

**Übersicht über die möglichen Zahlen der Kinder in den nachfolgenden Kindergartenjahren
Gesamtes Gemeindegebiet**

Stand: 05.09.2019

Bauernschaft	Straßen	Kindergartenjahr 2019/20	Kindergartenjahr 2020/21	Kindergartenjahr 2021/22
Friedrichsfehn Nord	Alle	96 (103)	92 (103)	89 (94)
Friedrichsfehn Süd	Alle	148 (161)	137 (148)	122 (127)
Husbäke	Alle	28 (29)	24 (30)	24 (26)
Jeddeloh I	Alle	36 (42)	41 (43)	42 (44)
Jeddeloh II	Alle	67 (70)	68 (76)	58 (63)
Kleefeld	Alle	21 (23)	22 (23)	22 (24)
Klein Scharrel	Alle	48 (55)	50 (54)	57 (60)
Nord Edewecht I	Alle	70 (76)	67 (70)	69 (79)
Nord Edewecht II	Alle	90 (94)	90 (101)	84 (94)
Osterscheps	Alle	42 (43)	42 (43)	45 (49)
Portsloge	Alle	64 (68)	57 (59)	57 (58)
Süd Edewecht	Alle	68 (75)	54 (58)	58 (63)
Süddorf	Alle	32 (34)	32 (34)	33 (37)
Westerscheps	Alle	12 (15)	15 (15)	14 (15)
Wildenloh	Alle	19 (23)	22 (23)	19 (20)
Wittenberge	Alle	19 (19)	13 (19)	14 (15)
<u>Total</u>		860 (930*)	826 (899*)	807 (868*)

Übersicht über die möglichen Zahlen der Kinder in den nachfolgenden Kindergartenjahren Gesamtes Gemeindegebiet

Bauernschaft	Kindergartenjahr 2019/20 Stand 2018	Kindergartenjahr 2019/20 Stand 2019	Kindergartenjahr 2020/21 Stand 2018	Kindergartenjahr 2020/21 Stand 2019
Friedrichsfehn Nord	94 (98)	96 (103)	93 (105)	92 (103)
Friedrichsfehn Süd	137 (152)	148 (161)	129 (140)	137 (148)
Husbäke	31 (32)	28 (29)	28 (33)	24 (30)
Jeddeloh I	37 (44)	36 (42)	43 (45)	41 (43)
Jeddeloh II	61 (63)	67 (70)	62 (70)	68 (76)
Kleefeld	15 (17)	21 (23)	17 (18)	22 (23)
Klein Scharrel	50 (57)	48 (55)	50 (55)	50 (54)
Nord Edewecht I	73 (79)	70 (76)	67 (70)	67 (70)
Nord Edewecht II	86 (90)	90 (94)	89 (101)	90 (101)
Osterscheps	43 (44)	42 (43)	37 (38)	42 (43)
Portsloge	64 (68)	64 (68)	58 (60)	57 (59)
Süd Edewecht	71 (76)	68 (75)	57 (62)	54 (58)
Süddorf	27 (29)	32 (34)	28 (30)	32 (34)
Westerscheps	15 (18)	12 (15)	19 (19)	15 (15)
Wildenloh	19 (23)	19 (23)	22 (22)	22 (23)
Wittenberge	18 (18)	19 (19)	13 (18)	13 (19)
<u>Total</u>	841 (908*)	860 (930*)	812 (886*)	826 (899*)

* Kinderzahl inklusive Flexikinder