

| Klasse | zulässige m pro Kurbeldrehung |
|-------------------------|----------------------------------|
| U11 (1.Jahr) | 5,66m |
| U11 (2.Jahr) | 5,66m |
| U13 (1.Jahr) | 5,66m |
| U13 (2.Jahr) | 5,66m |
| U15 (1.Jahr) | 6,10m |
| U15 (2.Jahr) | 6,10m |
| U17 (1.Jahr) | 7,01m |
| U17 (2.Jahr) | 7,01m |
| U17 (weibl. 1./2. Jahr) | 7,01m |
| U19m | 7,93m |
| U19w | 7,40m |
| YDrenge/YPige 2 | 5,69m |
| YDrenge/YPige 1 | 5,69m |
| MDrenge/MPige 2 | 6,03m |
| MDrenge/MPige 1 | 6,03m |
| AEDrenge/AEPige 2 | 6,40m |
| AEDrenge/AEPige 1 | 6,40m |
| Ungdom 2 | 6,67m |
| Ungdom 1 | 7,12m |
| Ungdom | 6,67m |

Übersetzungstabelle (m)

zulässige m pro Kurbeldrehung

| | | |
|---------------|---|--------|
| U 11 | = | 5,66 m |
| U 13 | = | 5,66 m |
| U 15 | = | 6,10 m |
| U 17 | = | 7,01 m |
| U 19 (weibl.) | = | 7,40 m |
| U 19 (männl.) | = | 7,93 m |

| | | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | 0,00 | 5,81 | 6,00 | 6,20 | 6,39 | 6,58 | 6,78 | 6,97 | 7,16 | 7,36 | 7,55 | 7,75 | 7,94 | 8,13 | 8,33 | 8,52 | 8,71 | 8,91 | 9,10 | 9,29 |
| 12 | 0,00 | 5,33 | 5,50 | 5,68 | 5,86 | 6,04 | 6,21 | 6,39 | 6,57 | 6,75 | 6,92 | 7,10 | 7,28 | 7,46 | 7,63 | 7,81 | 7,99 | 8,17 | 8,34 | 8,52 |
| 13 | 0,00 | 4,92 | 5,08 | 5,24 | 5,41 | 5,57 | 5,73 | 5,90 | 6,06 | 6,23 | 6,39 | 6,55 | 6,72 | 6,88 | 7,05 | 7,21 | 7,37 | 7,54 | 7,70 | 7,86 |
| 14 | 0,00 | 4,56 | 4,72 | 4,87 | 5,02 | 5,17 | 5,33 | 5,48 | 5,63 | 5,78 | 5,93 | 6,09 | 6,24 | 6,39 | 6,54 | 6,69 | 6,85 | 7,00 | 7,15 | 7,30 |
| 15 | 0,00 | 4,26 | 4,40 | 4,54 | 4,69 | 4,83 | 4,97 | 5,11 | 5,25 | 5,40 | 5,54 | 5,68 | 5,82 | 5,96 | 6,11 | 6,25 | 6,39 | 6,53 | 6,67 | 6,82 |
| 16 | 0,00 | 3,99 | 4,13 | 4,26 | 4,39 | 4,53 | 4,66 | 4,79 | 4,93 | 5,06 | 5,19 | 5,33 | 5,46 | 5,59 | 5,72 | 5,86 | 5,99 | 6,12 | 6,26 | 6,39 |
| 17 | 0,00 | 3,76 | 3,88 | 4,01 | 4,13 | 4,26 | 4,39 | 4,51 | 4,64 | 4,76 | 4,89 | 5,01 | 5,14 | 5,26 | 5,39 | 5,51 | 5,64 | 5,76 | 5,89 | 6,01 |
| 18 | 0,00 | 3,55 | 3,67 | 3,79 | 3,91 | 4,02 | 4,14 | 4,26 | 4,38 | 4,50 | 4,62 | 4,73 | 4,85 | 4,97 | 5,09 | 5,21 | 5,33 | 5,44 | 5,56 | 5,68 |
| 19 | 0,00 | 3,36 | 3,48 | 3,59 | 3,70 | 3,81 | 3,92 | 4,04 | 4,15 | 4,26 | 4,37 | 4,48 | 4,60 | 4,71 | 4,82 | 4,93 | 5,04 | 5,16 | 5,27 | 5,38 |
| 20 | 0,00 | 3,20 | 3,30 | 3,41 | 3,51 | 3,62 | 3,73 | 3,83 | 3,94 | 4,05 | 4,15 | 4,26 | 4,37 | 4,47 | 4,58 | 4,69 | 4,79 | 4,90 | 5,01 | 5,11 |
| 21 | 0,00 | 3,04 | 3,14 | 3,25 | 3,35 | 3,45 | 3,55 | 3,65 | 3,75 | 3,85 | 3,96 | 4,06 | 4,16 | 4,26 | 4,36 | 4,46 | 4,56 | 4,67 | 4,77 | 4,87 |
| 22 | 0,00 | 2,90 | 3,00 | 3,10 | 3,20 | 3,29 | 3,39 | 3,49 | 3,58 | 3,68 | 3,78 | 3,87 | 3,97 | 4,07 | 4,16 | 4,26 | 4,36 | 4,45 | 4,55 | 4,65 |
| 23 | 0,00 | 2,78 | 2,87 | 2,96 | 3,06 | 3,15 | 3,24 | 3,33 | 3,43 | 3,52 | 3,61 | 3,70 | 3,80 | 3,89 | 3,98 | 4,07 | 4,17 | 4,26 | 4,35 | 4,45 |
| 24 | 0,00 | 2,66 | 2,75 | 2,84 | 2,93 | 3,02 | 3,11 | 3,20 | 3,28 | 3,37 | 3,46 | 3,55 | 3,64 | 3,73 | 3,82 | 3,91 | 3,99 | 4,08 | 4,17 | 4,26 |
| 25 | 0,00 | 2,56 | 2,64 | 2,73 | 2,81 | 2,90 | 2,98 | 3,07 | 3,15 | 3,24 | 3,32 | 3,41 | 3,49 | 3,58 | 3,66 | 3,75 | 3,83 | 3,92 | 4,00 | 4,09 |
| 26 | 0,00 | 2,46 | 2,54 | 2,62 | 2,70 | 2,79 | 2,87 | 2,95 | 3,03 | 3,11 | 3,20 | 3,28 | 3,36 | 3,44 | 3,52 | 3,60 | 3,69 | 3,77 | 3,85 | 3,93 |
| 27 | 0,00 | 2,37 | 2,45 | 2,52 | 2,60 | 2,68 | 2,76 | 2,84 | 2,92 | 3,00 | 3,08 | 3,16 | 3,23 | 3,31 | 3,39 | 3,47 | 3,55 | 3,63 | 3,71 | 3,79 |
| 28 | 0,00 | 2,28 | 2,36 | 2,43 | 2,51 | 2,59 | 2,66 | 2,74 | 2,81 | 2,89 | 2,97 | 3,04 | 3,12 | 3,20 | 3,27 | 3,35 | 3,42 | 3,50 | 3,58 | 3,65 |
| 29 | 0,00 | 2,20 | 2,28 | 2,35 | 2,42 | 2,50 | 2,57 | 2,64 | 2,72 | 2,79 | 2,86 | 2,94 | 3,01 | 3,08 | 3,16 | 3,23 | 3,31 | 3,38 | 3,45 | 3,53 |
| 30 | 0,00 | 2,13 | 2,20 | 2,27 | 2,34 | 2,41 | 2,49 | 2,56 | 2,63 | 2,70 | 2,77 | 2,84 | 2,91 | 2,98 | 3,05 | 3,12 | 3,20 | 3,27 | 3,34 | 3,41 |
| 31 | 0,00 | 2,06 | 2,13 | 2,20 | 2,27 | 2,34 | 2,40 | 2,47 | 2,54 | 2,61 | 2,68 | 2,75 | 2,82 | 2,89 | 2,95 | 3,02 | 3,09 | 3,16 | 3,23 | 3,30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32 | 0,00 | 2,00 | 2,06 | 2,13 | 2,20 | 2,26 | 2,33 | 2,40 | 2,46 | 2,53 | 2,60 | 2,66 | 2,73 | 2,80 | 2,86 | 2,93 | 3,00 | 3,06 | 3,13 | 3,20 |
| 33 | 0,00 | 1,94 | 2,00 | 2,07 | 2,13 | 2,19 | 2,26 | 2,32 | 2,39 | 2,45 | 2,52 | 2,58 | 2,65 | 2,71 | 2,78 | 2,84 | 2,90 | 2,97 | 3,03 | 3,10 |
| 34 | 0,00 | 1,88 | 1,94 | 2,00 | 2,07 | 2,13 | 2,19 | 2,26 | 2,32 | 2,38 | 2,44 | 2,51 | 2,57 | 2,63 | 2,69 | 2,76 | 2,82 | 2,88 | 2,94 | 3,01 |

49 50 51 52 53 54 55 56

| | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9,49 | 9,68 | 9,88 | 10,07 | 10,26 | 10,46 | 10,65 | 10,84 |
| 8,70 | 8,88 | 9,05 | 9,23 | 9,41 | 9,59 | 9,76 | 9,94 |
| 8,03 | 8,19 | 8,36 | 8,52 | 8,68 | 8,85 | 9,01 | 9,18 |
| 7,46 | 7,61 | 7,76 | 7,91 | 8,06 | 8,22 | 8,37 | 8,52 |
| 6,96 | 7,10 | 7,24 | 7,38 | 7,53 | 7,67 | 7,81 | 7,95 |
| 6,52 | 6,66 | 6,79 | 6,92 | 7,06 | 7,19 | 7,32 | 7,46 |
| 6,14 | 6,26 | 6,39 | 6,52 | 6,64 | 6,77 | 6,89 | 7,02 |
| 5,80 | 5,92 | 6,04 | 6,15 | 6,27 | 6,39 | 6,51 | 6,63 |
| 5,49 | 5,61 | 5,72 | 5,83 | 5,94 | 6,05 | 6,17 | 6,28 |
| 5,22 | 5,33 | 5,43 | 5,54 | 5,64 | 5,75 | 5,86 | 5,96 |
| 4,97 | 5,07 | 5,17 | 5,27 | 5,38 | 5,48 | 5,58 | 5,68 |
| 4,74 | 4,84 | 4,94 | 5,03 | 5,13 | 5,23 | 5,33 | 5,42 |
| 4,54 | 4,63 | 4,72 | 4,82 | 4,91 | 5,00 | 5,09 | 5,19 |
| 4,35 | 4,44 | 4,53 | 4,62 | 4,70 | 4,79 | 4,88 | 4,97 |
| 4,17 | 4,26 | 4,35 | 4,43 | 4,52 | 4,60 | 4,69 | 4,77 |
| 4,01 | 4,10 | 4,18 | 4,26 | 4,34 | 4,42 | 4,51 | 4,59 |
| 3,87 | 3,94 | 4,02 | 4,10 | 4,18 | 4,26 | 4,34 | 4,42 |
| 3,73 | 3,80 | 3,88 | 3,96 | 4,03 | 4,11 | 4,18 | 4,26 |
| 3,60 | 3,67 | 3,75 | 3,82 | 3,89 | 3,97 | 4,04 | 4,11 |
| 3,48 | 3,55 | 3,62 | 3,69 | 3,76 | 3,83 | 3,91 | 3,98 |
| 3,37 | 3,44 | 3,50 | 3,57 | 3,64 | 3,71 | 3,78 | 3,85 |

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3,26 | 3,33 | 3,39 | 3,46 | 3,53 | 3,59 | 3,66 | 3,73 |
| 3,16 | 3,23 | 3,29 | 3,36 | 3,42 | 3,49 | 3,55 | 3,61 |
| 3,07 | 3,13 | 3,20 | 3,26 | 3,32 | 3,38 | 3,45 | 3,51 |