

Anmeldestatistik nach Orten 2011-2013

Gemeinden	Schuljahr 2011/12			Schuljahr 2012/13			Schuljahr 2013/14		
	Zusagen	Absagen	Gesamt	Zusagen	Absagen	Gesamt	Zusagen	Absagen	Gesamt
Nordkirchen	36	16	52	40	8	48	34	11	45
Werne	23	18	41	14	4	18	15	10	25
Ascheberg	17	1	18	14	2	16	18	1	19
Senden	10	2	12	7	3	10	9	7	16
Lüdinghausen	13	5	18	14	10	24	11	9	20
Selm	21	19	40	31	17	48	33	23	56
Sonstige	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	120	61	181	120	44	164	120	61	181

Hinweis:

Start Profilschule Ascheberg

Hinweis:

Start Sekundarschule Werne

Anmeldestatistik 2013 Jg. 5 nach Orten / Ortsteilem

Ort	Anmeldung	Zusagen	Absagen
Nordkirchen	23	20	3
Südkirchen	12	7	5
Capelle	10	7	3
Summe Gemeinde	45	34	11
Ascheberg	4	4	0
Herbern	15	14	1
Ottmarsbocholt	16	9	7
Lüdinghausen	20	11	9
Selm	44	27	17
Bork	12	6	6
Cappenberg	2	2	0
Werne	23	13	10
Summe auswärts	136	86	50
Summe gesamt	181	120	61

Ergebnisse:

- Die Anmeldezahlen sind gegenüber dem Vorjahr gestiegen
- Die weiter rückläufigen SchülerInnenzahlen konnten insgesamt mehr als kompensiert werden
- Anmeldezahlen in der Gemeinde insgesamt konstant, aber wenige Anmeldungen aus Südkirchen. Eine Ursache: Rückläufige SchülerInnenzahlen in der Gemeinde.
- Anstieg der Anmeldezahlen aus Werne (trotz Sekundarschule)
- Relativ konstante Zahlen aus Ascheberg, mehr Anmeldungen aus Herbern (trotz Profilschule)
- Senden (Ottmarsbocholt): deutliche Zunahme
- Relativ konstante Zahlen aus Lüdinghausen und Cappenberg
- Selm: deutliche Zunahme, ebenso Bork
- Von 181 Anmeldungen sind 76 Anmeldungen aus Topf 1 → 6 Absagen, 105 aus Topf 2 → 65 Absagen
- Relativ viele Zusagen aus Herbern, da überwiegend Anmeldungen aus Topf 1
- Verhältnismäßig viele Absagen aus Südkirchen, da fast ausschließlich Anmeldungen aus Topf 2
- Ca. 27 Anträge auf Härtefall, davon 12 Plätze vergeben, 4 in Topf 1, 8 in Topf 2

Fazit:

- Schulgründungen im Einzugsgebiet haben Auswirkungen auf das Anmeldeverhalten (2014: Lüdinghausen, Selm)
- Akzeptanz bei den Eltern der Gemeinde zu gering, bzw. Sorge zu hoch, dass das Kind keinen Platz bekommt