Ergebnisse nach Teilkompetenzen:

Aufgaben: Eigene Ergebnisse sowie Lösungshäufigkeit in der Klasse (Linie):

Unter <http://vera.schleswig-holstein.de> gibt es Erklärungen zu den Rückmeldungen. Die Ergebnisse gut zu verstehen kann helfen, erfolgreich Englisch zu lernen.

VERA 6
VERGLEICHARBEITEN SCHLESWIG-HOLSTEIN

Abschneiden der Schülerin / des Schülers insgesamt:
Erreichte Punkte im Vergleich zur maximalen Punktzahl und zum Mittelwert der Klasse

Gegenüberstellung der Ergebnisse der Schülerin / des Schülers mit dem Klassendurchschnitt, getrennt nach **Kompetenzbereichen und Teilkompetenzen**

Gegenüberstellung der Ergebnisse der Schülerin / des Schülers (Balken) mit dem Klassendurchschnitt (durch Linien verbundene Punkte) pro Aufgabe.

Kürzel hinter dem Aufgabennamen geben an, welchen Kompetenzbereichen und Teilkompetenzen die Aufgabe zugeordnet ist

Kompetenzbereiche:

- K1: Hörverstehen
- K2: Leseverstehen
- K3: Schreiben

Teilkompetenzen:

- s – selektiv (*bestimmte Informationen und Schlüsselwörter*)
- d – detailliert (*jedes Wort verstehen*)
- g – global (*Hörsituation und Thema, kein Detail*)
- i – inferierend (*Schlussfolgerungen ziehen*)

Hinweis: Nicht alle Kompetenzbereiche und Kombinationen mit Teilkompetenzen werden erfasst.

Weitere Kategorien (Schreiben):

- task: task fulfilment (*Aufgabenstellung inhaltlich durchdrungen*)
- struc: organisation - structure development (*Textstruktur und Aufbau*)
- coh: organisation – cohesion (*Zusammenhang*)
- v-range: vocabulary range (*Wortschatz*)
- v-acc: vocabulary accuracy (*Vokabeln: Richtigkeit*)
- g-range: grammar range (*Grammatik: Umfang*)
- g-acc: grammar accuracy (*Grammatik: Richtigkeit*)