





Ländervergleich 2016 in der Primarstufe im Auftrag der KMK (IQB-Bildungstrend 2016)

Dr. Stefan Schipolowski

Informationsveranstaltung für Schulleiterinnen und Schulleiter, Schulkoordinatorinnen und Schulkoordinatoren

Hannover, 3. Februar 2016

Agenda



Programm

14.00 OIII DEGI UISUIIE	14:00	Uhr	Begrüßung
-------------------------	-------	-----	-----------

14:15 Uhr Überblick zu Zielen, Anlage und Inhalten des

Ländervergleichs 2016 (IQB)

15:00 Uhr Vorbereitung und Durchführung des Länderver-

gleichs 2016 in den Schulen (DPC)

15:45 Uhr Klärung offener Fragen

ca. 17:00 Uhr Ende der Informationsveranstaltung

Agenda



Gliederung der Informationen des IQB

Teil 1 Ziele und Anlage des Ländervergleichs

Teil 2 Ablauf am Testtag

Teil 3 Inhalte der Testhefte

Teil 4 Inhalte der Fragebögen





1

Ziele und Anlage des Ländervergleichs

Gesamtstrategie der KMK zum Bildungsmonitoring





1. Teilnahme an internationalen Schulleistungsstudien (PISA: alle 3 Jahre, IGLU/PIRLS, TIMSS: alle 5 Jahre)

TU München, TU Dortmund

- 2. Überprüfung und Umsetzung von Bildungsstandards für die Primarstufe, die Sekundarstufe I und die Allgemeine Hochschulreife
 - Ländervergleiche in der Primarstufe/Sekundarstufe I
 - Entwicklung eines Pools von Abiturprüfungsaufgaben
- 3. Verfahren zur Qualitätssicherung auf Ebene der Schulen (u. a. Durchführung von Vergleichsarbeiten)

IQB (bei Vergleichsarbeiten nur Aufgabenentwicklung)

4. Bildungsberichterstattung

DIPF Frankfurt

Übersicht Bildungsvergleichsstudien



Jahr	KMK-Ländervergleiche		Inter	Internationale Studien		
	Primarstufe	Sekundarstufe I	IGLU	TIMSS	PISA	
2006			\checkmark		\checkmark	
2007				✓		
2008						
2009		√ (D, E, F)			✓	
2010						
2011	✓		\checkmark	✓		
2012		✓ (M, N)			\checkmark	
2013						
2014						
2015		√ (D, E, F)		√	√	
2016	\checkmark		✓			
2017						
2018		✓ (M, N)			\checkmark	
2019				√		
2020						
2021	✓	√ (D, E, F)	✓		✓	

Ziel und Anlage der Studie



Ziele des Ländervergleichs 2016

- Überprüfung des Erreichens von in den Bildungsstandards beschriebenen Kompetenzen in den Fächern Deutsch und Mathematik in Jahrgangsstufe 4
- Beschreibung von Veränderungen in der Kompetenzerreichung im Vergleich zum Ländervergleich 2011 (→ "Bildungstrend")
- Schwerpunktthema: Umgang mit Heterogenität
 - Schülerinnen und Schüler mit sonderpädagogischem
 Förderbedarf
 - besonders leistungsstarke
 Schülerinnen und Schüler

- Organisationsformen gemeinsamen
 Unterrichts
- Kompetenzen und psychosoziale
 Merkmale
- Arten schulischer F\u00f6rderung

Ziel und Anlage der Studie



Stichprobe

- bundesweit insgesamt 1.559 Schulen, davon 119 Förderschulen
- in Niedersachsen insgesamt 86 Schulen (Stand: 08.01.2016)
 - An allgemeinen Schulen: eine 4. Klasse pro Schule (inkl. Schülerinnen und Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf)
 - An Förderschulen: Alle Schülerinnen und Schüler der Förderschwerpunkte "Lernen", "Sprache", "emotionale und soziale Entwicklung" (LSE) in Jahrgangsstufe 4

SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf



Klassenlistung:

"dokumentierter sonderpädagogischer Förderbedarf (SPF)":

"In dieser Studie besteht ein dokumentierter sonderpädagogischer Förderbedarf, wenn in einem Feststellungsverfahren ein sonderpädagogischer Förderbedarf festgestellt wurde oder wenn der Schüler infolge einer schulinternen Entscheidung mit angepasstem Anforderungsniveau bzw. zieldifferent unterrichtet wird.

Bei Schülern, die ausschließlich eine Teilleistungsschwäche (z. B. Lese-Rechtschreib-Schwäche/Legasthenie oder Dyskalkulie) haben oder hochbegabt sind, liegt im Sinne der Studie kein sonderpädagogischer Förderbedarf vor."

SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf



Klassenlistung:

" dokumentierter sonderpädagogischer Förderbedarf (SPF)"

Schülerdemografieliste:

- → u.a. separat erfragt:
 - Vorliegen der Diagnose eines sonderpädagogischen Förderbedarfs
 - Erhalt besonderer Unterstützung in der Schule

Ziel und Anlage der Studie



Anzahl der Testtage im Ländervergleich 2016

zwei aufeinanderfolgende Testtage pro Klasse

Erhebungszeitraum in Niedersachsen

- 18. Mai bis 8. Juni 2016
- Teilnahme am Ländervergleich an öffentlichen Schulen verpflichtend, in Schulen mit freier Trägerschaft freiwillig

Erhebungsinstrumente



Welche Erhebungsinstrumente werden eingesetzt?

- Auf den Bildungsstandards basierende Testaufgaben für die Fächer Deutsch und Mathematik
- Aufgaben zu kognitiven Grundfähigkeiten (schlussfolgerndes Denken, verbale Fähigkeiten)
- Fragebögen für
 - Schülerinnen und Schüler
 - Eltern
 - Lehrkräfte
 - Schulleiterinnen und Schulleiter



2

Ablauf am Testtag

Informationen zur Durchführung der Testung



Ablauf des Testtages an allgemeinen Schulen und Förderschulen

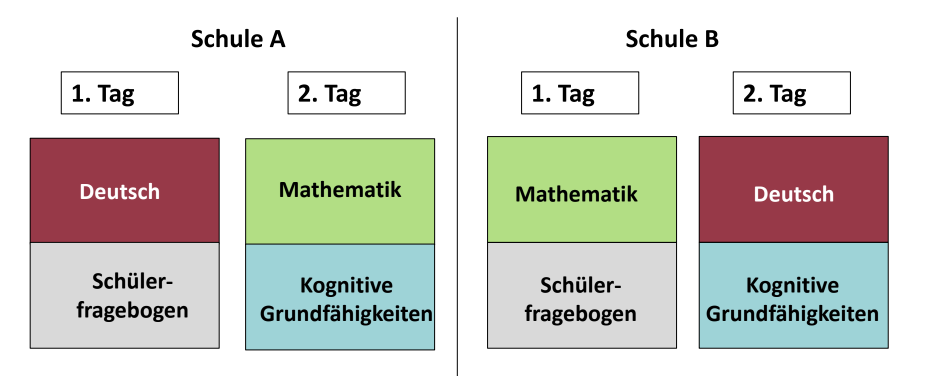
Dauer insgesamt: ca. 3 Zeitstunden pro Tag

Vorbereitung der Testsitzung	ca. 45 min
Begrüßung, Einweisung	ca. 15 min
Bearbeitung des Testhefts Aufgabenblock 1	40 min
PAUSE	10 min
Bearbeitung des Testhefts Aufgabenblock 2	40 min
PAUSE	10 min
Einweisung in die Bearbeitung	ca. 5 min
Bearbeitung des Schülerfragebogens (Tag 1) / Tests kognitiver Grundfähigkeiten (Tag 2)	max. 30 min
Beenden der Testsitzung, Einsammeln der Materialien	ca. 5 min
Reine Bearbeitungszeit	110 min

Informationen zur Durchführung der Testung



Beispiele für die Zusammensetzung von Testmaterial in zwei verschiedenen Schulen (A, B)



Schülerinnen und Schülern mit <u>dokumentiertem</u> <u>sonderpädagogischen Förderbedarf</u> in allgemeinen und Förderschulen

- Ablauf der Testsitzung und Aufbau der Testhefte wie bei SuS ohne sonderpädagogischen Förderbedarf
- bei gleicher Bearbeitungszeit jedoch ...
 - reduzierte Aufgabenmenge
 - leichtere Aufgaben
 - verkürzter Schülerfragebogen
- über Zumutbarkeit der Teilnahme entscheidet im Einzelfall Schulkoordinator/ Schulkoordinatorin bzw. Schulleitung



3

Inhalte der Testhefte

Getestete Kompetenzen



Getestete Kompetenzbereiche im Fach Deutsch

- Lesen mit Texten und Medien umgehen
- Schreiben, Teilbereich Orthografie
- Sprechen und Zuhören, Teilbereich Zuhören

Getestete Kompetenzbereiche im Fach Mathematik

- Zahlen und Operationen
- Raum und Form
- Muster und Strukturen
- Größen und Messen
- Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit

Aufgabenformate



Beispiele für Aufgabenformate

Geschlossen	Offen
(i. d. R. maschinelle Auswertung)	(Auswertung nach Kodieranweisung)
Mehrfachwahlaufgaben (Multiple Choice)	Kurzantworten (z. B. Zeilenangaben, Einzelworte)
Richtig-Falsch-Aufgaben	Lückendiktate
Zuordnungsaufgaben	Freie Schülerantworten
Umordnungsaufgaben	

Informationen zu den Inhalten der Testung



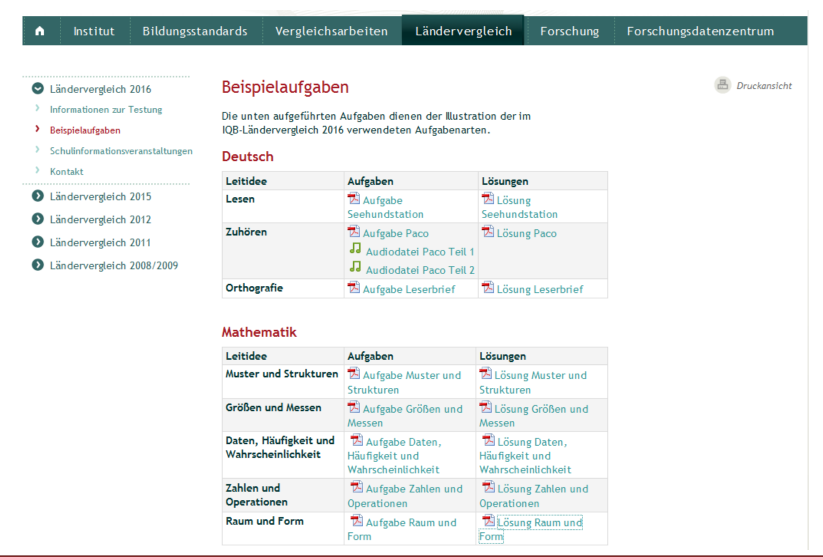
Angepasste Aufgaben für Schülerinnen und Schüler mit dokumentiertem sonderpädagogischen Förderbedarf

- leichte Verständlichkeit und Kürze der Stimuli
 (z. B. reduzierte Komplexität von Sätzen; Verwendung frequenter Wörter)
- Verzicht auf Abbildungen im Stimulusmaterial
- geringere Sprechgeschwindigkeit der Hörstimuli
- Schreibung gemäß Regeln leichter Sprache
- weniger Aufgaben mit offenem Antwortformat

Aufgabenbeispiele online



https://www.iqb.hu-berlin.de/laendervergleich/LV2016/Bsp





4

Inhalte der Fragebögen



Schriftliche Befragung verschiedener Personengruppen

- befragt werden Schülerinnen und Schüler sowie ihre Eltern,
 Lehrkräfte und Schulleiterinnen und Schulleiter
- Befragungsergebnisse sind von zentraler Bedeutung, um Unterschiede in schulischen und außerschulischen Lernbedingungen erfassen und bei der Interpretation der Testergebnisse berücksichtigen zu können, z. B.
 - Bedeutung der sozialen Herkunft für den Bildungserfolg
 - Prüfung zuwanderungsbezogener Disparitäten
 - Angebote für Schülerinnen und Schüler mit Förderbedarfen
- Bitte um Ihre Mithilfe als Schulkoordinatorinnen und -koordinatoren



Befragung von Schülerinnen und Schülern

- Inhalte umfassen u. a. Fragen
 - zur Person
 - zum häuslichen Umfeld
 - zu schulischen und außerschulischen Lernbedingungen
 - zu Interesse und Lernfreude
 - zur sozialen Integration in der Klasse
 - zum Verhalten gegenüber den Mitschülerinnen und Mitschülern
- Bearbeitungszeit: max. 30 Minuten
- Schülerinnen und Schüler mit Förderbedarfen erhalten im Umfang reduzierte Fragebögen
- In Niedersachsen ist Teilnahme an öffentlichen Schulen verpflichtend (es erfolgt eine Elterninformation)



Befragung von Eltern

- Eltern erhalten Fragebogen zusammen mit einem Begleitschreiben durch ihre Kinder und geben den Fragebogen in einem verschlossenen Umschlag wieder über ihr Kind an den Schulkoordinator zurück
- Inhalte umfassen u.a. Fragen
 - zur Person
 - zum häuslichen Umfeld
 - zur Schule und Nutzung von Förderangeboten
 - zum Bildungsweg des Kindes und ggf. zum vorhandenen Förderbedarf
- Bearbeitungsdauer ca. 30 Minuten



Befragung der Fachlehrkräfte der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler in Deutsch und Mathematik

- Lehrkräfte erhalten Fragebogen durch den Schulkoordinator und geben den Fragebogen in einem verschlossenen Umschlag wieder an ihn zurück
- Inhalte umfassen u.a. Fragen
 - zur Person
 - zur Lehrerausbildung
 - zu Unterrichtsgestaltung und –zielen
 - zur Beschulung von Kindern mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- Bearbeitungsdauer ca. 40 Minuten



Befragung der Schulleitung der teilnehmenden Schulen

- Schulleiterinnen bzw. Schulleiter erhalten den Fragebogen durch den Schulkoordinator und geben den Fragebogen in einem verschlossenen Umschlag wieder an ihn zurück
- Inhalte umfassen u. a. Fragen
 - zur Person
 - zur Schule und Umgebung (z. B. Trägerschaft, Größe der Schule, Ganztag, Förderangebote etc.)
 - zum p\u00e4dagogischen Personal der Schule
 - zur Zusammensetzung der Schülerschaft und
 - zur Beschulung von Schülerinnen und Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- Bearbeitungsdauer ca. 30 Minuten



Weitere Informationen und Ansprechpartner

Webseite:



https://www.iqb.hu-berlin.de/laendervergleich/LV2016



Ländervergleich 2015

Kontakt

Ländervergleich 2012

Ländervergleich 2011

Ländervergleich 2008/2009

Mitte Mai bis Mitte Juli 2016, unterscheidet sich jedoch leicht zwischen den einzelnen Ländern.

Welche Fächer und Kompetenzbereiche werden getestet?

bestimmt, die an der Testung teilnimmt. (In Förderschulen wird davon abweichend eine größere Testgruppe gebildet, die in der Regel mehrere

Lerngruppen umfasst.) Der Zeitraum der Datenerhebung erstreckt sich von

Es werden Kompetenzen in den Fächern Deutsch und Mathematik getestet. Im Einzelnen werden im Fach Deutsch Testaufgaben zu den drei in den Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz (KMK) definierten Kompetenzbereichen "Lesen - mit Texten und Medien umgehen", "Sprechen und Zuhören" sowie "Schreiben" eingesetzt. Überprüft wird jedoch nicht die ganze Breite dieser Kompetenzbereiche, vielmehr beschränkt sich die Erhebung auf die Teilbereiche "Lesen", "Zuhören" und "Orthografie". In Mathematik werden alle fünf in den Bildungsstandards beschriebenen Kompetenzbereiche untersucht. Dabei handelte es sich um "Zahlen und Operationen", "Raum und Form", "Muster und Strukturen", "Größen und Messen" sowie "Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit". Nähere Informationen zu den Bildungsstandards in den genannten Fächern finden Sie hier. Zudem finden Sie an dieser Stelle Kompetenzstufenmodelle, welche ebenfalls detaillierte Informationen zu den relevanten Bildungsstandards und Kompetenzbereichen enthalten.

Was wird neben den Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler noch

Die Kompetenztests werden durch einen Schülerfragebogen ergänzt, mit dem Angaben zur Person und zum Unterricht erfragt werden. Darüber hinaus werden auch die Schulleitungen, ausgewählte Lehrkräfte sowie die Eltern der beteiligten Kinder schriftlich befragt. Die erhobenen Informationen dienen dazu, die Lehr- und Lernbedingungen in deutschen Grundschulen im Überblick zu beschreiben und zu untersuchen, inwieweit und unter welchen Bedingungen eine optimale Förderung aller Schülerinnen und Schüler erreicht werden kann. Die Erfassung von Hintergrundvariablen ermöglicht dabei eine

Ergebnisbericht und Schulrückmeldungen



 Der Ergebnisbericht wird nach Veröffentlichung auf der IQB-Webseite zum Download bereitgestellt.



- Voraussichtlicher Erscheinungstermin: Oktober 2017
- Nach Erscheinen des Ergebnisberichts erhalten alle teilnehmenden Schulen eine Ergebnisrückmeldung (4. Quartal 2017)
 - enthält zusammengefasste Ergebnisse auf Klassenebene (keine Individualrückmeldungen)





KONTAKT

E-Mail: iqb-LV2016@iqb.hu-berlin.de

Fachkoordination:

Dr. Heino Reimers Tel.: 030/2093-46514

Wissenschaftliche Koordination:

Dr. Camilla Rjosk Tel.: 030/2093-46582

Dr. Stefan Schipolowski Tel.: 030/2093-46584

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!