

Warteliste Realschule 2020

FV	Rang	Note
-----------	-------------	-------------

B/C

B / C	1	1,96
B / C	2	2,10
B / C	3	2,25
B / C	4	2,47
B / C	5	2,68
B / C	6	2,76
B / C	7	2,92
B / C	8	2,98

C/M

C / M	1	1,84
C / M	2	1,87
C / M	3	1,88
C / M	4	1,88
C / M	5	1,93
C / M	6	1,93
C / M	7	1,95
C / M	8	1,98
C / M	9	2,01
C / M	10	2,02
C / M	11	2,04
C / M	12	2,07
C / M	13	2,08
C / M	14	2,08
C / M	15	2,10
C / M	16	2,13
C / M	17	2,17
C / M	18	2,17
C / M	19	2,18
C / M	20	2,23
C / M	21	2,27
C / M	22	2,29
C / M	23	2,31
C / M	24	2,38
C / M	25	2,40
C / M	26	2,41
C / M	27	2,45
C / M	28	2,45
C / M	29	2,45
C / M	30	2,46
C / M	31	2,48
C / M	32	2,53
C / M	33	2,55

C / M	34	2,59
C / M	35	2,63
C / M	36	2,64
C / M	37	2,66
C / M	38	2,66
C / M	39	2,69
C / M	40	2,72
C / M	41	2,73
C / M	42	2,76
C / M	43	2,83
C / M	44	2,85
C / M	45	2,93
C / M	46	3,00
C / M	47	3,04
C / M	48	3,09
C / M	49	3,11
C / M	50	3,13
C / M	51	3,21

D/E

D / E	1	2,00
D / E	2	2,49
D / E	3	2,74
D / E	4	2,77

D/Geo

D / Geo	1	1,76
D / Geo	2	2,11
D / Geo	3	2,20
D / Geo	4	2,21
D / Geo	5	2,22
D / Geo	6	2,32
D / Geo	7	2,35
D / Geo	8	2,38
D / Geo	9	2,42
D / Geo	10	2,44
D / Geo	11	2,56
D / Geo	12	2,62
D / Geo	13	2,63
D / Geo	14	2,68
D / Geo	15	2,70
D / Geo	16	2,73
D / Geo	17	2,76
D / Geo	18	2,81
D / Geo	19	2,92

D/Ev

D / Ev	1	2,10
D / Ev	2	2,16
D / Ev	3	2,16
D / Ev	4	2,19
D / Ev	5	2,28
D / Ev	6	2,33
D / Ev	7	2,38
D / Ev	8	2,43
D / Ev	9	2,49
D / Ev	10	2,54
D / Ev	11	2,65
D / Ev	12	2,80
D / Ev	13	2,87
D / Ev	14	2,88
D / Ev	15	3,16

D/F

D / F	1	2,22
D / F	2	2,44
D / F	3	2,64

D/G

D / G	1	1,77
D / G	2	1,88
D / G	3	1,91
D / G	4	1,92
D / G	5	1,93
D / G	6	1,94
D / G	7	1,96
D / G	8	1,99
D / G	9	1,99
D / G	10	1,99
D / G	11	2,00
D / G	12	2,01
D / G	13	2,01
D / G	14	2,01
D / G	15	2,04
D / G	16	2,04
D / G	17	2,06
D / G	18	2,06
D / G	19	2,07
D / G	20	2,08
D / G	21	2,08
D / G	22	2,08
D / G	23	2,09
D / G	24	2,09

D / G	25	2,10
D / G	26	2,10
D / G	27	2,14
D / G	28	2,18
D / G	29	2,20
D / G	30	2,20
D / G	31	2,20
D / G	32	2,23
D / G	33	2,23
D / G	34	2,26
D / G	35	2,27
D / G	36	2,28
D / G	37	2,31
D / G	38	2,32
D / G	39	2,33
D / G	40	2,33
D / G	41	2,34
D / G	42	2,35
D / G	43	2,37
D / G	44	2,38
D / G	45	2,40
D / G	46	2,40
D / G	47	2,42
D / G	48	2,43
D / G	49	2,43
D / G	50	2,44
D / G	51	2,51
D / G	52	2,52
D / G	53	2,53
D / G	54	2,54
D / G	55	2,54
D / G	56	2,56
D / G	57	2,60
D / G	58	2,61
D / G	59	2,63
D / G	60	2,67
D / G	61	2,69
D / G	62	2,71
D / G	63	2,72
D / G	64	2,72
D / G	65	2,73
D / G	66	2,74
D / G	67	2,79
D / G	68	2,80
D / G	69	2,82
D / G	70	2,83
D / G	71	2,83
D / G	72	2,96
D / G	73	3,07
D / G	74	3,09

D / G	75	3,10
D / G	76	3,19
D / G	77	3,20
D / G	78	3,24

D/K

D / K	1	1,76
D / K	2	1,93
D / K	3	1,97
D / K	4	2,05
D / K	5	2,06
D / K	6	2,08
D / K	7	2,13
D / K	8	2,16
D / K	9	2,18
D / K	10	2,19
D / K	11	2,22
D / K	12	2,24
D / K	13	2,27
D / K	14	2,32
D / K	15	2,32
D / K	16	2,37
D / K	17	2,37
D / K	18	2,39
D / K	19	2,40
D / K	20	2,48
D / K	21	2,51
D / K	22	2,52
D / K	23	2,52
D / K	24	2,52
D / K	25	2,54
D / K	26	2,57
D / K	27	2,62
D / K	28	2,63
D / K	29	2,67
D / K	30	2,70
D / K	31	2,72
D / K	32	2,75
D / K	33	2,76
D / K	34	2,76
D / K	35	2,86
D / K	36	2,92
D / K	37	2,95

D/Ku

D / Ku	1	2,11
D / Ku	2	2,61
D / Ku	3	3,09

D/M

D / M	1	2,49
D / M	2	2,63
D / M	3	2,86
D / M	4	3,14

D/Mu

D / Mu	1	2,36
D / Mu	2	2,45
D / Mu	3	2,68

E/Geo

E / Geo	1	2,40
E / Geo	2	2,42
E / Geo	3	2,48
E / Geo	4	2,53
E / Geo	5	2,58
E / Geo	6	2,62
E / Geo	7	2,65
E / Geo	8	2,66
E / Geo	9	2,72
E / Geo	10	2,73
E / Geo	11	2,74
E / Geo	12	2,75
E / Geo	13	2,75
E / Geo	14	2,79
E / Geo	15	2,84
E / Geo	16	2,84
E / Geo	17	2,97
E / Geo	18	3,17
E / Geo	19	3,20
E / Geo	20	3,44

E/F

E / F	1	2,27
E / F	2	2,55
E / F	3	3,02
E / F	4	3,06

E/G

E / G	1	1,71
E / G	2	2,01
E / G	3	2,05
E / G	4	2,06

E / G	5	2,19
E / G	6	2,20
E / G	7	2,21
E / G	8	2,23
E / G	9	2,23
E / G	10	2,24
E / G	11	2,25
E / G	12	2,27
E / G	13	2,28
E / G	14	2,29
E / G	15	2,37
E / G	16	2,40
E / G	17	2,40
E / G	18	2,47
E / G	19	2,48
E / G	20	2,48
E / G	21	2,56
E / G	22	2,61
E / G	23	2,63
E / G	24	2,64
E / G	25	2,70
E / G	26	2,78
E / G	27	2,87
E / G	28	2,93
E / G	29	2,94
E / G	30	3,06

E/M

E / M	1	2,43
E / M	2	2,71
E / M	3	2,97

E/Sw

E / Sw	1	2,41
E / Sw	2	2,72
E / Sw	3	2,81

E/WW

E / WW	1	1,44
E / WW	2	2,04
E / WW	3	2,23
E / WW	4	2,28
E / WW	5	2,44
E / WW	6	2,54
E / WW	7	2,67
E / WW	8	2,91
E / WW	9	3,29

Geo/F

Geo / F	1	2,11
Geo / F	2	2,29
Geo / F	3	2,52
Geo / F	4	2,69
Geo / F	5	3,02

Geo/WW

Geo / WW	1	1,63
Geo / WW	2	1,65
Geo / WW	3	1,84
Geo / WW	4	2,00
Geo / WW	5	2,05
Geo / WW	6	2,07
Geo / WW	7	2,08
Geo / WW	8	2,09
Geo / WW	9	2,11
Geo / WW	10	2,22
Geo / WW	11	2,33
Geo / WW	12	2,35
Geo / WW	13	2,37
Geo / WW	14	2,41
Geo / WW	15	2,43
Geo / WW	16	2,45
Geo / WW	17	2,48
Geo / WW	18	2,49
Geo / WW	19	2,53
Geo / WW	20	2,53
Geo / WW	21	2,53
Geo / WW	22	2,55
Geo / WW	23	2,57
Geo / WW	24	2,67
Geo / WW	25	2,74
Geo / WW	26	2,79
Geo / WW	27	2,81
Geo / WW	28	2,97
Geo / WW	29	3,18

Ev/M

Ev / M	1	2,21
Ev / M	2	2,47
Ev / M	3	2,53
Ev / M	4	2,55
Ev / M	5	2,60
Ev / M	6	2,76
Ev / M	7	2,82

Ev / M	8	2,87
Ev / M	9	2,89

K/M

K / M	1	1,60
K / M	2	1,74
K / M	3	1,77
K / M	4	1,78
K / M	5	1,83
K / M	6	2,01
K / M	7	2,09
K / M	8	2,12
K / M	9	2,14
K / M	10	2,15
K / M	11	2,17
K / M	12	2,18
K / M	13	2,21
K / M	14	2,21
K / M	15	2,25
K / M	16	2,26
K / M	17	2,26
K / M	18	2,27
K / M	19	2,28
K / M	20	2,28
K / M	21	2,36
K / M	22	2,36
K / M	23	2,37
K / M	24	2,37
K / M	25	2,38
K / M	26	2,38
K / M	27	2,42
K / M	28	2,43
K / M	29	2,45
K / M	30	2,46
K / M	31	2,47
K / M	32	2,49
K / M	33	2,50
K / M	34	2,55
K / M	35	2,55
K / M	36	2,58
K / M	37	2,64
K / M	38	2,66
K / M	39	2,69
K / M	40	2,73
K / M	41	2,73
K / M	42	2,74
K / M	43	2,84
K / M	44	2,84
K / M	45	2,90

K / M	46	2,95
K / M	47	2,97
K / M	48	3,00
K / M	49	3,00
K / M	50	3,14

K/Mu

K / Mu	1	1,94
K / Mu	2	2,00
K / Mu	3	2,05
K / Mu	4	2,06
K / Mu	5	2,33
K / Mu	6	2,48
K / Mu	7	2,51
K / Mu	8	2,92

Ku/M

Ku / M	1	2,14
Ku / M	2	2,22
Ku / M	3	2,61
Ku / M	4	2,73

M/Mu

M / Mu	1	2,16
M / Mu	2	2,18
M / Mu	3	2,36
M / Mu	4	2,40
M / Mu	5	2,44
M / Mu	6	2,57
M / Mu	7	2,62
M / Mu	8	2,64
M / Mu	9	2,64
M / Mu	10	2,80
M / Mu	11	2,88
M / Mu	12	3,00

M/Ph

M / Ph	1	2,00
M / Ph	2	2,24
M / Ph	3	2,30
M / Ph	4	2,36
M / Ph	5	2,37
M / Ph	6	2,39
M / Ph	7	2,53
M / Ph	8	2,55
M / Ph	9	2,56

M / Ph	10	2,61
M / Ph	11	2,62
M / Ph	12	2,63
M / Ph	13	2,64
M / Ph	14	2,66
M / Ph	15	2,67
M / Ph	16	2,68
M / Ph	17	2,68
M / Ph	18	2,69
M / Ph	19	2,72
M / Ph	20	2,74
M / Ph	21	2,78
M / Ph	22	2,79
M / Ph	23	2,79
M / Ph	24	2,82
M / Ph	25	2,85
M / Ph	26	2,87
M / Ph	27	2,87
M / Ph	28	2,87
M / Ph	29	2,87
M / Ph	30	2,91
M / Ph	31	2,93
M / Ph	32	2,95
M / Ph	33	3,00
M / Ph	34	3,02
M / Ph	35	3,07
M / Ph	36	3,09
M / Ph	37	3,15
M / Ph	38	3,19
M / Ph	39	3,21
M / Ph	40	3,23
M / Ph	41	3,26
M / Ph	42	3,30

M/Sm

M / Sm	1	1,97
M / Sm	2	2,04
M / Sm	3	2,11
M / Sm	4	2,16
M / Sm	5	2,17
M / Sm	6	2,19
M / Sm	7	2,25
M / Sm	8	2,26
M / Sm	9	2,29
M / Sm	10	2,31
M / Sm	11	2,32
M / Sm	12	2,34
M / Sm	13	2,34
M / Sm	14	2,34

M / Sm	15	2,37
M / Sm	16	2,37
M / Sm	17	2,37
M / Sm	18	2,45
M / Sm	19	2,46
M / Sm	20	2,46
M / Sm	21	2,46
M / Sm	22	2,54
M / Sm	23	2,57
M / Sm	24	2,61
M / Sm	25	2,61
M / Sm	26	2,63
M / Sm	27	2,63
M / Sm	28	2,65
M / Sm	29	2,68
M / Sm	30	2,76
M / Sm	31	2,77
M / Sm	32	2,80
M / Sm	33	2,81
M / Sm	34	2,81
M / Sm	35	2,92
M / Sm	36	2,93
M / Sm	37	3,06
M / Sm	38	3,07

M/Sw

M / Sw	1	1,85
M / Sw	2	1,94
M / Sw	3	2,03
M / Sw	4	2,06
M / Sw	5	2,07
M / Sw	6	2,08
M / Sw	7	2,12
M / Sw	8	2,14
M / Sw	9	2,14
M / Sw	10	2,14
M / Sw	11	2,18
M / Sw	12	2,20
M / Sw	13	2,20
M / Sw	14	2,21
M / Sw	15	2,25
M / Sw	16	2,26
M / Sw	17	2,26
M / Sw	18	2,28
M / Sw	19	2,29
M / Sw	20	2,31
M / Sw	21	2,33
M / Sw	22	2,33
M / Sw	23	2,37

M / Sw	24	2,37
M / Sw	25	2,41
M / Sw	26	2,41
M / Sw	27	2,43
M / Sw	28	2,46
M / Sw	29	2,46
M / Sw	30	2,49
M / Sw	31	2,49
M / Sw	32	2,51
M / Sw	33	2,52
M / Sw	34	2,56
M / Sw	35	2,56
M / Sw	36	2,57
M / Sw	37	2,58
M / Sw	38	2,61
M / Sw	39	2,65
M / Sw	40	2,66
M / Sw	41	2,71
M / Sw	42	2,75
M / Sw	43	2,78
M / Sw	44	2,78
M / Sw	45	2,82
M / Sw	46	2,90
M / Sw	47	2,96
M / Sw	48	2,96
M / Sw	49	3,19

M/WW

M / WW	1	1,77
M / WW	2	1,82
M / WW	3	1,87
M / WW	4	1,87
M / WW	5	1,88
M / WW	6	1,89
M / WW	7	1,91
M / WW	8	1,95
M / WW	9	1,97
M / WW	10	1,98
M / WW	11	2,00
M / WW	12	2,03
M / WW	13	2,03
M / WW	14	2,05
M / WW	15	2,06
M / WW	16	2,07
M / WW	17	2,08
M / WW	18	2,09
M / WW	19	2,10
M / WW	20	2,10
M / WW	21	2,13

M / WW	22	2,15
M / WW	23	2,18
M / WW	24	2,20
M / WW	25	2,21
M / WW	26	2,21
M / WW	27	2,21
M / WW	28	2,22
M / WW	29	2,22
M / WW	30	2,22
M / WW	31	2,23
M / WW	32	2,27
M / WW	33	2,28
M / WW	34	2,29
M / WW	35	2,30
M / WW	36	2,31
M / WW	37	2,32
M / WW	38	2,32
M / WW	39	2,34
M / WW	40	2,35
M / WW	41	2,50
M / WW	42	2,51
M / WW	43	2,63
M / WW	44	2,69
M / WW	45	2,69
M / WW	46	2,71
M / WW	47	2,73
M / WW	48	2,74
M / WW	49	2,77
M / WW	50	2,84
M / WW	51	2,84
M / WW	52	2,87
M / WW	53	2,98
M / WW	54	3,01
M / WW	55	3,05
M / WW	56	3,09
M / WW	57	3,11
M / WW	58	3,20

Sk/WW

Sk / WW	1	1,67
Sk / WW	2	1,83
Sk / WW	3	2,11
Sk / WW	4	2,12
Sk / WW	5	2,21
Sk / WW	6	2,31
Sk / WW	7	2,33
Sk / WW	8	2,33
Sk / WW	9	2,39
Sk / WW	10	2,44

Sk / WW	11	2,51
Sk / WW	12	2,56
Sk / WW	13	2,75
Sk / WW	14	2,88
Sk / WW	15	2,88

Sm/WW

Sm / WW	1	1,81
Sm / WW	2	1,97
Sm / WW	3	2,02
Sm / WW	4	2,02
Sm / WW	5	2,06
Sm / WW	6	2,09
Sm / WW	7	2,12
Sm / WW	8	2,13
Sm / WW	9	2,20
Sm / WW	10	2,24
Sm / WW	11	2,25
Sm / WW	12	2,26
Sm / WW	13	2,28
Sm / WW	14	2,42
Sm / WW	15	2,42
Sm / WW	16	2,42
Sm / WW	17	2,46
Sm / WW	18	2,53
Sm / WW	19	2,53
Sm / WW	20	2,68
Sm / WW	21	2,74
Sm / WW	22	2,78
Sm / WW	23	2,81
Sm / WW	24	2,86
Sm / WW	25	2,90

Sw/WW

Sw / WW	1	1,85
Sw / WW	2	2,25
Sw / WW	3	2,26
Sw / WW	4	2,27
Sw / WW	5	2,27
Sw / WW	6	2,30
Sw / WW	7	2,35
Sw / WW	8	2,35
Sw / WW	9	2,87
Sw / WW	10	2,89