Inhalt

Vorwo	rt	11
1	PISA 2003 – eine Einführung	12
•	Manfred Prenzel, Barbara Drechsel, Claus H. Carstensen und Gesa Ramm	1
1.1	Die Erhebung	12
1.2	Der theoretische Rahmen: Kompetenzbereiche und Hintergrundmerkmale	
1.3	Nationale Ergänzungen und Erweiterungen	
1.4	Anlage der Untersuchung	
1.4.1	Untersuchungspopulation und Ziehung der Stichprobe	
1.4.2	Test- und Fragebogenentwicklung sowie Testdesign	
1.4.3	Durchführung der Erhebung in Deutschland	
1.4.4	Auswertung und Skalierung	
1.4.5	Berichterstattung und Darstellung	
1.5	Von PISA 2000 nach PISA 2003:	
,	Belastbare Aussagen über Veränderungen	38
1.6	PISA – ein kooperatives Unternehmen	
1.7	Überblick über den Berichtsband "PISA 2003 – Der Bildungsstand	
	der Jugendlichen in Deutschland – Ergebnisse des zweiten internationalen	
	Vergleichs"	44
Literat	ur	
_		
2	Mathematische Kompetenz	47
	Werner Blum, Michael Neubrand, Timo Ehmke, Martin Senkbeil,	
	Alexander Jordan, Frauke Ulfig und Claus H. Carstensen	
2.1	Der internationale PISA-Test	47
2.1.1	Das Konzept Mathematical Literacy	47
2.1.2	Konzeption des internationalen Tests	49
2.1.3	Aufgabenbeispiele	53
2.1.4	Kompetenzstufen	55
2.2	Der nationale Ergänzungstest	
2.2.1	Mathematische Grundbildung und Typen mathematischen Arbeitens	57
2.2.2	Aufbau des nationalen Mathematiktests	
2.2.3	Beispiele aus dem nationalen Ergänzungstest in Mathematik	59
2.2.4	Messwerte des nationalen Tests und Beziehungen zum	
	internationalen Test	
2.3	Zur curricularen Validität des PISA-Tests	
2.4	Ergebnisse des nationalen Ergänzungstests	
2.5	Mathematische Kompetenz im internationalen Vergleich	
2.5.1	Ergebnisse des internationalen Vergleichs auf der Gesamtskala	
2.5.2	Verteilungen auf die Kompetenzstufen	
2.5.3	Ergebnisse in den Inhaltsbereichen (Übergreifende Ideen)	75

2.5.4	Unterschiede zwischen Jungen und Mädchen in der	0.2
	mathematischen Kompetenz	82
2.6	Veränderungen in der mathematischen Kompetenz	0./
	zwischen PISA 2000 und PISA 2003	84
2.6.1	Veränderungen im internationalen Vergleich	84
2.6.2	Veränderungen innerhalb Deutschlands	
2.7	Zusammenfassung und Diskussion	
Literat	ur	91
3	Lesekompetenz	93
	Ellen Schaffner, Ulrich Schiefele,	
	Barbara Drechsel und Cordula Artelt	
3.1	Lesekompetenz in PISA: Die Testkonzeption	
3.1.1	Die Konstruktionskriterien und die Auswertung des Tests	
3.1.2	Stufen der Lesekompetenz	
3.2	Ergebnisse des internationalen Vergleichs	
3.3	Unterschiede zwischen den Schulformen in Deutschland	103
3.4	Unterschiede in der Lesekompetenz zwischen PISA 2000	
	und PISA 2003	
3.5	Zusammenfassung und Diskussion	
Literat	ur	109
4	Naturwissenschaftliche Kompetenz	111
	Jürgen Rost, Oliver Walter, Claus H. Carstensen,	
	Martin Senkbeil und Manfred Prenzel	
4.1	Die Kompetenz der Schülerinnen und Schüler	
7.1	im internationalen Vergleich	114
4.1.1	Der internationale Naturwissenschaftstest	
4.1.2	Ergebnisse des internationalen Tests	
4.2	Eine differenzierte Analyse der naturwissenschaftlichen Kompetenz	
4.2.1	Die Konzeption des nationalen Naturwissenschaftstests	
4.2.2	Die Messwerte des nationalen Naturwissenschaftstests	
4.3	Curriculare Validität der Naturwissenschaftsaufgaben	
4.4	Kompetenzunterschiede zwischen Schulformen	130
	und Geschlechtern	122
4.4.1	Die Kompetenzverteilungen in den Schulformen	
4.4.2	Die Kompetenzverteilungen von Jungen und Mädchen	
4.5	Zusammenfassung und Diskussion	
	tur	145

5	Problemlösen	147
	Detlev Leutner, Eckhard Klieme, Katja Meyer und Joachim Wirth	
5.1	Das Konzept des fächerübergreifenden Problemlösens in PISA	147
5.2	Der internationale Test: Analytisches Problemlösen	148
5.2.1	Konzeption des analytischen Problemlösens und Kompetenzstufen	148
5.2.2	Die Testaufgaben des internationalen Tests	
5.2.3	Analytisches Problemlösen im internationalen Vergleich	156
5.2.4	Analytische Problemlösekompetenz deutscher Schülerinnen	
	und Schüler in den Schulformen	
5.3	Der nationale Test: Dynamisches Problemlösen	162
5.3.1	Konzeption des dynamischen Problemlösens und seiner	
	computergestützten Erfassung	
5.3.2	Die Testaufgaben des nationalen Tests	163
5.3.3	Dynamische Problemlösekompetenz deutscher Schülerinnen	
	und Schüler in den Schulformen	165
5.4	Struktur der Tests zur Problemlösekompetenz und deren	
	Beziehungen zu anderen Kompetenzmaßen	
5.5	Zusammenfassung und Diskussion	
Literat	tur	175
6	Vertrautheit mit dem Computer	177
	Martin Senkbeil und Barbara Drechsel	
6.1	Computervertrautheit im internationalen Vergleich	178
6.1.1	Wie erfahren sind Fünfzehnjährige im Umgang	
	mit neuen Medien?	178
6.1.2	Welchen Stellenwert besitzt die Schule für den Erwerb	
	computerbezogener Kenntnisse?	180
6.2	Computerbezogene Nutzung und Kenntnisse in Deutschland	183
6.2.1	Welche Arten der Computernutzung lassen sich differenzieren?	183
6.2.2	Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Computernutzung und der computerbezogenen Kompetenz?	186
6.2.3	Wie unterscheiden sich Jungen und Mädchen in der Computernutzung	100
0.2.3	und im Computerwissen?	186
6.2.4	Wie hängt der Ort des Erwerbs computerbezogener Kenntnisse mit	100
0.2.4	Computernutzung und Computerkompetenz zusammen?	199
6.3	Zusammenfassung und Diskussion	
0.5 Literat		
Target Sale	111	717

7	Schülermerkmale im Fach Mathematik191
	Reinhard Pekrun und Anne Zirngibl
7.1	Theoretischer Hintergrund
7.1.1	Selbstvertrauen in Mathematik:
	Selbstkonzept und Selbstwirksamkeit
7.1.2	Emotionales und motivationales Engagement in Mathematik
7.1.3	Lernverhalten und Selbstregulation in Mathematik
7.1.4	Wechselwirkungen zwischen Schülermerkmalen und Kompetenzen
7.2	Erfassung und Vergleich von Schülermerkmalen
	bei PISA 2003
7.3	Befunde zum Selbstvertrauen
7.4	Emotionales und motivationales Engagement
7.5	Lernverhalten und Selbstregulation205
7.6	Fazit: Merkmalsprofile deutscher Schülerinnen und Schüler im Fach Mathematik 208
Literat	ur209
8	Kompetenzen von Jungen und Mädchen211 Karin Zimmer, Désirée Burba und Jürgen Rost
8.1	Einführung211
8.2	Internationaler Vergleich: Geschlechtsspezifische Kompetenzmuster
8.3	Wenig kompetente und kompetenzstarke Jungen und Mädchen
8.3.1	Risikoschülerinnen und -schüler217
8.3.2	Kompetenzstarke Jungen und Mädchen
8.4	Zusammenhang zwischen dem Kompetenzniveau und
	den Selbsteinschätzungen im Bereich Mathematik
8.5	Zusammenfassung und Diskussion
Literat	ur222
9	Soziale Herkunft225
9.1	Familiäre Lebensverhältnisse, Bildungsbeteiligung und Kompetenzerwerb
	Timo Ehmke, Fanny Hohensee, Heike Heidemeier und Manfred Prenzel
9.1.1	Einleitung
9.1.2	Familiäre Lebensverhältnisse im internationalen Vergleich
9.1.3	Die soziale Herkunft leistungsschwacher und leistungsstarker Schülerinnen und Schüler
9.1.4	Der Index des ökonomischen, sozialen und kulturellen Status
9.1.5	Mathematik im Elternhaus aus nationaler Perspektive
9.1.6	Soziale Herkunft und Bildungsbeteiligung

9.1.7	Die Kopplung von sozialer Herkunft und Kompetenzerwerb	
	im internationalen Vergleich	247
9.1.8	Zusammenfassung	253
9.2	Soziokulturelle Herkunft: Migration	
	Gesa Ramm, Manfred Prenzel, Heike Heidemeier und Oliver Walter	
9.2.1	Was versteht PISA unter Migrationshintergrund?	255
9.2.2	Jugendliche mit Migrationshintergrund im	
	internationalen Vergleich	
9.2.3	Jugendliche mit Migrationshintergrund in Deutschland	
9.2.4	Vergleich Deutschland, Schweiz und Österreich	
9.2.5	Effekte sprachlastiger Testaufgaben	
9.2.6	Zusammenfassung	271
0.0		272
9.3	Soziale Herkunft und mathematische Kompetenz	273
	Manfred Prenzel, Heike Heidemeier, Gesa Ramm, Fanny Hohensee und Timo Ehmke	
T :		279
Literati	ır	2/8
10	Schule und Unterricht	283
10.1	Institutionelle und organisatorische Rahmenbedingungen von	
	Schule und Unterricht	284
	Barbara Drechsel und Martin Senkbeil	
10.2	Kompetenzunterschiede zwischen Schulen	292
	Manfred Prenzel, Martin Senkbeil und Barbara Drechsel	
	J .	
10.3	Merkmale und Wahrnehmungen von Schule und Unterricht	296
	Martin Senkbeil, Barbara Drechsel, Hans-Günter Rolff, Martin Bonsen,	
	Karin Zimmer, Rainer H. Lehmann und Astrid Neumann	
10.3.1	Schule und Unterricht im internationalen Vergleich	296
10.3.2	Merkmale von Schulen nach Schulform	
10.3.3	Zusammenfassung und Diskussion	
	8	
10.4	Mathematikunterricht aus Sicht der PISA-Schülerinnen und -Schüler	
	und ihrer Lehrkräfte	314
	Jürgen Baumert, Mareike Kunter, Martin Brunner, Stefan Krauss,	
	Werner Blum und Michael Neubrand	
10.4.1	Auf der Suche nach gutem Unterricht	315
10.4.2	Wie kann man Unterrichtsqualität empirisch erfassen?	319

10.4.3	Untersuchungsinstrumente und methodisches Vorgehen	321
10.4.4	Rekonstruktion des Mathematikunterrichts aus Lehrkräftesicht	323
10.4.5	Schülerinnen und Schüler als Experten – Mathematikunterricht	
	aus Schülersicht	338
10.4.6	Gegenüberstellung der Sichtweisen	346
10.4.7	Diskussion	
Literatu	r	350
11	Von PISA 2000 zu PISA 2003	355
	Manfred Prenzel, Claus H. Carstensen und Karin Zimmer	
11.1	Zur Vergleichbarkeit der Ergebnisse beider Studien	356
11.2	Ein Blick in Schulen und Unterricht	
11.3	Veränderungen in den Kompetenzen	359
11.4	Der Zusammenhang von sozialer Herkunft	
	und Kompetenz	362
11.5	Wichtige Erkenntnisse aus PISA 2003	365
Literatu	ır	369
12	Technische Grundlagen	371
	Claus H. Carstensen, Steffen Knoll, Jürgen Rost und Manfred Prenz	
12.1	Die Repräsentativität von PISA	
12.1.1	Stichprobenziehung	
12.1.2	Realisierte Stichprobe	
12.1.3	Gewichtung	377
12.2	Wahre Zusammenhänge – Die Berechnung	277
	der Messwerte von PISA	
12.2.1	Multi-Matrix-Design und IRT-Skalierung	
12.2.2	Latente Zusammenhänge und Hintergrundmodelle	
12.2.3	In PISA 2003 modellierte und analysierbare Zusammenhänge	
12.3	Die Genauigkeit von PISA	
12.3.1	Die Berechnung von Stichprobenfehlern	
12.3.2	Die Messgenauigkeit der Skalenwerte	
Literati	ır	387
Anhang	g A	389
Anhang	g B	402
Abbildı	ıngsverzeichnis	407
Tabelle		
Tabelle	nverzeichnis	411