

Wertsteigerungstabelle

fit in finanzen

Wert einfach mit Faktor multiplizieren.

Zum Beispiel 100.000 Euro in 10 Jahren mit 7% = $100.000 \times 1,97 = 197.000$ Euro

| nach x | Wertsteigerung in % | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jahren | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 |
| 2 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,17 | 1,19 | 1,21 |
| 3 | 1,03 | 1,05 | 1,06 | 1,08 | 1,09 | 1,11 | 1,12 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,33 |
| 4 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,13 | 1,15 | 1,17 | 1,22 | 1,26 | 1,31 | 1,36 | 1,41 | 1,46 |
| 5 | 1,05 | 1,08 | 1,10 | 1,13 | 1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,28 | 1,34 | 1,40 | 1,47 | 1,54 | 1,61 |
| 6 | 1,06 | 1,09 | 1,11 | 1,16 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,34 | 1,42 | 1,50 | 1,59 | 1,68 | 1,77 |
| 7 | 1,07 | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,23 | 1,27 | 1,32 | 1,41 | 1,50 | 1,61 | 1,71 | 1,83 | 1,95 |
| 8 | 1,08 | 1,13 | 1,17 | 1,22 | 1,27 | 1,32 | 1,37 | 1,48 | 1,59 | 1,72 | 1,85 | 1,99 | 2,14 |
| 9 | 1,09 | 1,14 | 1,20 | 1,25 | 1,30 | 1,36 | 1,42 | 1,55 | 1,69 | 1,84 | 2,00 | 2,17 | 2,36 |
| 10 | 1,10 | 1,16 | 1,22 | 1,28 | 1,34 | 1,41 | 1,48 | 1,63 | 1,79 | 1,97 | 2,16 | 2,37 | 2,59 |
| 11 | 1,12 | 1,18 | 1,24 | 1,31 | 1,38 | 1,46 | 1,54 | 1,71 | 1,90 | 2,10 | 2,33 | 2,58 | 2,85 |
| 12 | 1,13 | 1,20 | 1,27 | 1,34 | 1,43 | 1,51 | 1,60 | 1,80 | 2,01 | 2,25 | 2,52 | 2,81 | 3,14 |
| 13 | 1,14 | 1,21 | 1,29 | 1,38 | 1,47 | 1,56 | 1,67 | 1,89 | 2,13 | 2,41 | 2,72 | 3,07 | 3,45 |
| 14 | 1,15 | 1,23 | 1,32 | 1,41 | 1,51 | 1,62 | 1,73 | 1,98 | 2,26 | 2,58 | 2,94 | 3,34 | 3,80 |
| 15 | 1,16 | 1,25 | 1,35 | 1,45 | 1,56 | 1,68 | 1,80 | 2,08 | 2,40 | 2,76 | 3,17 | 3,64 | 4,18 |
| 16 | 1,17 | 1,27 | 1,37 | 1,48 | 1,60 | 1,73 | 1,87 | 2,18 | 2,54 | 2,95 | 3,43 | 3,97 | 4,59 |
| 17 | 1,18 | 1,29 | 1,40 | 1,52 | 1,65 | 1,79 | 1,95 | 2,29 | 2,69 | 3,16 | 3,70 | 4,33 | 5,05 |
| 18 | 1,20 | 1,31 | 1,43 | 1,56 | 1,70 | 1,86 | 3,02 | 2,41 | 2,85 | 3,38 | 4,00 | 4,72 | 5,56 |
| 19 | 1,21 | 1,33 | 1,46 | 1,60 | 1,75 | 1,92 | 2,11 | 2,53 | 3,03 | 3,26 | 4,32 | 5,14 | 6,12 |
| 20 | 1,22 | 1,35 | 1,49 | 1,64 | 1,81 | 1,99 | 2,19 | 2,65 | 3,21 | 3,87 | 4,66 | 5,60 | 6,73 |
| 21 | 1,23 | 1,37 | 1,52 | 1,68 | 1,86 | 2,06 | 2,28 | 2,79 | 3,40 | 4,14 | 5,03 | 6,11 | 7,40 |
| 22 | 1,24 | 1,39 | 1,55 | 1,72 | 1,92 | 2,13 | 2,37 | 2,93 | 3,60 | 4,43 | 5,44 | 6,66 | 8,14 |
| 23 | 1,26 | 1,41 | 1,58 | 1,76 | 1,97 | 2,21 | 2,46 | 3,07 | 3,82 | 4,74 | 5,87 | 7,26 | 8,95 |
| 24 | 1,27 | 1,43 | 1,61 | 1,81 | 2,03 | 2,28 | 2,56 | 3,23 | 4,05 | 5,07 | 6,34 | 7,91 | 9,85 |
| 25 | 1,28 | 1,45 | 1,64 | 1,85 | 2,09 | 2,36 | 2,67 | 3,39 | 4,29 | 5,43 | 6,85 | 8,62 | 10,83 |
| 26 | 1,30 | 1,47 | 1,67 | 1,90 | 2,16 | 2,45 | 2,77 | 3,56 | 4,55 | 5,81 | 7,40 | 9,40 | 11,92 |
| 27 | 1,31 | 1,49 | 1,71 | 1,95 | 2,22 | 2,53 | 2,88 | 3,73 | 4,82 | 6,21 | 7,99 | 10,25 | 13,11 |
| 28 | 1,32 | 1,52 | 1,74 | 2,00 | 2,29 | 2,62 | 3,00 | 3,92 | 5,11 | 6,65 | 8,63 | 11,17 | 14,42 |
| 29 | 1,33 | 1,54 | 1,78 | 2,05 | 2,36 | 2,71 | 3,12 | 4,12 | 5,42 | 7,11 | 9,32 | 12,17 | 15,86 |
| 30 | 1,35 | 1,56 | 1,81 | 2,10 | 2,43 | 2,81 | 3,24 | 4,32 | 5,74 | 7,61 | 10,06 | 13,27 | 17,45 |
| 31 | 1,36 | 1,59 | 1,85 | 2,15 | 2,50 | 2,91 | 3,37 | 4,54 | 6,09 | 8,15 | 10,87 | 14,46 | 19,19 |
| 32 | 1,37 | 1,61 | 1,88 | 2,20 | 2,58 | 3,01 | 3,51 | 4,76 | 6,45 | 8,72 | 11,74 | 15,76 | 21,11 |
| 33 | 1,39 | 1,63 | 1,92 | 2,26 | 2,65 | 3,11 | 3,65 | 5,00 | 6,84 | 9,33 | 12,68 | 17,18 | 23,23 |
| 34 | 1,40 | 1,66 | 1,96 | 2,32 | 2,73 | 3,22 | 3,79 | 5,25 | 7,25 | 9,98 | 13,69 | 18,73 | 25,55 |
| 35 | 1,42 | 1,68 | 2,00 | 2,37 | 2,81 | 3,33 | 3,95 | 5,52 | 7,69 | 10,68 | 14,79 | 20,41 | 28,10 |
| 36 | 1,43 | 1,71 | 2,04 | 2,43 | 2,90 | 3,45 | 4,10 | 5,79 | 8,15 | 11,42 | 15,97 | 22,25 | 30,91 |
| 37 | 1,45 | 1,73 | 2,08 | 2,49 | 2,99 | 3,57 | 4,27 | 6,08 | 8,64 | 12,22 | 17,25 | 24,25 | 34,00 |
| 38 | 1,46 | 1,76 | 2,12 | 2,56 | 3,07 | 3,70 | 4,44 | 6,39 | 9,15 | 13,08 | 18,63 | 26,44 | 37,40 |
| 39 | 1,47 | 1,79 | 2,16 | 2,62 | 3,17 | 3,83 | 4,62 | 6,70 | 9,70 | 13,99 | 20,12 | 28,82 | 41,14 |
| 40 | 1,49 | 1,81 | 2,21 | 2,69 | 3,26 | 3,96 | 4,80 | 7,04 | 10,29 | 14,97 | 21,72 | 31,41 | 45,26 |