



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für

Andrew Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

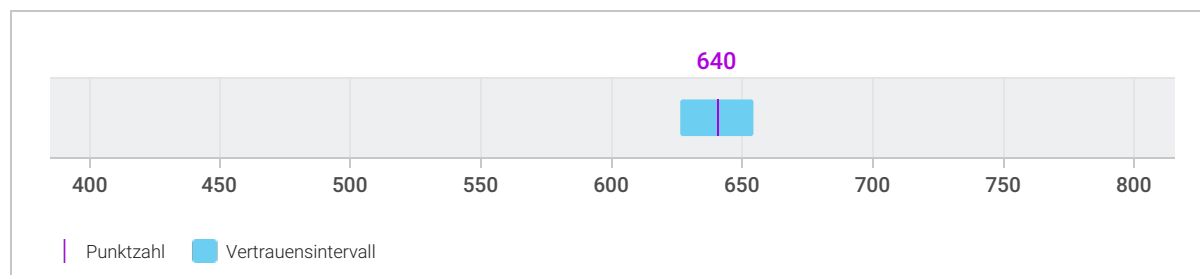
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträgen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozenrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

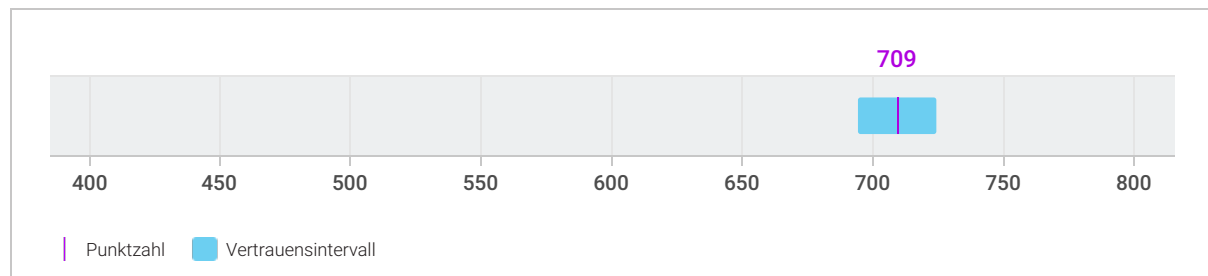
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

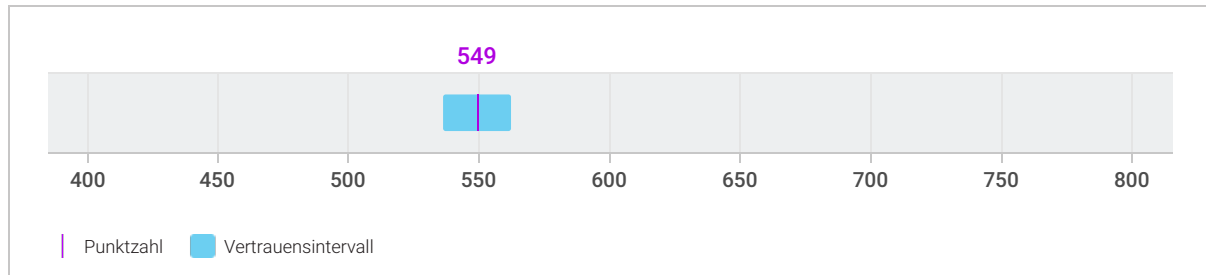


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

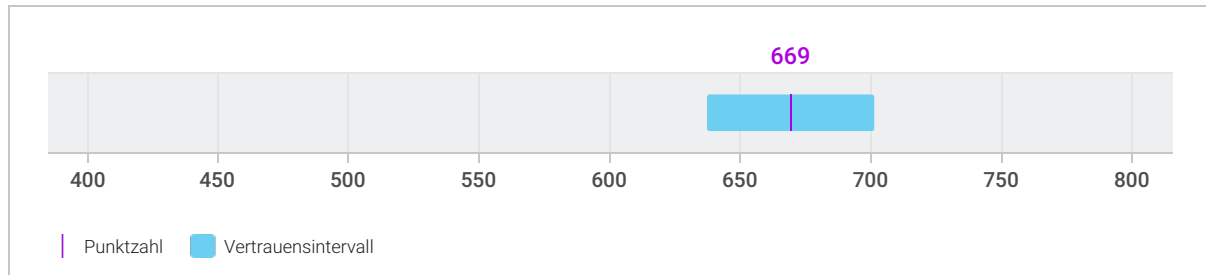


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

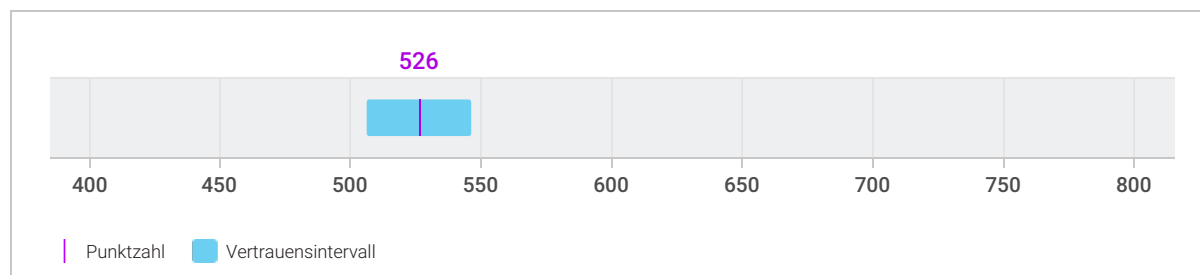


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

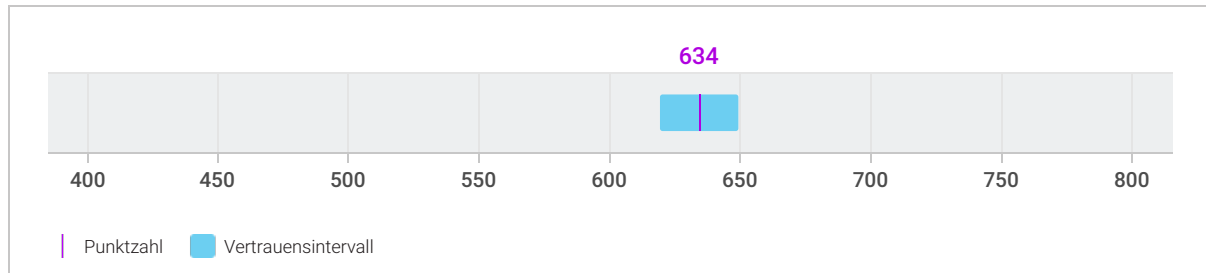


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

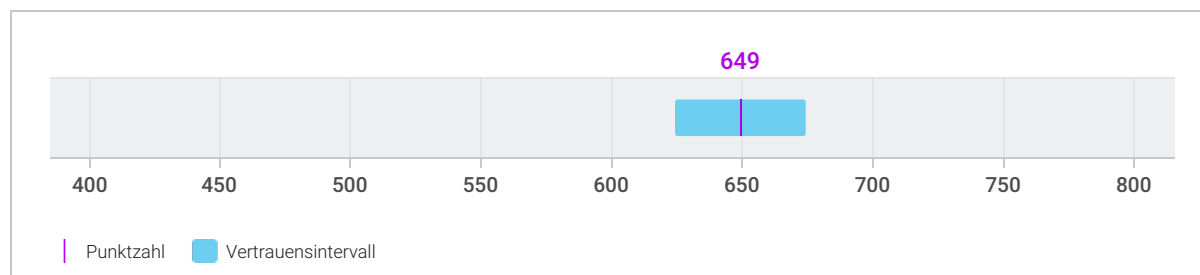


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

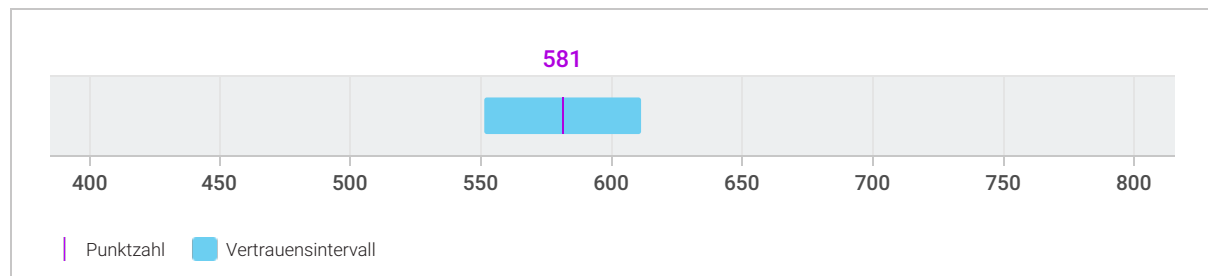


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für
Antonin Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträgen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozenrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen

Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

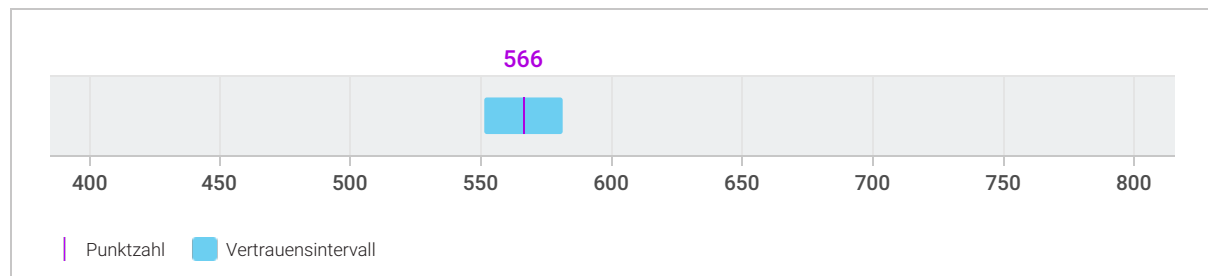
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

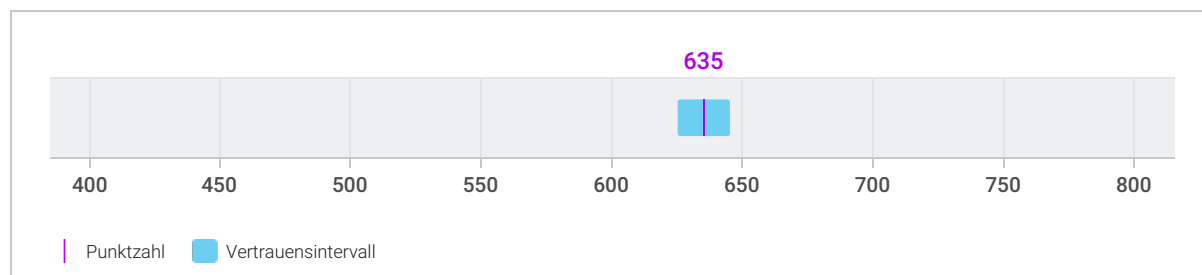


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

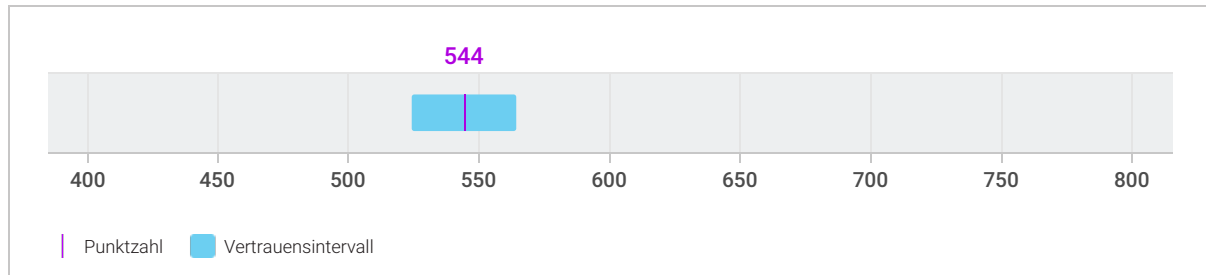


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

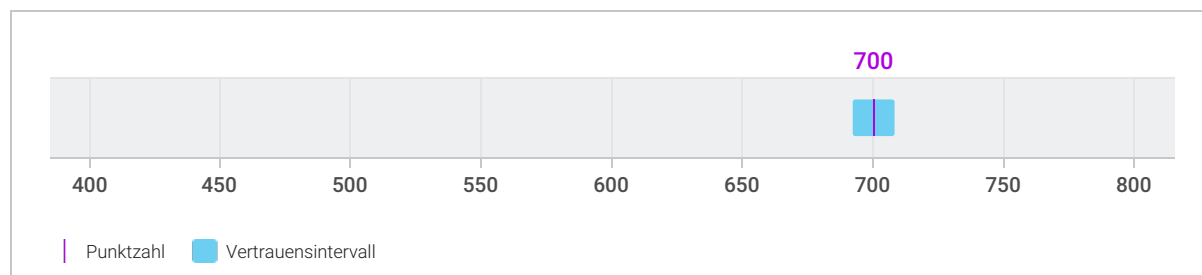


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

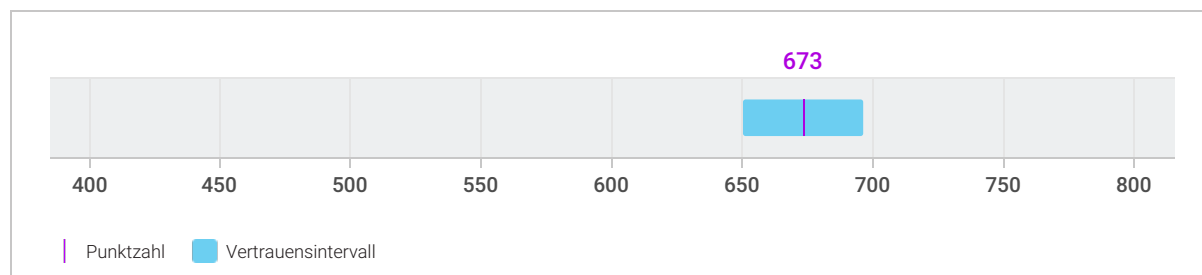


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

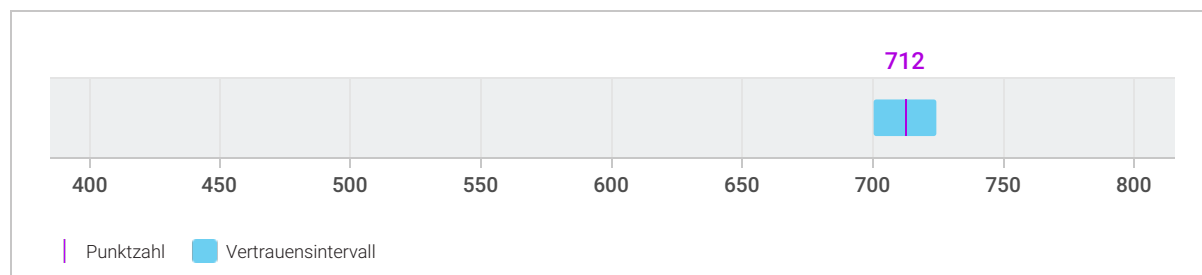


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

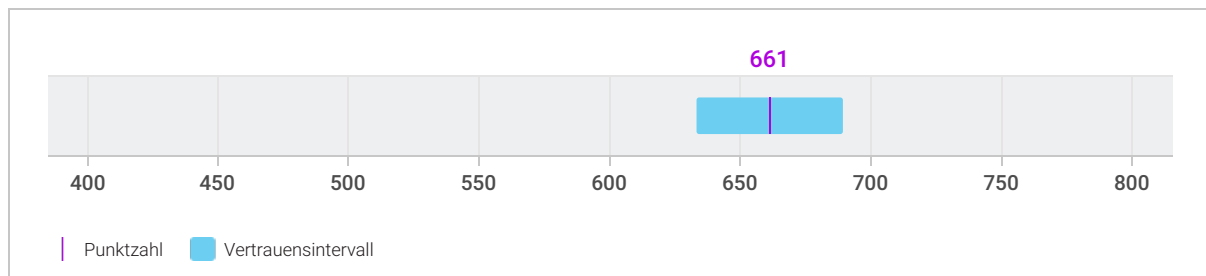


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für
Gregor Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

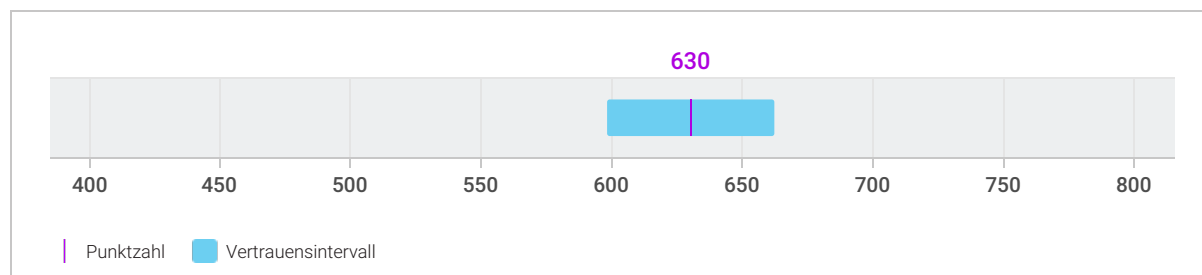
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträngen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozentrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

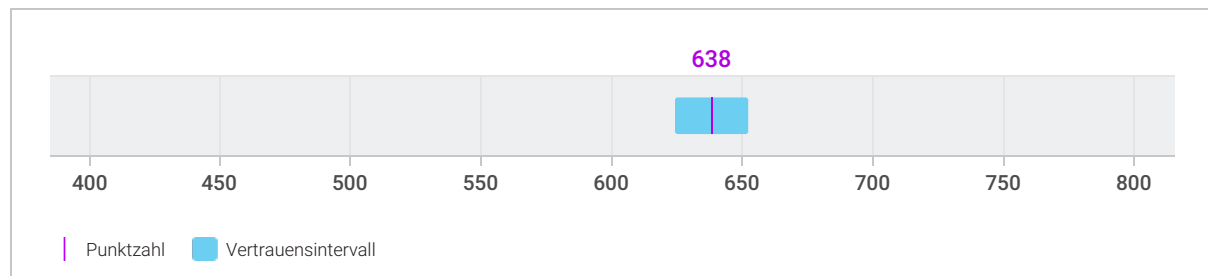
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

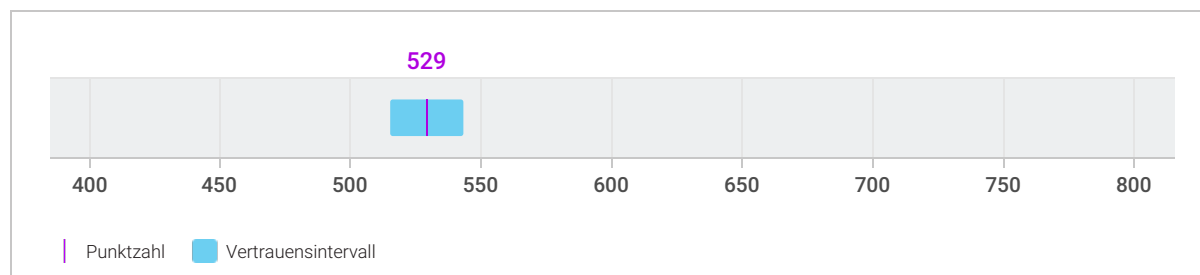


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

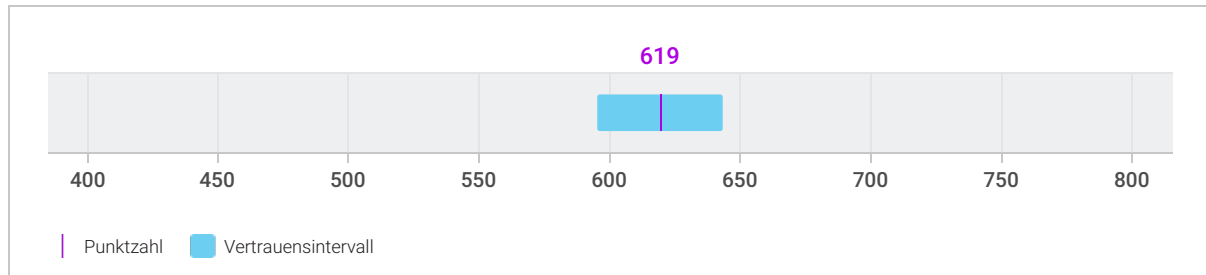


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

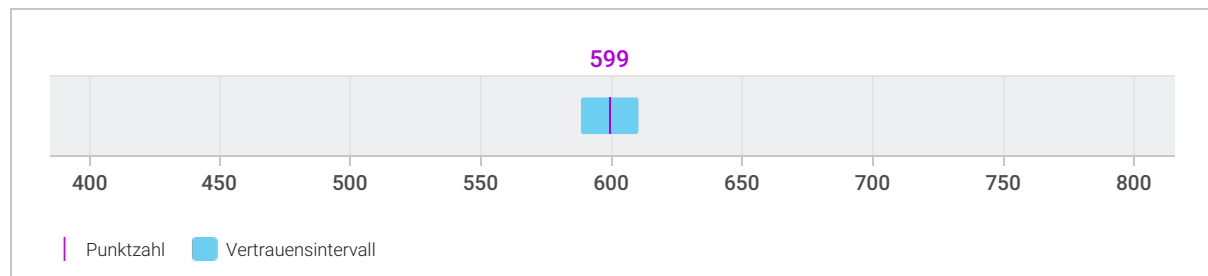


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

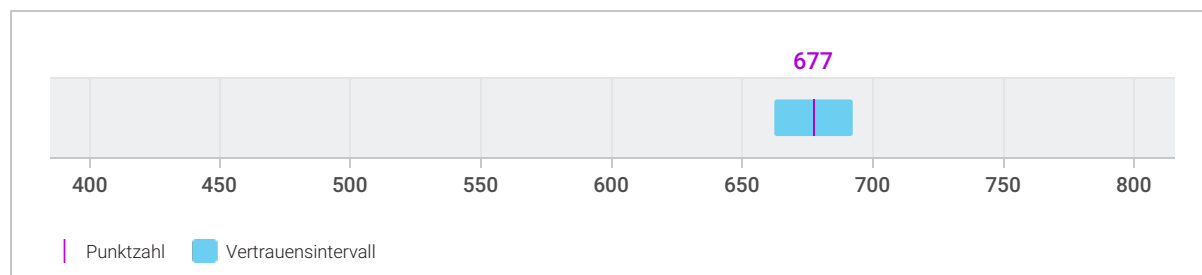


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

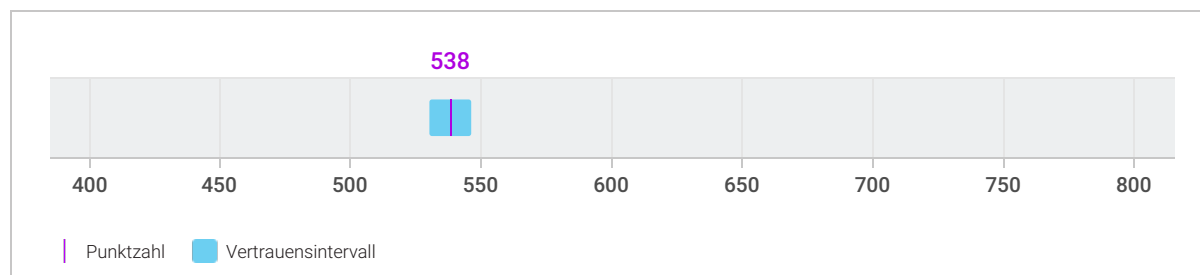


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

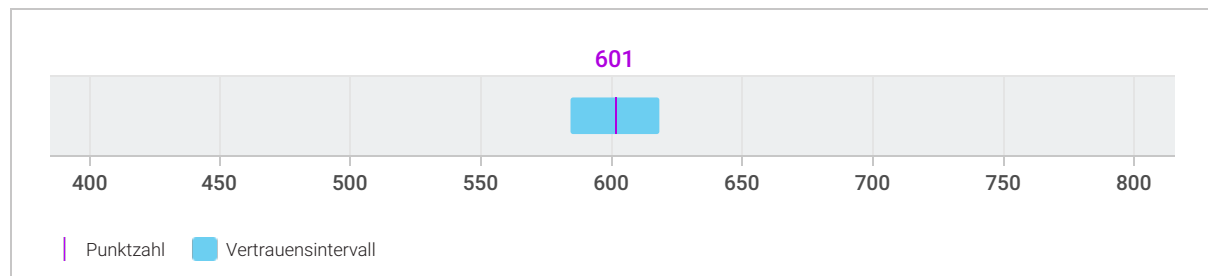


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für

Lea Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

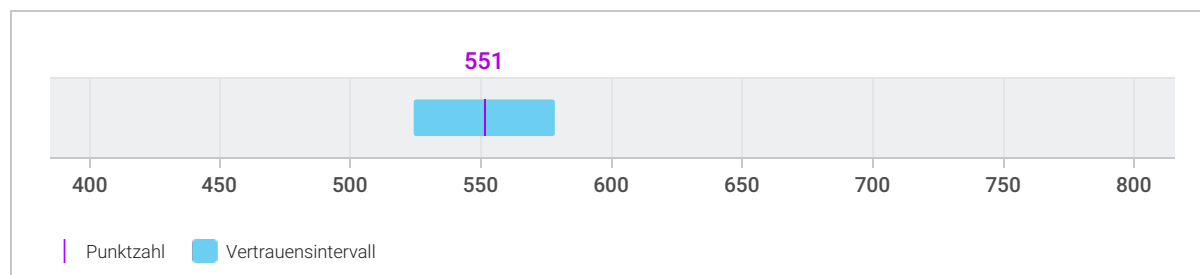
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträngen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozentrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

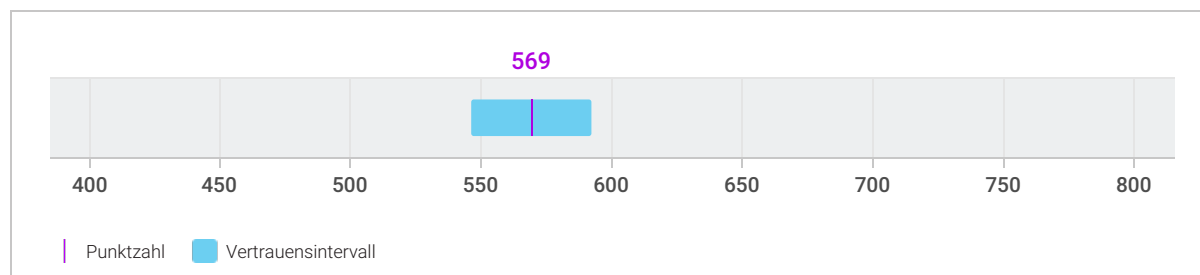
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

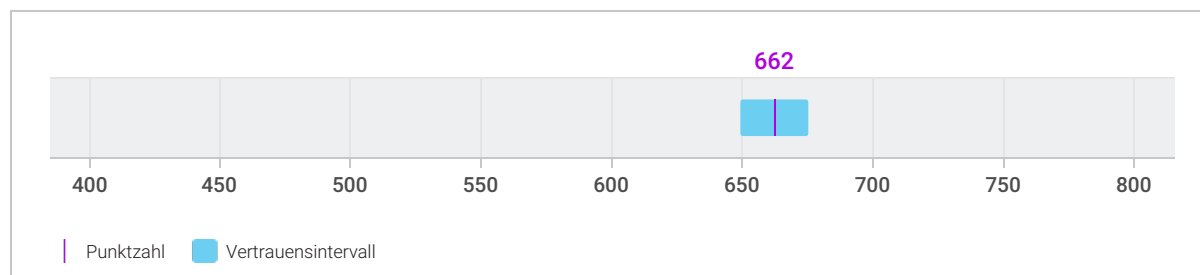


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

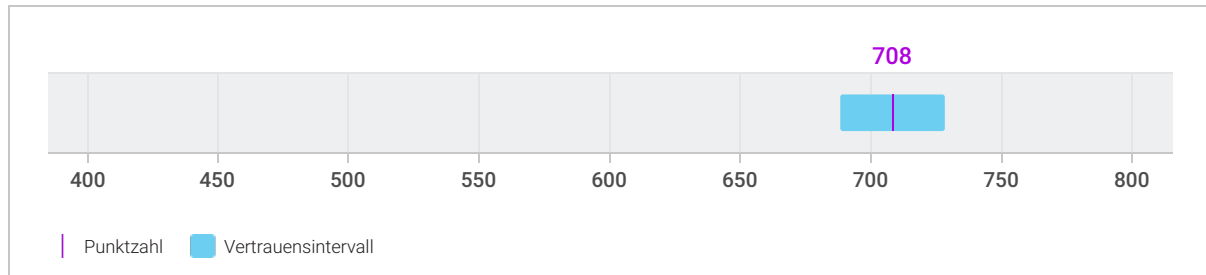


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

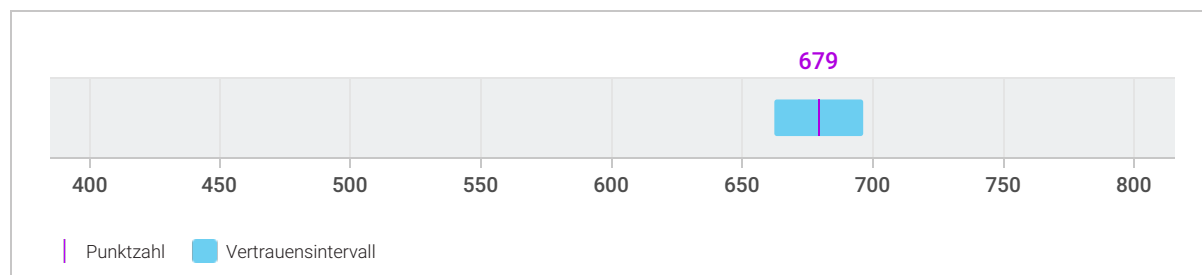


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

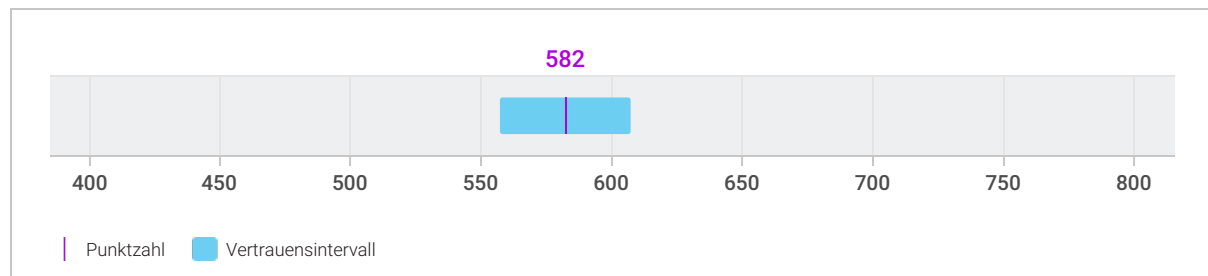


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

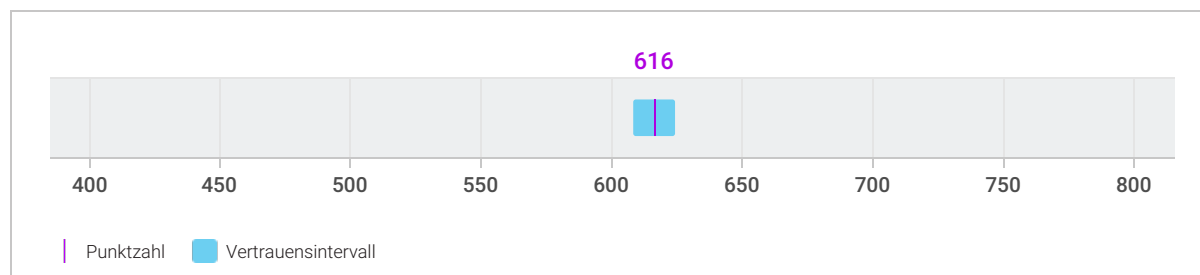


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für

Madeleine Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

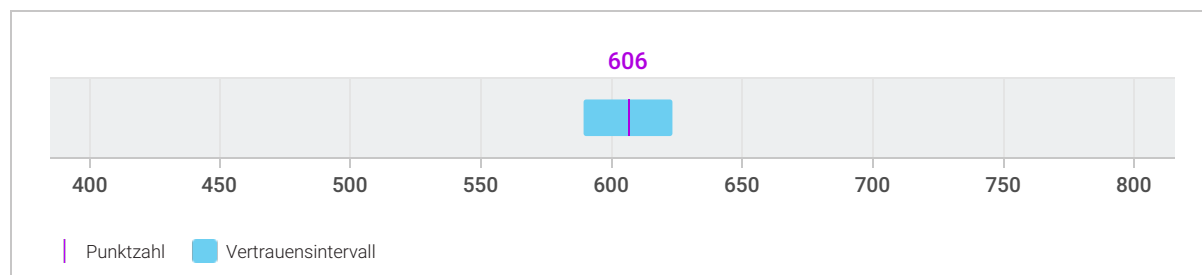
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträgen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozenrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

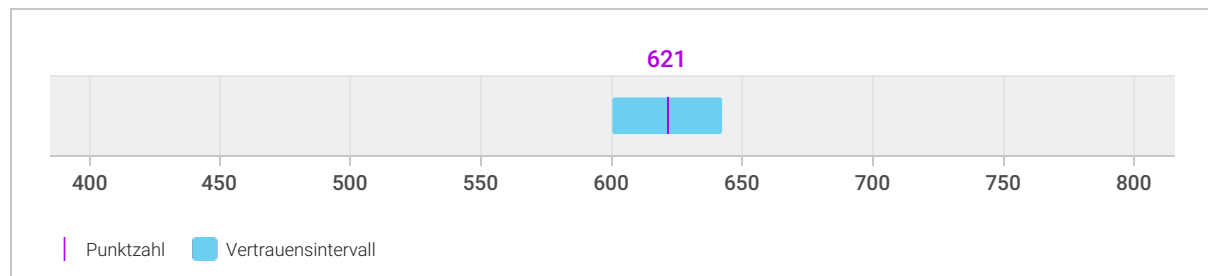
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

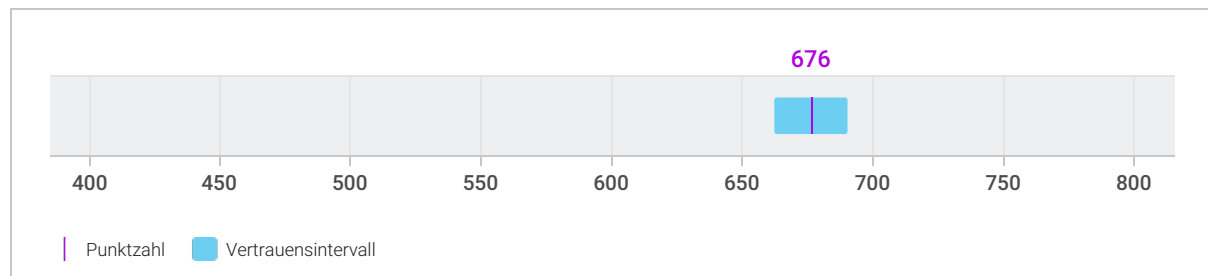


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

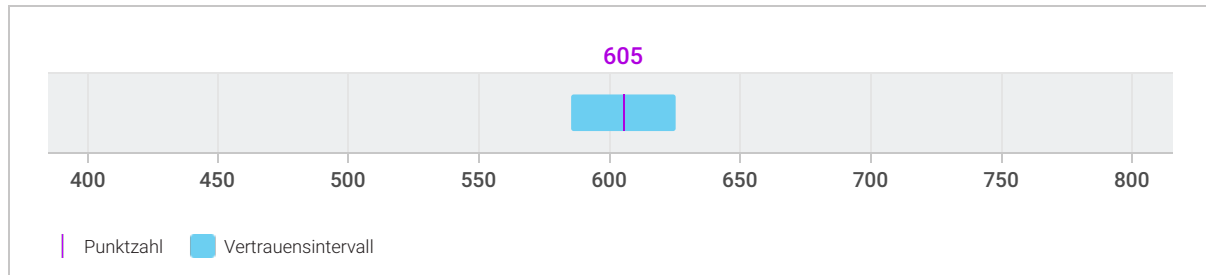


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

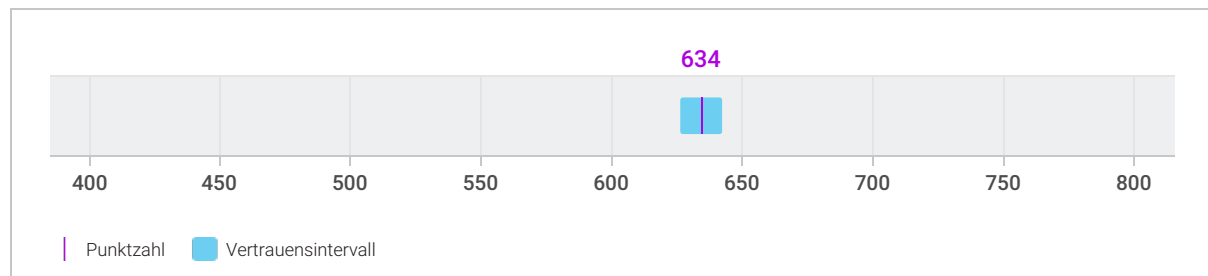


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

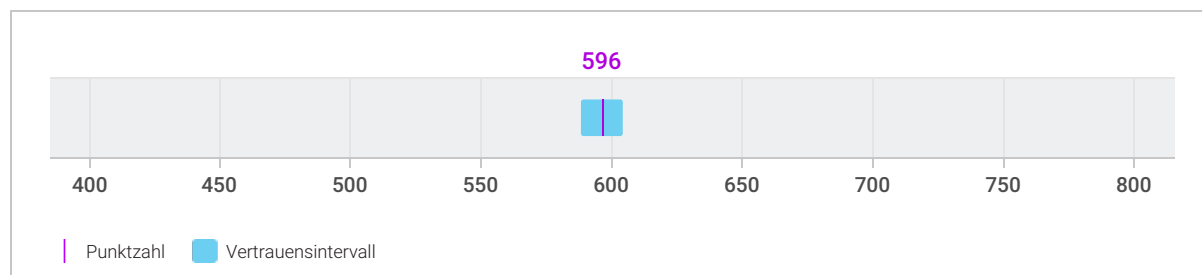


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

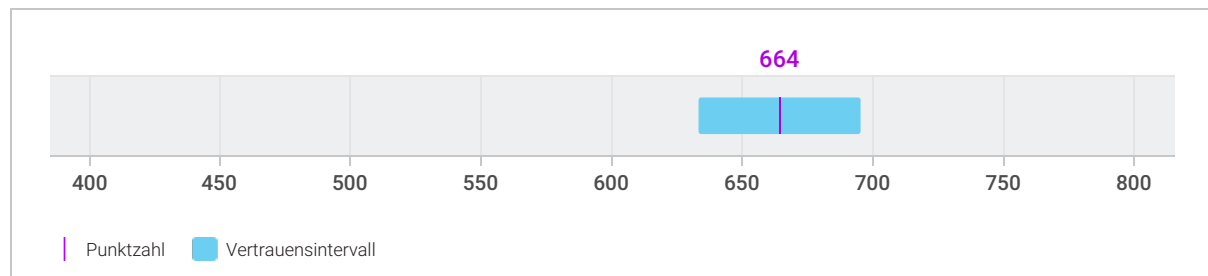


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

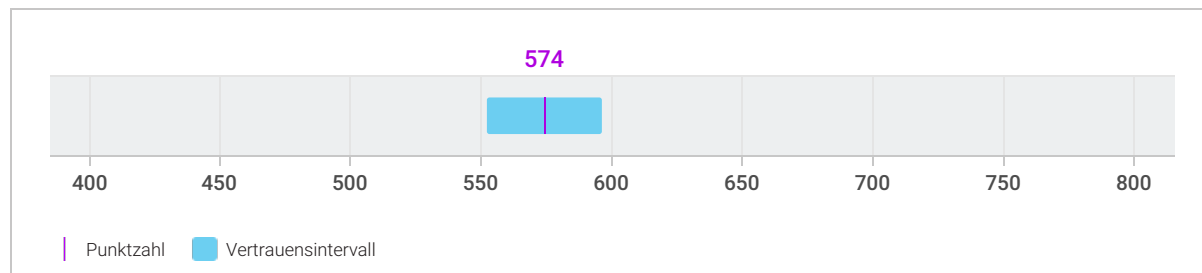


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für
Susan Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

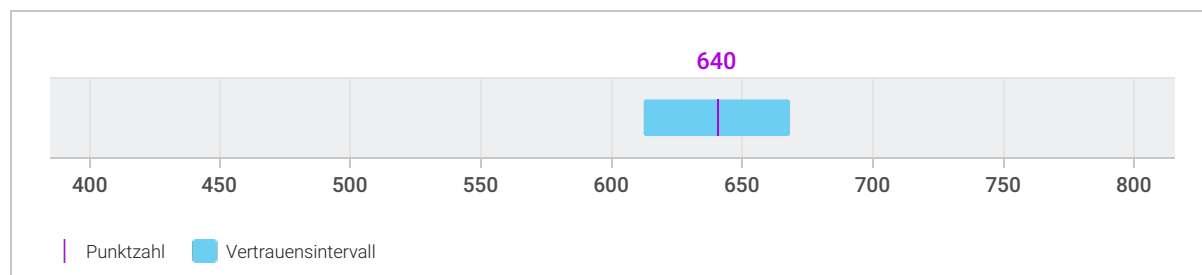
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträngen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozentrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

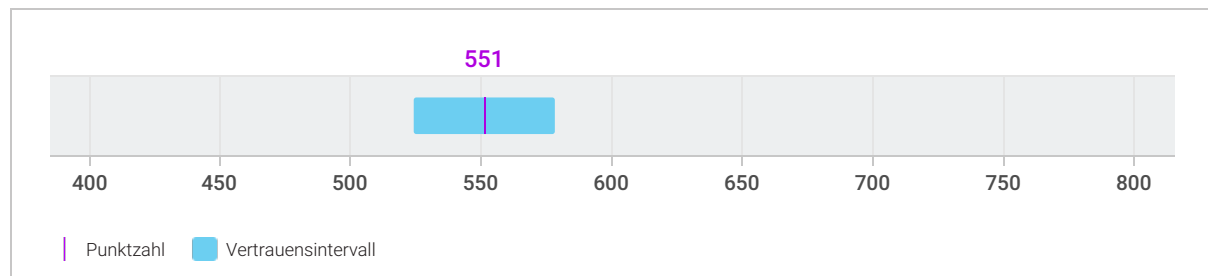
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

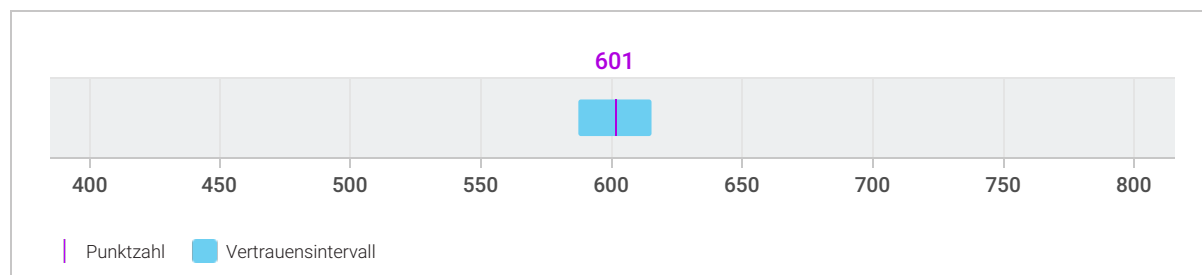


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

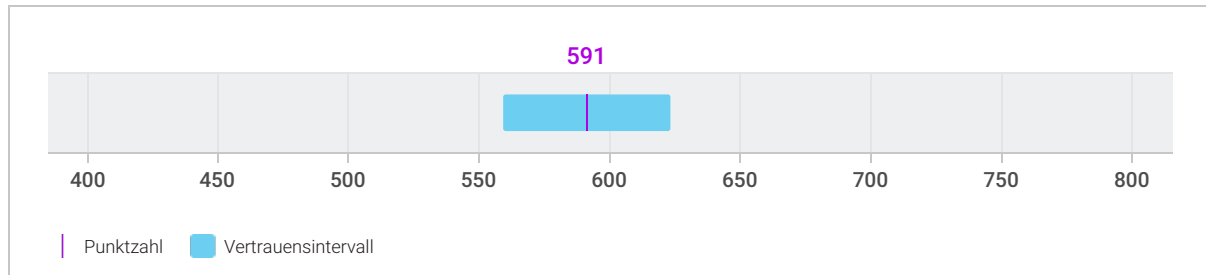


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

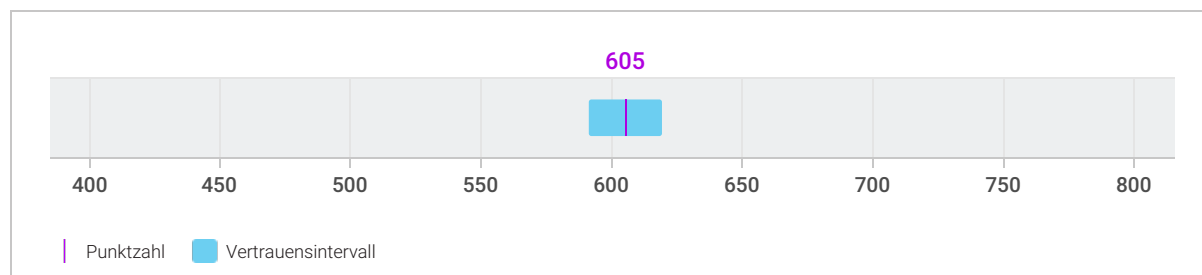


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

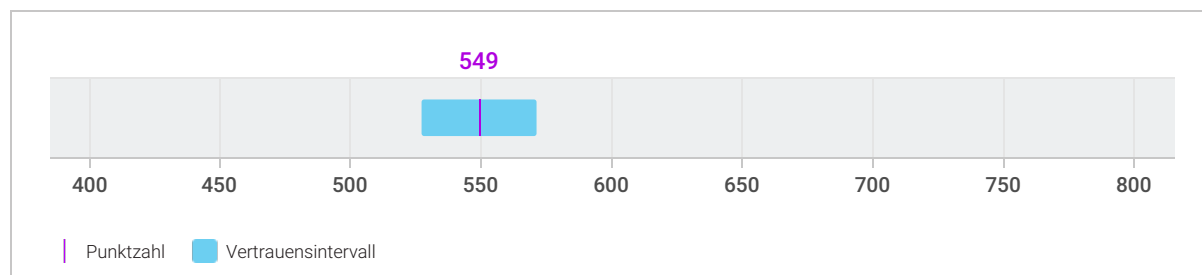


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

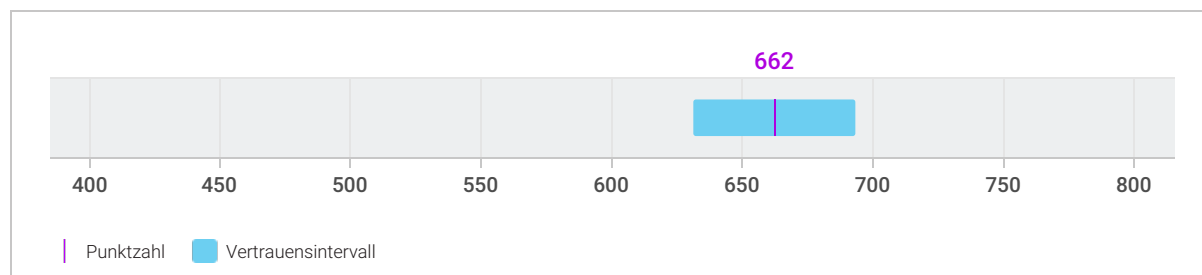


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

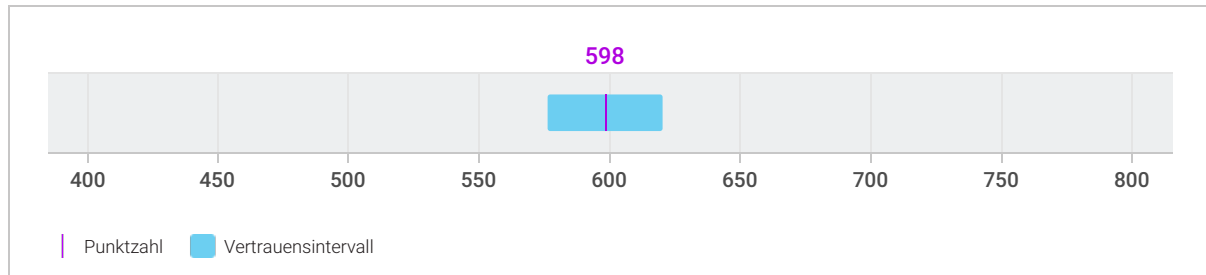


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für
Theodora Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

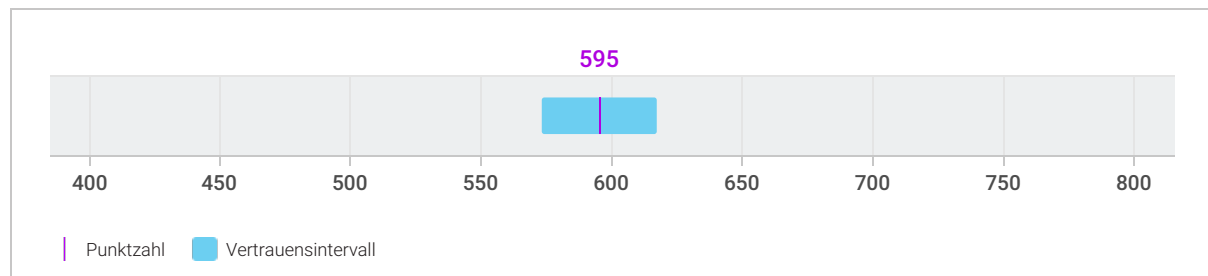
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträgen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozenrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

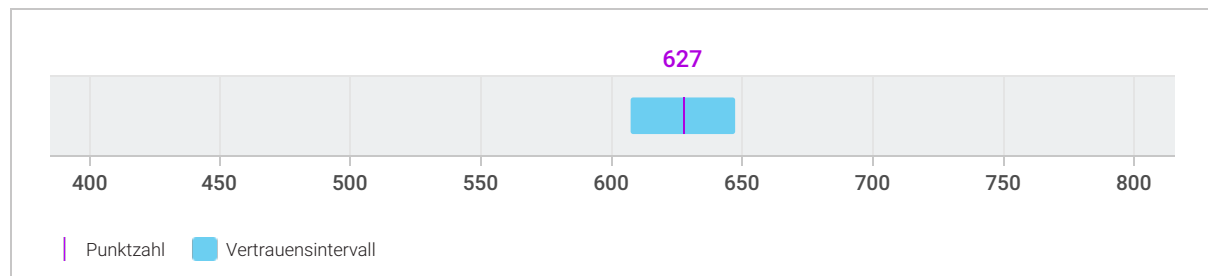
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

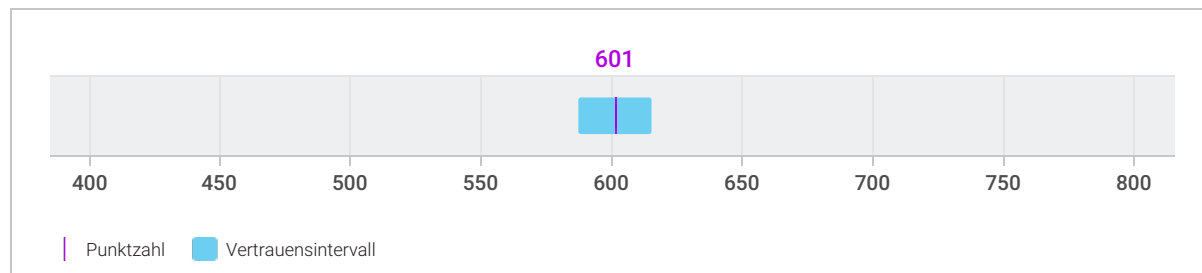


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

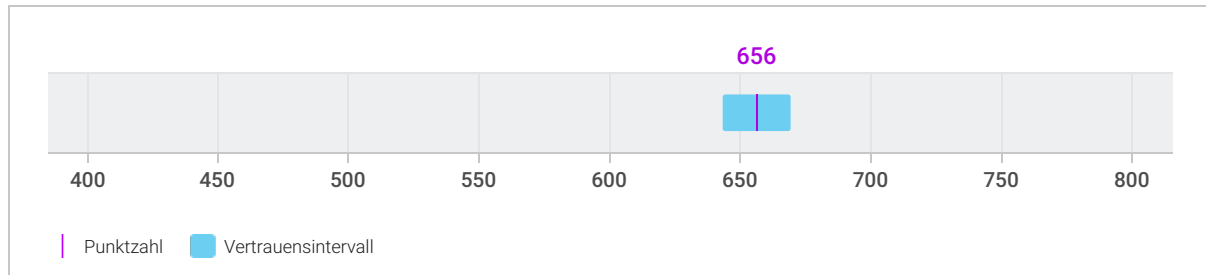


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

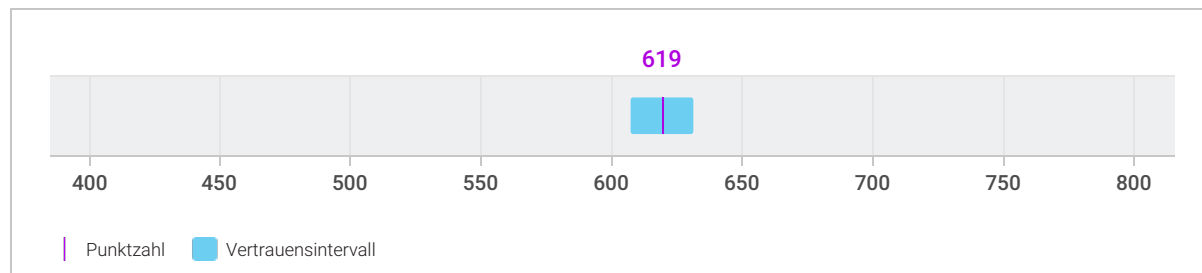


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

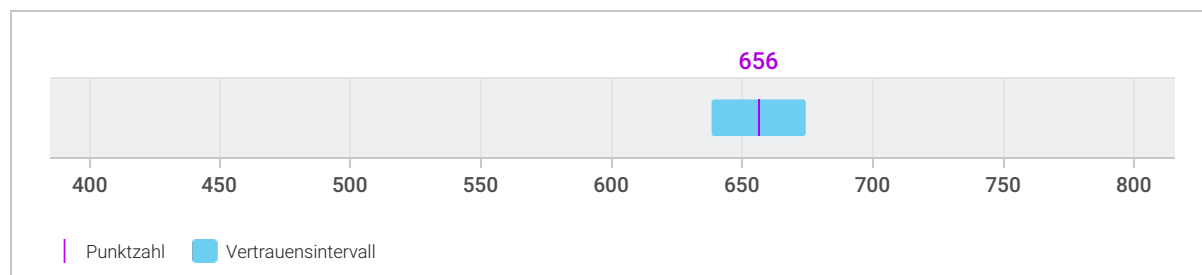


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

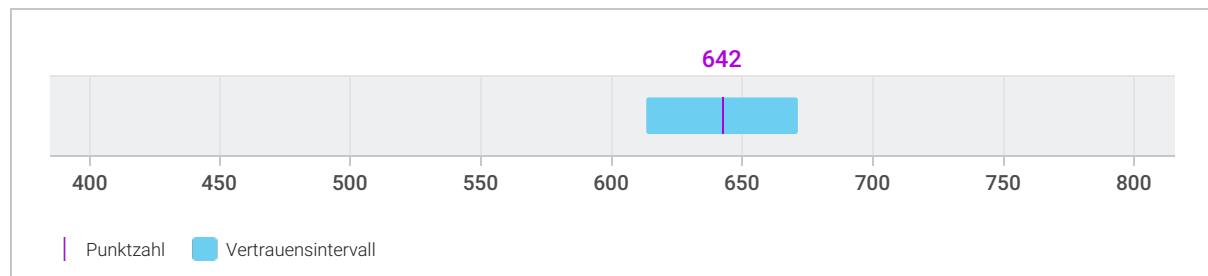


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

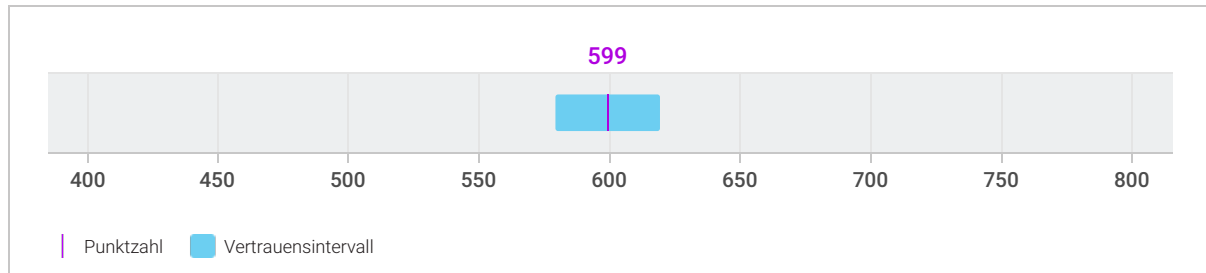


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für
Virgil Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

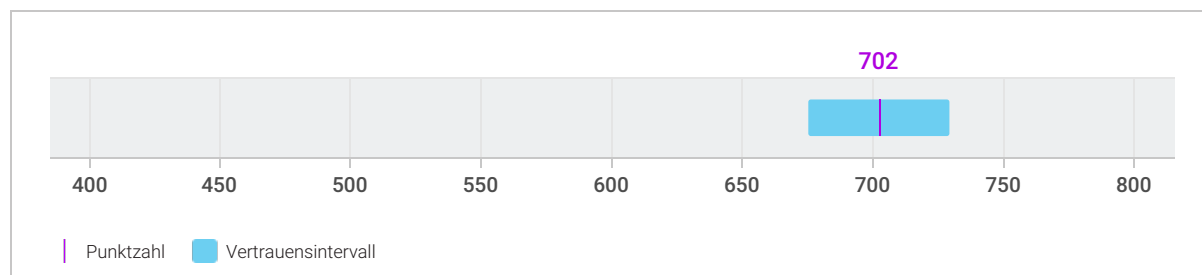
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträgen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozenrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

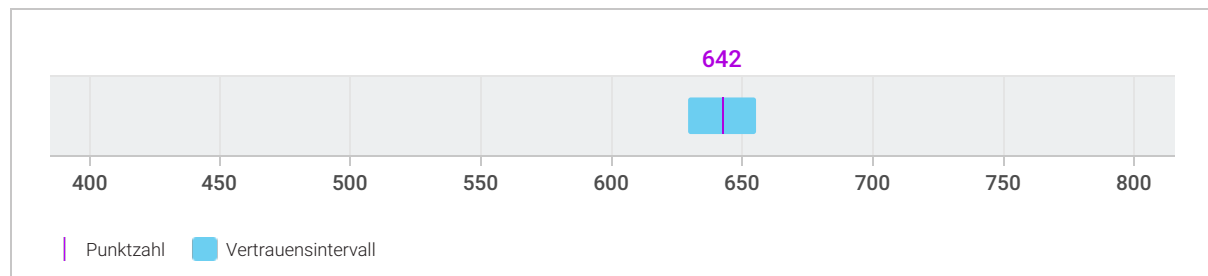
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

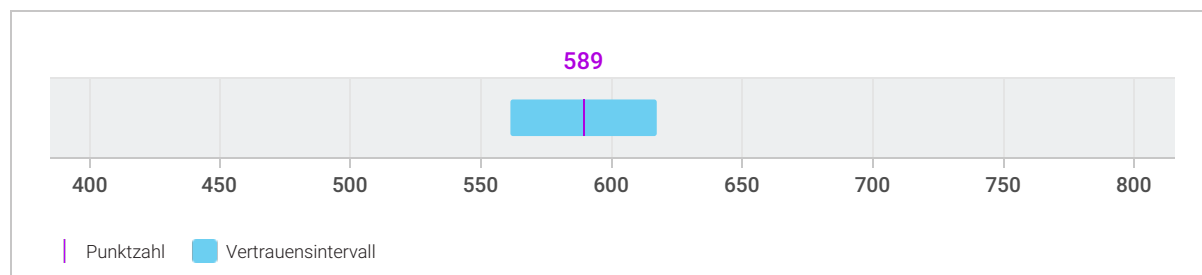


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

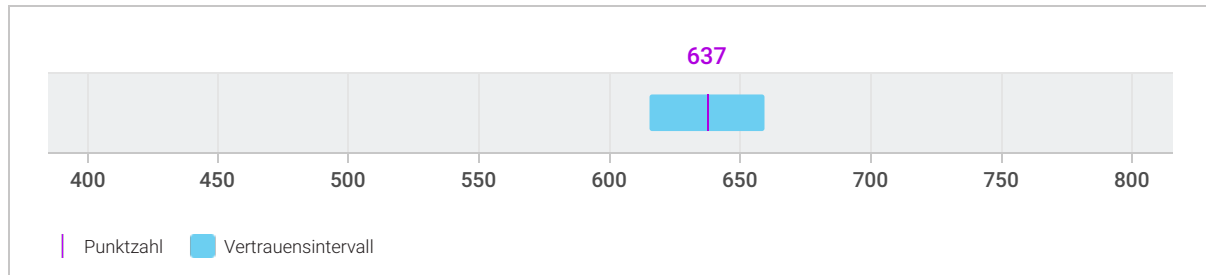


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Französisch Lesen

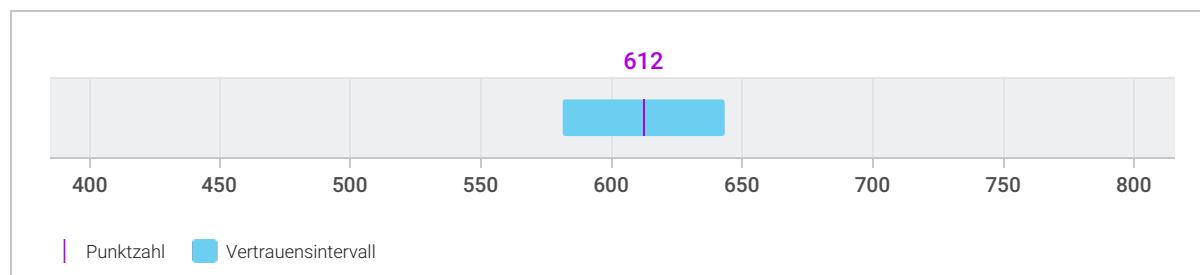


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	
541 – 600	
601 – 665	
666 – 800	

Mathematik Zahl und Variable

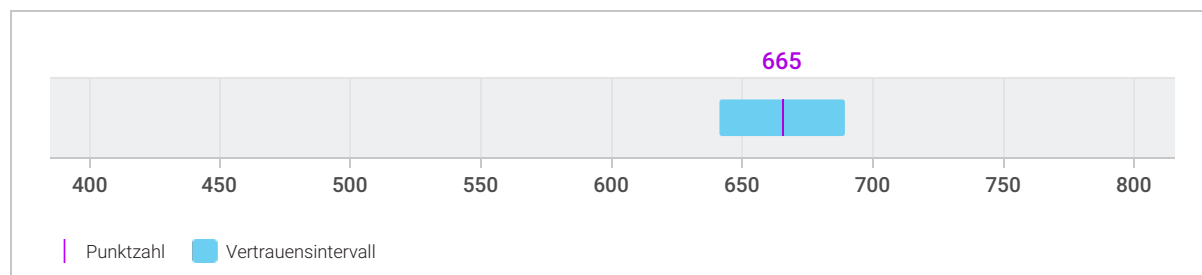


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

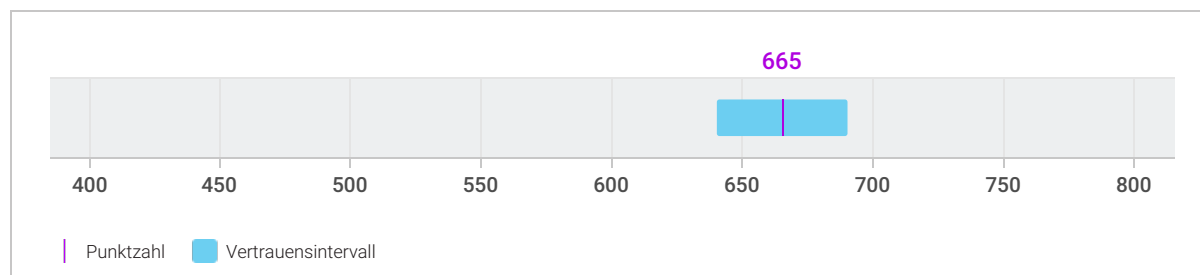


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

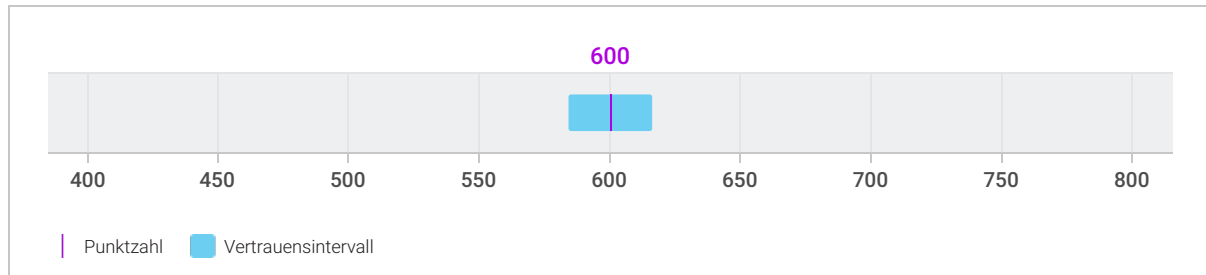


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.



CHECK P6 2016

Ergebnisrückmeldung für
Yannick Demo

Lehrperson	James Demo
Klasse	6. Primar (ID: 18-142-05-02-05)
Schule	Demowil BL-BS-SO II

Allgemeine Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Wie werden die Ergebnisse gelesen?

Die Ergebnisse einer Schülerin oder eines Schülers liegen zwischen 400 und 800 Punkten. Die Punktzahl lässt sich einer Kompetenzbeschreibung zuordnen. Die Beschreibung zeigt, was die Schülerin oder der Schüler kann.

Was bedeuten die Kompetenzbeschreibungen?

Eine Schülerin oder ein Schüler kann Aufgaben, die der Kompetenzbeschreibung entsprechen, in der Regel sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen tieferer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler ebenfalls sicher lösen. Die Aufgaben zu den Kompetenzbeschreibungen höherer Punktzahlen kann die Schülerin oder der Schüler noch nicht oder noch nicht sicher lösen.

Wo finde ich Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzbeschreibungen?

Aufgabenbeispiele zu den Kompetenzstufen befinden sich auf www.check-dein-wissen.ch/de/checks-p3p6/.

Wer hat am Check P6 teilgenommen?

Der Check P6 wurde Anfang September 2016 in den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn durchgeführt. Insgesamt haben 11'356 Schülerinnen und Schüler der 6. Klasse der Primarstufe am Check teilgenommen.

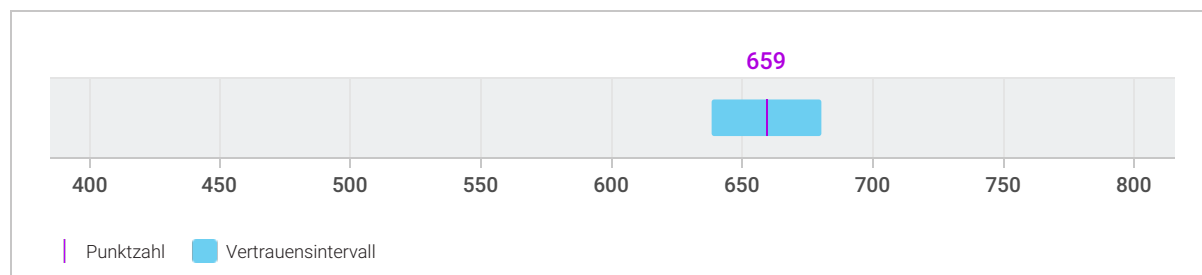
Was bedeutet die Punktzahl im Vergleich mit allen Schülerinnen und Schülern?

Jede Punktzahl liegt zwischen 400 und 800 Punkten.

Die Tabelle zeigt die Beziehung zwischen Prozenträngen und Punktzahlen. Angegeben wird, welche Punktzahl von einem bestimmten Anteil von Schülerinnen und Schülern erreicht wird. In Deutsch Lesen erreichen beispielsweise 75 Prozent der Schülerinnen und Schüler 639 Punkte oder weniger. Eine Schülerin mit dieser Punktzahl übertrefft also drei Viertel aller Schülerinnen und Schüler des aktuellen Checks.

Kompetenzbereich	Mittelwert	Prozentrang										
		1	10	20	25	40	50	60	75	80	90	99
Deutsch Lesen	600	469	523	547	556	580	595	611	639	650	681	763
Deutsch Sprache im Fokus	610	507	548	566	573	593	605	619	643	653	681	753
Englisch Hören	600	486	534	553	561	579	591	605	631	642	676	791
Englisch Lesen	600	497	534	551	558	577	591	605	631	643	679	800
Französisch Hören	600	480	533	552	560	579	591	605	631	642	679	759
Französisch Lesen	600	439	527	554	564	587	600	613	636	645	672	756
Mathematik Zahl und Variable	621	463	544	574	586	608	622	636	661	671	695	763
Mathematik Form und Raum	613	471	546	568	581	601	615	629	649	663	686	742
Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall	616	455	552	575	584	605	618	630	651	659	687	747
Natur und Technik	600	464	530	554	561	582	595	610	638	648	675	759

Deutsch Lesen



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 500	Du kannst in einem einfachen, klar aufgebauten Text aus deinem Alltag deutlich genannte Informationen finden. Du verstehst den Text im Grossen und Ganzen und erkennst, was der Text aussagt.
501 – 560	Du verstehst verschiedene Arten von Texten: beispielsweise einfache Texte aus Sachbüchern oder aus Kinder- und Jugendliteratur, Internetseiten oder Blogs. Du verstehst die grundlegenden Informationen dieser Texte.
561 – 620	Du kannst dich in einem längeren Text orientieren, findest verschiedene Textstellen und kannst diese zueinander in Beziehung setzen. Du verstehst anspruchsvollere Texte und findest deutlich genannte Informationen.
621 – 680	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte zu verschiedenen Themen. Du erkennst die Hauptaussage und kannst den Text mit anderen, dir bekannten Themen in Verbindung bringen.
681 – 800	Du verstehst längere, anspruchsvolle Texte und findest alle wichtigen Informationen im Text. Du kannst die Informationen zueinander in Beziehung setzen und Schlussfolgerungen aus dem Text ziehen. Du kannst die Bedeutung dir nicht bekannter Wörter aus dem Text erschliessen.

Deutsch Schreiben

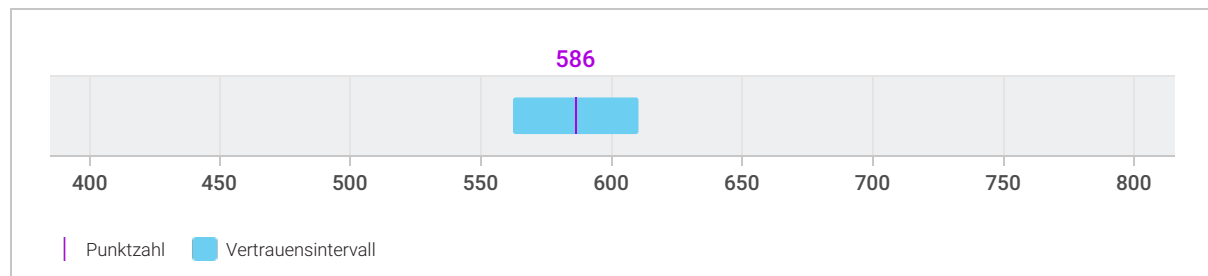
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 600	Die Ergebnisse des Kompetenzbereichs Deutsch Schreiben werden am 2. Dezember 2016 zurückgemeldet.
601 – 800	

Deutsch Sprache im Fokus

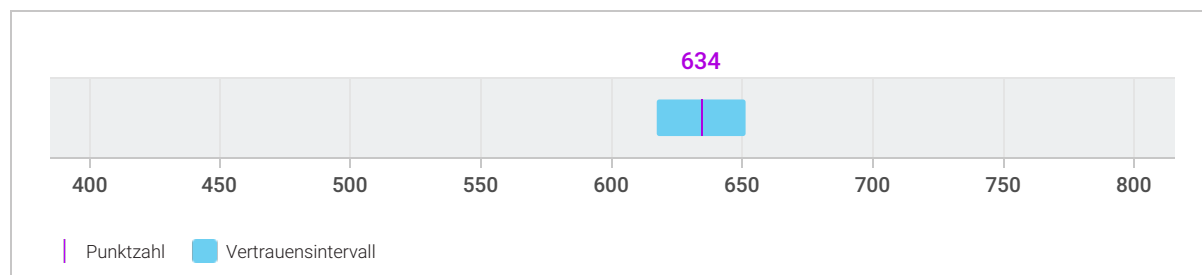


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (e/ä-Regel) anwenden. Du kannst mehrsilbige, zusammengesetzte Wörter in Silben trennen. Du kannst mehrsilbige Adjektive (langsam) wie auch einsilbige Adjektive (viel, hoch) steigern. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.
511 – 580	Du kannst in Übungen mit einfachen und häufig verwendeten Wörtern die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Grossschreibung) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe inhaltlicher Proben bestimmen.
581 – 650	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln anwenden. Beispielsweise kannst du die Regel für die Grossschreibung auch bei schwierigen Nomen (Unmengen) oder schwierigen Wörtern (Küken, erschrak) anwenden. Du kannst die Silbentrennungsregeln anwenden und Wortarten bestimmen.
651 – 720	Du kannst in Übungen die wichtigsten Rechtschreibregeln (ie-Regel, ck-Regel, Doppelkonsonanten-Regel) anwenden. Du kannst einfache, mehrsilbige Wörter in Silben trennen. Du kannst Nomen, Verben und Adjektive mithilfe formaler Proben bestimmen. Du kannst einfache Kommaregeln – Kommas bei Aufzählungen – anwenden.
721 – 800	Du kannst in Übungen Rechtschreibregeln und Silbentrennungsregeln anwenden, Wortarten bestimmen sowie in vorgegebenen Sätzen die Zeit des Verbs (Präsens, Perfekt, Präteritum) bestimmen. Du kannst Kommaregeln – beispielsweise Kommas zwischen Teilsätzen – anwenden.

Französisch Hören

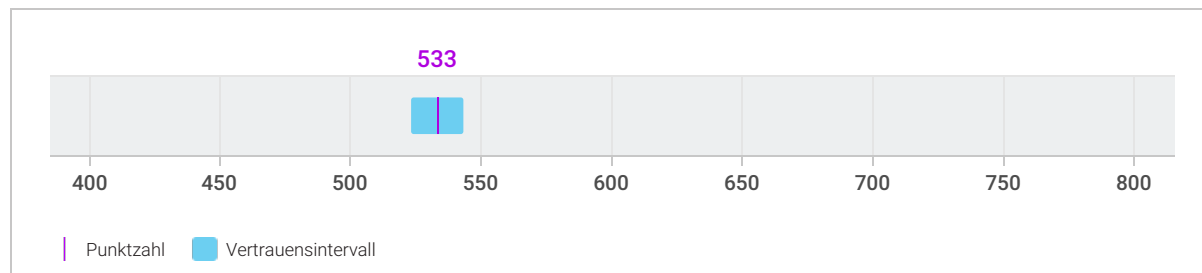


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die dir bekannten Wörter verstehen und einfache Fragen insbesondere nach Namen, Personen und Sachen richtig beantworten. Du kannst sehr einfachen Texten Bilder zuordnen.
541 – 610	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst einzelne Informationen verstehen. Du kannst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes machen und einfache Fragen richtig beantworten. Du kannst einfachen Texten Bilder zuordnen.
611 – 680	Du hörst einen einfachen, kurzen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du kannst die grundlegenden Informationen verstehen. Du machst dir eine Vorstellung vom Inhalt des Textes und beantwortest anspruchsvollere Fragen richtig.
681 – 800	Du hörst einen Text in Französisch zu vertrauten Themen (Schule, Familie, Freizeit). Du erkennst die Hauptinformation des Textes und verstehst auch dir bisher unbekannte Wörter, weil du deren Bedeutung aus dem Inhalt ableiten kannst. Du beantwortest anspruchsvolle Fragen richtig.

Mathematik Zahl und Variable



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du kannst im Zahlenraum bis 10'000 Zahlen lesen und schreiben, addieren, subtrahieren und ergänzen sowie vorwärts und rückwärts zählen.
511 – 590	Du kannst im Zahlenraum bis 100'000 Zahlen lesen und schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenrätsel lösen.
591 – 670	Du kannst im Zahlenraum bis 1 Million Zahlen lesen, schreiben sowie addieren, subtrahieren und multiplizieren. Du kannst einfache Zahlenfolgen fortführen und beschreiben sowie einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen.
671 – 750	Du kannst die Begriffe „Zahlenstrahl“, „Quadratzahl“, „Teiler“ verstehen und verwenden. Du kannst einfache Brüche und Dezimalbrüche darstellen und vergleichen und Rechenwege darstellen. Du kannst Zahlenfolgen fortführen und beschreiben.
751 – 800	Du kannst im Zahlenraum bis zu einer Million Rechenregeln und Teilbarkeitsregeln nutzen und Ergebnisse abschätzen. Du kannst Zahlenfolgen mit anspruchsvollen Bildungsregeln erkennen und beschreiben.

Mathematik Form und Raum

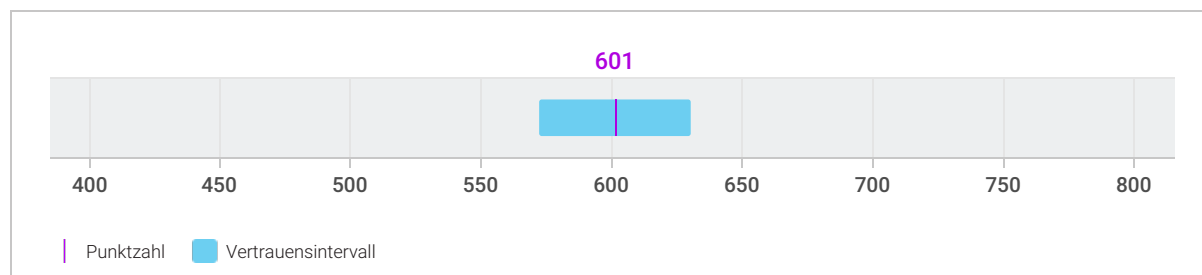
Für diese Skala sind keine Ergebnisse vorhanden.

Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du verstehst und verwendest Koordinationsysteme.
511 – 590	Du kannst Figuren und Körper zusammensetzen und zerlegen sowie Flächen auf Karopapier bestimmen oder berechnen.
591 – 670	Du kannst Figuren und Körper messen und vergleichen sowie geometrische Begriffe verstehen und verwenden.
671 – 750	Du kannst Figuren und Körper darstellen, verändern, messen und vergleichen (Fläche, Umfang) und dich in Plänen orientieren.
751 – 800	Du kannst Längen und Flächen von Figuren berechnen, Körperansichten zeichnen sowie die Koordinaten von Punkten bestimmen.

Mathematik Grössen, Funktionen, Daten und Zufall

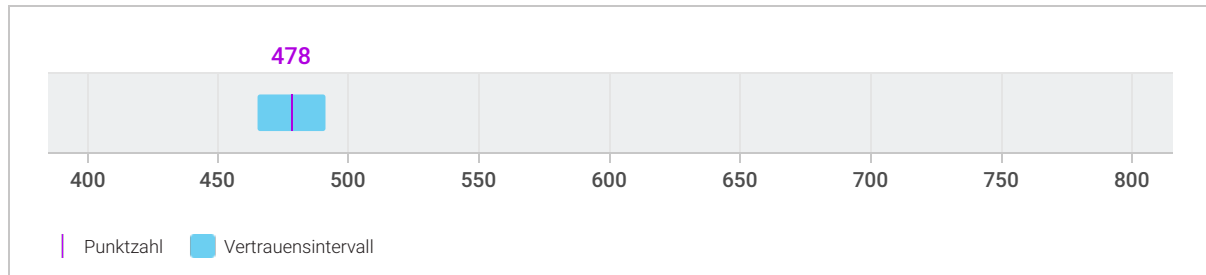


Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 510	Du wandelst einfache Grössen in Nachbargrössen um. Du löst einfache Sachaufgaben mit Addition, Subtraktion, Tabellen und Wertetabellen.
511 – 590	Du kannst Diagrammen und Tabellen Daten entnehmen, Verhältnisangaben ergänzen und einfache kombinatorische Probleme lösen.
591 – 670	Du kannst einfache Rechengeschichten, Diagramme und Tabellen mathematisch interpretieren und Zusammenhänge zwischen Grössenbeziehungen erkennen.
671 – 750	Du kannst Daten in Tabellen und Diagrammen darstellen, Beziehungen zwischen Längen, Preisen und Zeiten überprüfen sowie Mittelwerte berechnen.
751 – 800	Du kannst Informationen aus Sachtexten, Tabellen, Diagrammen und Bildern aus den Medien verarbeiten, darstellen, berechnen sowie Ergebnisse interpretieren und überprüfen (auch komplexe Sachverhalten mit mehreren verknüpften Überlegungen). Du kannst Sachaufgaben mit Grössen und Fragestellungen zur Statistik bearbeiten.

Natur und Technik



Was bedeutet deine Punktzahl?

- Schau in der Tabelle nach, wo deine Punktzahl liegt. Im Feld zu deiner Punktzahl steht geschrieben, was du in diesem Bereich bereits kannst. Ausserdem kannst du alles, was in den Feldern mit einer tieferen Punktzahl geschrieben steht.
- Falls du nicht weisst, was dein Ergebnis bedeutet, frag deine Lehrerin oder deinen Lehrer. Deine Lehrerin oder dein Lehrer zeigt dir Aufgabenbeispiele zu deiner Punktzahl, die du bereits sicher lösen kannst.

Punkte	Was kannst du?
400 – 540	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst Fragen zu den Experimenten aufgrund deiner Beobachtungen beantworten.
541 – 670	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären. Du kannst deine Beobachtungen auf andere alltägliche Situationen übertragen.
671 – 800	Du kannst ein Fahrzeug nach einer Anleitung bauen und einfache Experimente durchführen. Du kannst deine Beobachtungen in eigenen Worten erklären und weiterführende Fragen zum Experiment beantworten. Du kannst deine Beobachtungen begründen und dein Wissen auf neue Situationen übertragen.