

# JONATHAN HERNANDEZ-JONES

## JONATHAN'S DIE LEISTUNG AUF EINEN BLICK

### Lesen Sprache Kunst



**Nicht erreicht**  
Notenstufe

Datum der Prüfung: Frühjahr 2023

### Mathematik



**Gemeistert**  
Notenstufe

Datum der Prüfung: Frühjahr 2023

### Naturwissenschaften



**Erreicht**  
Notenstufe

Datum der Prüfung: Frühjahr 2023

Loggen Sie sich auf [texasassessment.gov](https://www.texasassessment.gov) ein, um mehr zu erfahren.

JONATHAN'S  
EINMALIGER  
ZUGANGSCODE

# 999999

## Vom Bildungsbeauftragten

Als Elternteil von vier Kindern möchte ich verständliche Informationen, die mir helfen, meine Kinder im Unterricht und zu Hause zu unterstützen. Dieser Bericht gibt Ihnen Auskunft darüber, wie gut Ihr Kind den Schulstoff dieses Jahres gelernt hat, und gibt Ihnen Hinweise, wie Sie Ihrem Kind zu Hause noch mehr helfen können. Anhand der Ergebnisse können Sie auch feststellen, ob Ihr Kind auf dem richtigen Weg ist und die nötigen Kenntnisse für die Universität, den Beruf oder das Militär erworben hat.

Die diesjährigen STAAR-Prüfungen wurden unter Mitwirkung vieler texanischer Lehrerinnen und Lehrer neu gestaltet, um dem Lernverhalten Ihres Kindes im Klassenzimmer besser zu entsprechen und den Schwerpunkt auf das Schreiben zu legen. Als Eltern haben Sie das Recht, die STAAR-Ergebnisse Ihres Kindes einzusehen, einschließlich aller Fragen, die bewertet wurden, und der Antworten Ihres Kindes. Ich lade Sie ein, diese Ergebnisse einzusehen und mehr darüber zu erfahren.

### Was die Ergebnisse bedeuten

Dieses Zeugnis zeigt Ihnen, wie gut Ihr Kind bei der Prüfung abgeschnitten hat. Es gibt vier Leistungsstufen.



#### GEMEISTERT NOTENSTUFE

Das Wissen und die Fähigkeiten im Rahmen dieses Kurses wurden gemeistert – Der Schüler befindet sich auf einem guten Weg zur Hochschul- und Berufsreife ist.



#### ERREICHT NOTENSTUFE

Gute Kenntnisse der Kursinhalte – Schüler ist auf die nächste Klassenstufe vorbereitet.



#### FAST ERREICHT NOTENSTUFE

Grundlegende Kenntnisse der Kursinhalte, aber kritische Elemente fehlen – Schüler benötigt zusätzliche Unterstützung im nächsten Jahr.



#### NICHT ERREICHT NOTENSTUFE

Grundlegendes Verständnis der Kurserwartungen ist nicht erkennbar – Schüler benötigt erhebliche Unterstützung im nächsten Jahr.



Mike Morath, Bildungsbeauftragter

### Zeitoptimierung auf Elternabenden

#### Beispielfragen, die Sie Lehrkräften stellen können:

- Was sind Ihrer Meinung nach die Stärken meines Kindes?
- Woran zeigt mein Kind am meisten Interesse in der Schule?
- Versteht sich mein Kind gut mit seinen Mitschülern?
- Was ist das Wichtigste, womit ich mein Kind auf die Schule vorbereiten kann?
- Zeigt mein Kind den bestmöglichen Einsatz?
- Was könnte mein Kind tun, das es noch nicht tut?
- Was sind Ihrer Meinung nach die größten Herausforderungen für mein Kind und wie kann ich mein Kind dabei unterstützen?



# Leistung: 5. Klasse

JONATHAN HERNADEZ-JONES

NOTE BEI DER EINSCHULUNG: 5

Schüler-ID: \*\*\*\*\*9999

Lokale Schüler-ID: 999999999

Bezirk: 999-999 DISTRICT NAME

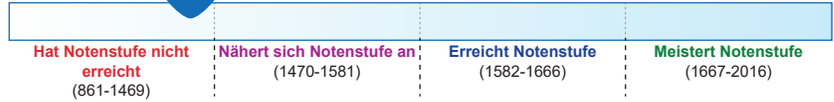
## Lesen Sprache Kunst

Datum der Prüfung: Frühjahr 2023



### NICHT ERREICHT NOTENSTUFE

Ihr Kind hat die gleichen oder bessere Ergebnisse erzielt als 25% aller Schüler der Klasse 5 in Texas.



## Kenntnis- und Fähigkeitenkategorien für Lesen Sprache Kunst



Lesen

6 Erreichte Punkte von 26 Gesamtpunkten



Schreiben

5 Erreichte Punkte von 26 Gesamtpunkten

## Mathematik

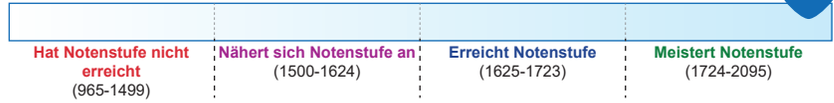
Datum der Prüfung: Frühjahr 2023



### GEMEISTERT NOTENSTUFE



Ihr Kind hat die gleichen oder bessere Ergebnisse erzielt als 100% aller Schüler der Klasse 5 in Texas.



## Kenntnis- und Fähigkeitenkategorien für Mathematik



Numerische Darstellungen und Zusammenhänge

8 Erreichte Punkte von 9 Gesamtpunkten



Berechnungen und algebraische Zusammenhänge

19 Erreichte Punkte von 20 Gesamtpunkten



Geometrie und Messungen

8 Erreichte Punkte von 9 Gesamtpunkten



Datenanalyse und persönliche Finanzkompetenz

4 Erreichte Punkte von 4 Gesamtpunkten

★ Das Abzeichen zeigt, dass Ihr Kind in der Lage ist, sich sinnvoll mit anspruchsvollen mathematischen Lerninhalten zu befassen. Dies ist eine von mehreren Methoden, um die Fähigkeit zur Aufnahme anspruchsvoller mathematischer Inhalte einzuschätzen.

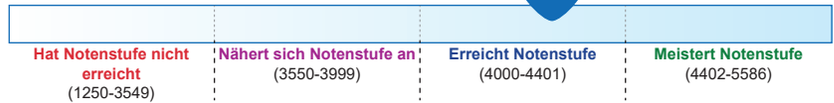
## Naturwissenschaften

Datum der Prüfung: Frühjahr 2023



### ERREICHT NOTENSTUFE

Ihr Kind hat die gleichen oder bessere Ergebnisse erzielt als 77% aller Schüler der Klasse 5 in Texas.



## Kenntnis- und Fähigkeitenkategorien für Naturwissenschaften



Materie und Energie

5 Erreichte Punkte von 6 Gesamtpunkten



Kraft, Bewegung und Energie

7 Erreichte Punkte von 9 Gesamtpunkten



Erde und Weltall

7 Erreichte Punkte von 11 Gesamtpunkten



Organismen und Umwelt

8 Erreichte Punkte von 13 Gesamtpunkten

999999

Möchten Sie die falsch beantworteten Frage JONATHAN sehen? Benutzen Sie diesen Code, um sich einzuloggen.

[TexasAssessment.gov](https://TexasAssessment.gov)



# Vom Vorjahr

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

NOTE BEI DER EINSCHULUNG: 5

Campus: 999 CAMPUS NAME

Datum des Berichts: AUGUST 2023

Datum der Prüfung: Frühjahr 2023

## Lesen Sprache Kunst

Spring 2022 STAAR Klasse 4  
Lesen



**FAST ERREICHT**  
NOTENSTUFE

Spring 2023 STAAR Klasse 5  
Lesen Sprache Kunst



**NICHT ERREICHT**  
NOTENSTUFE

Ihr Kind hat ein niedrigeres Leistungsniveau als im letzten Jahr erreicht.

Die diesjährige STAAR-Prüfung zur Lesesprachkompetenz umfasst sowohl das Lesen als auch das Schreiben. Im letzten Jahr umfasste die STAAR-Prüfung nur das Lesen.

Aktuelle Lexile-Einschätzung:  
**700L**



Erfahren Sie mehr über Lexile-Einschätzungen und wie Sie damit Ihr Kind unterstützen können [TexasAssessment.gov](https://TexasAssessment.gov).

## Mathematik

Spring 2022 STAAR Klasse 4  
Mathematik



**ERREICHT**  
NOTENSTUFE

Spring 2023 STAAR Klasse 5  
Mathematik



**GEMEISTERT**  
NOTENSTUFE

Ihr Kind hat ein höheres Leistungsniveau als im letzten Jahr erreicht.

Aktuelle Quantile-Einschätzung:  
**1785Q**



Erfahren Sie mehr über Quantile-Einschätzungen und wie Sie damit Ihr Kind unterstützen können [TexasAssessment.gov](https://TexasAssessment.gov).

### Beschreibungen der Leistungsniveaus



**NICHT ERREICHT**  
NOTENSTUFE

Grundlegendes Verständnis der Kurserwartungen ist nicht erkennbar – Schüler benötigt erhebliche Unterstützung im nächsten Jahr.



**FAST ERREICHT**  
NOTENSTUFE

Grundlegende Kenntnisse der Kursinhalte, aber kritische Elemente fehlen – Schüler benötigt zusätzliche Unterstützung im nächsten Jahr.



**ERREICHT**  
NOTENSTUFE

Gute Kenntnisse der Kursinhalte – Schüler ist auf die nächste Klassenstufe vorbereitet.



**GEMEISTERT**  
NOTENSTUFE

Das Wissen und die Fähigkeiten im Rahmen dieses Kurses wurden gemeistert – Der Schüler befindet sich auf einem guten Weg zur Hochschul- und Berufsreife ist.

**999999**

Wollen Sie JONATHAN's unterstützen?  
Loggen Sie sich mit diesem Code ein.

 [TexasAssessment.gov](https://TexasAssessment.gov)

# HILFSMITTEL FÜR JONATHAN

## Lesen Sprache Kunst

Strategien zur Verbesserung der Lesekompetenz Ihres Kindes in der 5. Klasse



### Lesen

- Zeigen Sie Ihrem Kind, wie es die grafischen Elemente eines Informationsartikels überfliegen oder nach Informationen durchsuchen kann. Weisen Sie auf Textmerkmale wie Zwischenüberschriften, Bildunterschriften, Zeitleisten und Fotos hin und besprechen Sie diese. Nachdem Sie die Merkmale besprochen haben, bitten Sie Ihr Kind zu erklären, was es glaubt, beim Lesen des Artikels zu lernen.
- Lesen Sie regelmäßig dieselben belletristischen Bücher laut vor. Sie und Ihr Kind können die Stimmen ändern, damit es mehr Spaß macht.



### Schreiben

- Schreiben Sie einen Absatz über etwas, das Ihr Kind interessiert. Fügen Sie in den Absatz mindestens fünf Fehler in Bezug auf Grammatik ein (z. B. zur Subjekt-Verb-Kongruenz, richtigen Pronomen und korrekter Rechtschreibung). Bitten Sie Ihr Kind, jeden Fehler zu finden und zu korrigieren, und besprechen Sie dann die Entscheidungen, die es getroffen hat.
- Bitten Sie Ihr Kind, zwei Schulfächer zum Vergleich auszuwählen. Zeichnen Sie zwei sich kreuzende Kreise auf ein Blatt Papier, um ein Venn-Diagramm zu erstellen. Verwenden Sie es, um Ihrem Kind zu helfen, die Fächer zu vergleichen und gegenüberzustellen. Lassen Sie Ihr Kind anhand des erstellten Diagramms einen kurzen Aufsatz verfassen.

Nutzen Sie den Buchfinder („Find a Book“) auf [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov) um geeignetes Lesematerial zu finden JONATHAN.

## Mathematik

Strategien zur Verbesserung des Mathematikverständnisses Ihres Kindes in der 5. Klasse



### Numerische Darstellungen und Zusammenhänge

- Stellen Sie eine Kollektion aus Gegenständen zusammen. Sagen Sie Ihrem Kind, dass es sie in unterschiedlich vielen Reihen und Spalten anordnen soll, um herauszufinden, ob die Anzahl der Gegenstände eine Primzahl ist (Primzahlen können nur in einer Reihe bzw. einer Spalte ohne Rest angeordnet werden), und dass es jedes Mal die Anzahl der Zeilen, Spalten und Objekte benennen soll. Wiederholen Sie den Vorgang mit unterschiedlich vielen Gegenständen.
- Lassen Sie Ihr Kind die Zahlen, denen es im Alltag begegnet, der Größe nach ordnen.



### Berechnungen und algebraische Zusammenhänge

- Fragen Sie Ihr Kind beim Kochen, wie viel von jeder Zutat benötigt wird, wenn Sie das Doppelte, die Hälfte oder ein Drittel der im Rezept angegebenen Menge möchten.
- Lassen Sie Ihr Kind die Gesamtkosten schätzen, bevor Sie im Restaurant oder an der Supermarktkasse die Rechnung erhalten. Vergleichen Sie anschließend, wie nah die Schätzung am tatsächlichen Preis gelegen hat.



### Geometrie und Messungen

- Lassen Sie Ihr Kind mit einem Maßband ausmessen und ausrechnen, wie groß die Fläche der einzelnen Zimmer bei Ihnen zu Hause ist.
- Lassen Sie Ihr Kind nachmessen, wie groß die einzelnen Mitglieder Ihrer Familie sind.



### Datenanalyse und persönliche Finanzkompetenz

- Geben Sie Ihrem Kind eine festgelegte Geldsumme. Fragen Sie es, wie sie am besten ausgegeben werden sollte und warum. Nehmen wir zum Beispiel an, wir hätten 20 Euro und wollten zu fünft zu Abend essen. Was könnten wir kaufen, damit wir alle satt werden?
- Lassen Sie Ihr Kind ein Diagramm zeichnen, das den zurückgelegten Schulweg für jede Woche zeigt. Bitten Sie es dann, den zurückgelegten Weg für einen Monat, ein Jahr, drei Jahre usw. auszurechnen.

