



Schulbericht: ISA-D-Testschule

Schulstufe 9/10

| Domäne | | Mathe | | | Lesen | | | Schreiben A | | | Schreiben B | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------|--------|------|-------------|--------|-------|-------------|--------|------|
| | | n ¹ | mittel ² | S.A. ³ | n | mittel | S.A. | n | mittel | S.A. | n | mittel | S.A. |
| alle | Diese Schule | 15 | 595 | (51) | 19 | 565 | (58) | 15 | 561 | (84) | 16 | 553 | (68) |
| | Alle anderen Schulen (englischsprachig, ISA Februar 2006) | 557 | 565 | (79) | 572 | 559 | (94) | 493 | 569 | (90) | 497 | 593 | (77) |
| weiblich | Diese Schule | 11 | 597 | (54) | 11 | 554 | (41) | 11 | 577 | (74) | 11 | 574 | (47) |
| | Alle anderen Schulen (englischsprachig, ISA Februar 2006) | 273 | 554 | (75) | 284 | 569 | (94) | 241 | 584 | (85) | 244 | 600 | (77) |
| männlich | Diese Schule | 4 | 589 | (50) | 5 | 589 | (85) | 4 | 517 | (105) | 5 | 507 | (89) |
| | Alle anderen Schulen (englischsprachig, ISA Februar 2006) | 284 | 576 | (81) | 288 | 549 | (94) | 252 | 556 | (93) | 253 | 586 | (77) |
| deutsch- sprachiger Hintergrund | Diese Schule | 11 | 607 | (54) | 11 | 579 | (64) | 11 | 564 | (89) | 11 | 568 | (58) |
| | Alle anderen Schulen (englischsprachig, ISA Februar 2006) | 336 | 569 | (81) | 340 | 568 | (98) | 303 | 577 | (100) | 299 | 606 | (82) |
| nicht deutsch- sprachiger Hintergrund | Diese Schule | 4 | 559 | (14) | 5 | 534 | (22) | 4 | 551 | (81) | 5 | 522 | (84) |
| | Alle anderen Schulen (englischsprachig, ISA Februar 2006) | 221 | 559 | (76) | 232 | 546 | (88) | 190 | 557 | (71) | 198 | 573 | (64) |

Anm.: Mittelwerte und Standardabweichung werden nur dort berichtet, wo die Gruppengröße 10 übersteigt. Generell sollten Summenstatistiken dieser Art mit Sorgfalt interpretiert werden. Für Schlussfolgerungen über Leistungstrends an einer Schule müssen die Testresultate von wenigstens drei Jahren herangezogen werden.

1. n = Anzahl der Schüler/innen bzw. Testpersonen.
2. Die Mittelwerte sind als ISA-Skalierwerte angegeben.
3. S.A. = Standardabweichung (angegeben in Ergebnispunkten der ISA-Skala)