

BildungsData II/2026: Allgemeinbildende Schulen in Jena – Schuljahr 2025/26

Schulen

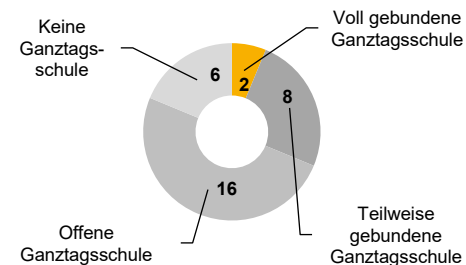


	staatlich	freie Träger	Gesamt
Grundschulen	8	3	11
Gemeinschafts- und Gesamtschulen	10	3	13
Gymnasien	6	1	7
Förderschulen	1		1
Gesamt	25	7	32

	Schüler:innen pro Klasse	Klassen
Grundschulen	21,5	124
Gemeinschafts- und Gesamtschulen	21,7	278
Gymnasien	20,4	183
Förderschulen	7,8	9
Gesamt	21,1	594

Ganztagsangebot

26 Schulen mit Ganztagsangebot



Schüler:innen

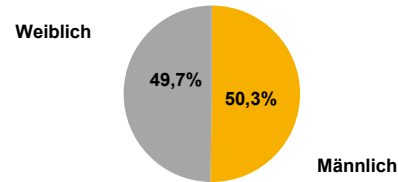


10.825 Schüler:innen an Schulen in staatlicher Trägerschaft und **1.680** in freier Trägerschaft

	Anzahl	Anteil
Grundschulen	2.664	21,3%
Gemeinschafts-/ Gesamtschulen	6.042	48,3%
Gymnasien	3.729	29,8%
Förderschulen	70	0,6%
Gesamt	12.505	100,0%

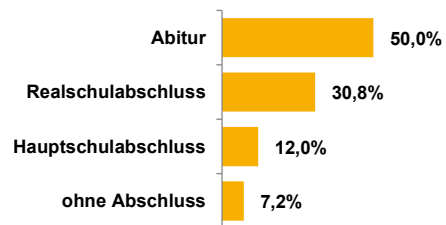
Einschulungen

941 Einschulungen, davon **602** an Grundschulen, **334** an Gesamt- und Gemeinschaftsschulen und **5** am Förderzentrum



Abschlüsse zum Schuljahr 2024/25

1.011 Absolvent:innen und Abgänger:innen



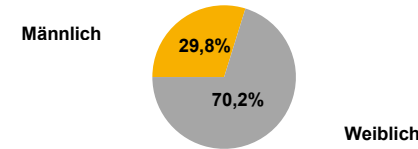
Personal



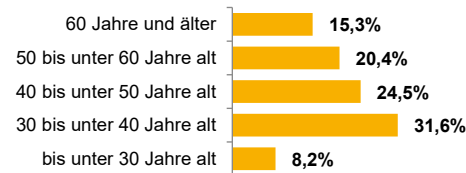
1.531 Personen als pädagogisches Personal an Jenaer Schulen tätig, davon **1.141** Lehrer:innen, **236** Erzieher:innen, **53** Sonderpädagogische Fachkräfte, **91** Lehramtsanwärter:innen und **10** Pädagogische Assistenzkräfte

Aufteilung nach Geschlecht

1.141 Lehrer:innen, davon **340** männlich / **801** weiblich



Altersstruktur der Lehrer:innen



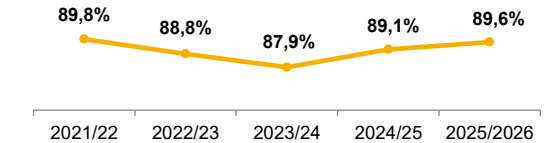
	Lehrer:innen	Ø Alter
Grundschulen	192	45,8
Gemeinschafts- und Gesamtschulen	558	44,1
Gymnasien	328	46,4
Förderschulen (inkl. Lehrer:innen im GU)	63	46,2
Gesamt	1.141	45,4

...weitere Informationen



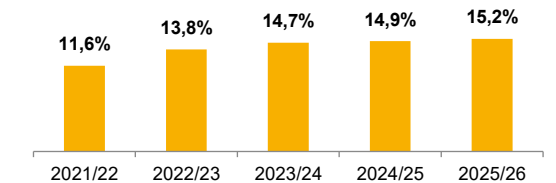
Inklusionsanteil

605 von **675** Schüler:innen mit sonderpädagogischem Förderbedarf lernen im Gemeinsamen Unterricht (2025/26)



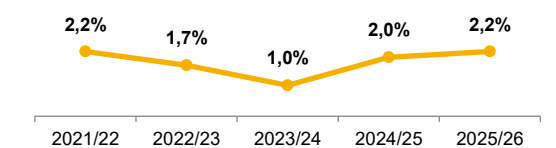
Migrationshintergrund

1.899 Schüler:innen mit Migrationshintergrund im Schuljahr 2025/26



Klassenwiederholungen

275 Klassenwiederholungen im Schuljahr 2025/26



Bildnachweis: Icons made by [geotatah](https://www.geotatah.com) from www.flaticon.com
 Daten: Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, 2026, eigene Darstellung und Berechnungen.