

# Ressourcentool für Eltern



Im Folgenden finden Sie Strategien und Aktivitäten, **die auf Ihr Kind zugeschnitten sind** und die Sie zuhause anwenden können, um Ihrem Kind zu helfen, wichtige Konzepte des Lesens und der Mathematik besser zu verstehen.

## Lesen

Strategien, die Ihrem Kind helfen, den Lesestoff der 8. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



### Genreübergreifendes Verständnis/Analyse

- Helfen Sie Ihrem Kind, über ein Thema, das es interessiert, eine Frage zu formulieren. Forschen Sie dann gemeinsam in verschiedenen Quellen, um die Antwort zu finden. Sie können hierzu den Computer (unter Ihrer Aufsicht) verwenden, aber auch in Zeitschriften, Zeitungen, ja, sogar in Gedichtbänden oder Prosaliteratur nach der Antwort suchen.



### Verständnis/Analyse von literarischen Texten

- Geben Sie Ihrem Kind interessante Prosaliteratur zu lesen. Lesen Sie die Bücher entweder jeder für sich oder gemeinsam. Konzentrieren Sie sich bei Ihren Buchbesprechungen auf die Entwicklung der Handlung, die verschiedenen Erzählperspektiven und auf interessante sprachliche Aspekte, wie z. B. Sprache, die die Sinne anspricht.



### Verständnis/Analyse von Informationstexten

- Schlagen Sie Sachbücher vor, die mit einem Film oder einer Fernsehserie, die sich Ihr Kind gerne ansieht, zusammenhängen. Zum Beispiel: wenn in einer Serie oder einem Film Achterbahnen vorkommen, könnten Sie in Ihrer örtlichen Bücherei ein Sachbuch über die Technik von Achterbahnen in finden.



### Schriftliche Ausarbeitung, Revision und Bearbeitung

- Wenn Ihr Kind etwas haben will, fordern Sie es auf, Ihnen in einer schriftlichen Nachricht auf überzeugende Weise zu erklären, warum es dieses Sache braucht und verdient hat.

## Mathematik

Strategien, die Ihrem Kind helfen, die Mathematik der 8. Jahrgangsstufe besser zu verstehen



### Numerische Darstellungen und Beziehungen

- Leiten Sie Ihr Kind an, eine Zahl zwischen 100 und 225 zu finden und die Quadratwurzel dieser Zahl zu schätzen.
- Fordern Sie Ihr Kind auf, im Alltag Zahlen zu finden und diese als natürliche, ganze Zahlen, usw. zu kategorisieren.



### Berechnungen und algebraische Beziehungen

- Wenn Sie irgendwohin fahren, sei es zum Supermarkt oder auf Urlaub, fordern Sie Ihr Kind auf, eine Karte zu erstellen, auf der es markiert, wie lange es dauern wird, ein Viertel der Strecke, die halbe Strecke, Dreiviertel der Strecke oder die ganze Strecke zurückzulegen. Dann soll Ihr Kind diese berechneten Zeiten mit den wirklichen Zeiten vergleichen.



### Geometrie und Messung

- Leiten Sie Ihr Kind an, das Volumen eines Alltagsgegenstands – wie beispielsweise einer Suppendose – zu bestimmen.
- Fordern Sie Ihr Kind auf, die Länge und Diagonale eines Tisches zu messen, und dann den Satz des Pythagoras anzuwenden, um die Breite zu bestimmen.



### Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnisse

- Fordern Sie Ihr Kind auf, den Zinsbetrag zu bestimmen, der verdient wird, wenn ein bestimmter Geldbetrag zu einem Prozentsatz ein Jahr lang angelegt wird.
- Bitten Sie Ihr Kind, Scatterplots (Streudiagramme) aus alltäglichen Ereignissen zu erstellen und eine Trendlinie zu zeichnen, die bei (0,0) beginnt und die verschiedenen Datenpunkte durchläuft. Dann soll Ihr Kind versuchen, eine Prognose über Daten anzustellen, die durch keinen der Punkte auf dem Diagramm repräsentiert werden.

## Das meiste aus Elterngesprächen herausholen

### Hier ein paar Beispielfragen für den Lehrer/die Lehrerin:

- Welches Schulfach scheint mein Kind am meisten zu interessieren?
- Hat mein Kind gute Freunde in der Klasse oder in der Schule?
- Was ist das Wichtigste, das ich tun kann, um mein Kind auf die High School vorzubereiten?
- Gibt mein Kind in der Schule sein Bestes?
- Was könnte mein Kind zusätzlich tun, um voranzukommen?
- Wie gut erledigt mein Kind die Aufgaben in Ihrer Klasse?

**28Q9GB**  
Persönlicher  
Zugangscode

Weitere Informationen finden Sie unter [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).

Informierte Eltern. Bessere Schulen.

# STAAR-Ergebnisse



BEWERTUNGEN DES STAATES TEXAS FÜR DIE AKADEMISCHE BEFÄHIGUNG

## STAAR-Zeugnisbericht 2018



### Der STAAR-Test

Im Mai 2018 hat Ihr Kind den STAAR-Test abgelegt. Bei diesem Test müssen Schüler Fragen beantworten, die das Wissen und die Kenntnisse messen, die zur Vorbereitung auf eine Hochschule oder Berufslaufbahn benötigt werden. Wenn Sie zu diesem Bericht Fragen haben, sprechen Sie bitte mit dem Lehrer oder Schulleiter Ihres Kindes, oder erfahren Sie mehr unter [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).



### Was die Ergebnisse bedeuten

Dieser Bericht zeigt, wie gut Ihr Kind bei der Bewertung abgeschnitten hat. Es gibt 4 Leistungsniveaus.



#### BEHERRSCHT DIE KENNTHNISSE DER JAHRGANGSSTUFE

Demonstriert ausgezeichnete Kenntnisse des Klassenstoffs – der Schüler/die Schülerin ist auf dem besten Weg, sich gut auf die Hochschule und eine zukünftige Berufslaufbahn vorzubereiten.



#### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER JAHRGANGSSTUFE

Gute Kenntnisse des Klassenstoffs – der Schüler/die Schülerin ist für den nächsten Jahrgang vorbereitet.



#### NÄHERT SICH DEN ANFORDERUNGEN DER JAHRGANGSSTUFE

Verfügt über einige Kenntnisse des Klassenstoffs, andere wichtige Kenntnisse fehlen jedoch – der Schüler/die Schülerin benötigt im kommenden Jahr Nachhilfe.



#### ERFÜLLTE DIE ANFORDERUNGEN DER JAHRGANGSSTUFE NICHT

Demonstrierte keine grundlegenden Kenntnisse des Klassenstoffs – der Schüler/die Schülerin benötigt im kommenden Jahr erhebliche Nachhilfe.

## Vom Schulbeauftragten

Tests bzw. Prüfungen gehören zum Leben. Unsere Kinder legen Prüfungen ab, um den Führerschein, Zugang zu einer Hochschule oder sogar um bestimmte Arbeitsplätze zu erhalten. Als Vater von zwei Kindern ist mir bekannt, dass keine Prüfung bzw. kein Test mir alles über meine Kinder erzählen kann. Die STAAR-Tests wurden jedoch so entwickelt, dass sie nützliche Informationen darüber bereitstellen, wie viel unsere Kinder auf akademischer Ebene gelernt haben und wie gut sie auf den nächsten Schritt vorbereitet sind.

Schüler, die die Anforderungen und Kenntnisse ihrer Jahrgangsstufe beim High-School-Abschluss erfüllen bzw. beherrschen, haben mehr als eine 60-prozentige Chance, ihre Hochschulklassen zu bestehen, was ihre Aussichten auf ein gutes Lebens Einkommen und ihre Erfolgchancen wesentlich erhöht. Dieser Bericht soll Sie darüber informieren, wie gut Ihr Kind den diesjährigen akademischen Schulstoff gelernt hat und wie Sie und wie Sie ihm dabei helfen können, besser und mehr zu lernen.



Mike Morath, Commissioner of Education (Beauftragter für Bildung)

John Smith

Eingeschrieben für die 8. Klasse

Geburtsdatum: 01.01.2001 Schüler-ID: \*\*\*\*9883 Örtliche Schüler-ID: --- Kreis: 257-999 ZY CRUSE ISD

## Die schulische Leistung Ihres Kindes auf einen Blick



**Lesen**



**Nähert sich**

den Anforderungen der Jahrgangsstufe  
Datum der Prüfung: März 2018



**Mathematik**



**Erfüllt**

die Anforderungen der Jahrgangsstufe  
Datum der Prüfung: März 2018



**Sozialkunde**



**Erfüllte nicht**

die Anforderungen der Jahrgangsstufe  
Datum der Prüfung: Mai 2018



**Realien**



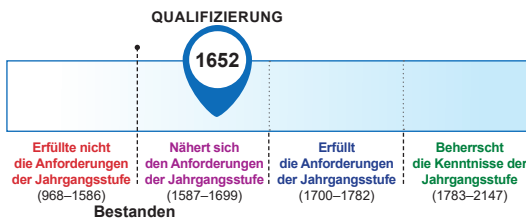
**Beherrscht**

die Kenntnisse der Jahrgangsstufe  
Datum der Prüfung: Mai 2018

### Lesen Datum der Prüfung: März 2018



Nähert sich



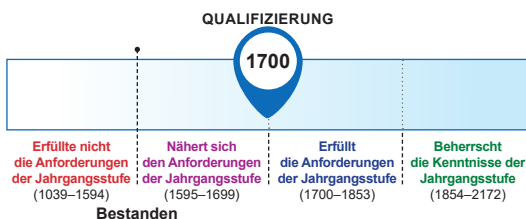
KATEGORIE	ANSWERED CORRECTLY
1. Genreübergreifendes Verständnis/Analyse	8 von 8
2. Verständnis/Analyse von literarischen Texten	7 von 19
3. Verständnis/Analyse von Informationstexten	15 von 17
<b>GESAMTPUNKTZAHL</b>	<b>30 von 44</b>

**40. PERZENTIL**  
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 40 % aller Schüler der 8. Jahrgangsstufe in Texas.

### Mathematik Datum der Prüfung: März 2018



Erfüllt



KATEGORIE	ANSWERED CORRECTLY
1. Numerische Darstellungen und Beziehungen	0 von 4
2. Berechnungen und algebraische Beziehungen	14 von 16
3. Geometrie und Messung	15 von 15
4. Datenanalyse und persönliche Finanzkenntnis	0 von 7
<b>GESAMTPUNKTZAHL</b>	<b>29 von 42</b>

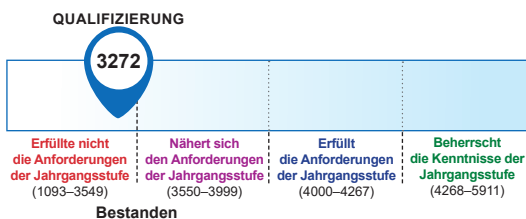
**63. PERZENTIL**  
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 63 % aller Schüler der 8. Jahrgangsstufe in Texas.

Aktuelle Quantil-Messung: 847Q

### Sozialkunde Datum der Prüfung: Mai 2018



Erfüllte nicht



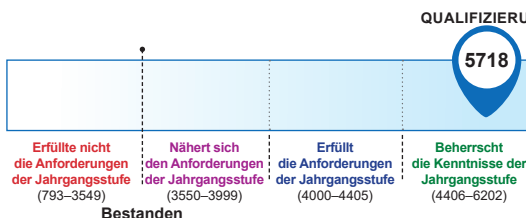
KATEGORIE	ANSWERED CORRECTLY
1. Geschichte	17 von 17
2. Geographie und Kultur	0 von 10
3. Regierung und Staatsbürgerschaft	0 von 10
4. Wirtschaft, Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	0 von 7
<b>GESAMTPUNKTZAHL</b>	<b>17 von 44</b>

**19. PERZENTIL**  
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 19 % aller Schüler der 8. Jahrgangsstufe in Texas.

### Realien Datum der Prüfung: Mai 2018



Beherrscht



KATEGORIE	ANSWERED CORRECTLY
1. Materie und Energie	11 von 11
2. Kraft, Bewegung und Energie	9 von 9
3. Erde und Weltall	10 von 11
4. Organismen und Umgebungen	10 von 11
<b>GESAMTPUNKTZAHL</b>	<b>40 von 42</b>

**97. PERZENTIL**  
Ihr Kind erzielte dieselbe oder eine bessere Punktzahl als 97 % aller Schüler der 8. Jahrgangsstufe in Texas.

**28Q9GB** Persönlicher Zugangscode

Hätten Sie gerne mehr Ressourcen, um Ihrem Kind in der Schule zu helfen? Besuchen Sie [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com). Hier finden Sie hilfreiche Tipps und Tools; z. B. Tipps, wie Ihr Kind seine Mathe-Kenntnisse verbessern und an der Sommer-Mathe-Herausforderung von Zuhause aus teilnehmen kann.

1. Besuchen Sie [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)
2. Finden Sie Ihren persönlichen Zugangscode am Bildschirm links.
3. Geben Sie den Code ein und klicken Sie auf den Button, um sich anzumelden und mehr zu erfahren!

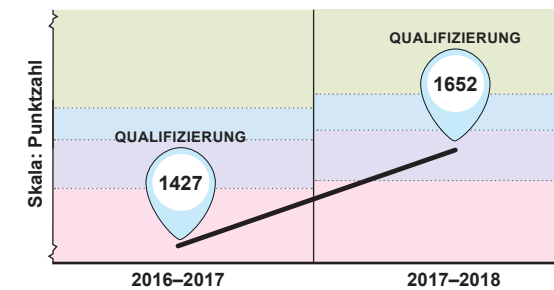
John Smith

Campus: 042 YAHOO M S Klassengruppe: SEC E EIGHT FIV Datum des Berichts: JUNI 2018 Datum der Prüfung: MAI 2018

## Lesen

### Erwarteter Fortschritt

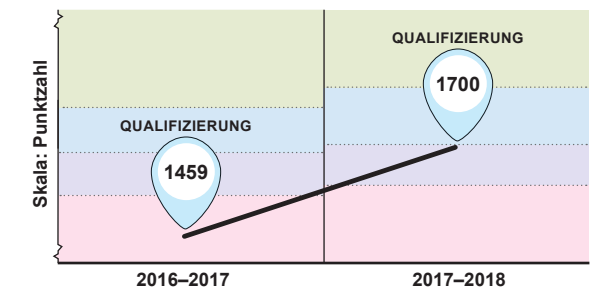
Ihr Kind machte die Fortschritte, die nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten waren.



## Mathematik

### Erwarteter Fortschritt

Ihr Kind machte die Fortschritte, die nach 1 Jahr des Unterrichts zu erwarten waren.



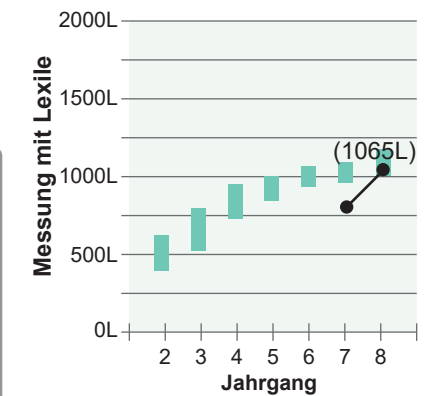
## Messung der Leseentwicklung Ihres Kindes (Lexile® Measure)

Die Messung durch Lexile zeigt den Schwierigkeitsgrad der Materialien an, die Ihr Kind erfolgreich lesen kann.

Hier sind einige Bücher, die für die Jahrgangsstufe Ihres Kindes empfohlen werden.



Die mit Lexile gemessene Leseentwicklung Ihres Kindes  
Aktuelle Lexile-Messung: **1065L**



█ = Kompetenzerwartungen für die Jahrgangsstufe

Copyright © 2017 MetaMetrics.

**LEXILE**

Erfahren Sie mehr über das Lexile-Niveau Ihres Kindes  
Wenn Sie mehr über die Leseentwicklung Ihres Kindes erfahren möchten, besuchen Sie [www.texasassessment.com/lexile](http://www.texasassessment.com/lexile). Hier finden Sie auch einen interaktiven Entwicklungskalender, den „Lexile Growth Planner™“, und das Tool „Find A Book“.