

# Höhenzonen und z-Zahlen in Herten

Höhenzone	Höhe h	Effektivdruck $p_{\text{eff}}$	Berechneter Druck $p_{\text{amb}}$	z-Zahl
HZ 37m	37 m	22 mbar	1.010,58 mbar	0,9660
HZ 38m	38 m	22 mbar	1.010,47 mbar	0,9659
HZ 39m	39 m	22 mbar	1.010,35 mbar	0,9658
HZ 40m	40 m	22 mbar	1.010,24 mbar	0,9657
HZ 41m	41 m	22 mbar	1.010,13 mbar	0,9656
HZ 42m	42 m	22 mbar	1.010,01 mbar	0,9655
HZ 43m	43 m	22 mbar	1.009,90 mbar	0,9654
HZ 44m	44 m	22 mbar	1.009,78 mbar	0,9653
HZ 45m	45 m	22 mbar	1.009,67 mbar	0,9652
HZ 46m	46 m	22 mbar	1.009,56 mbar	0,9651
HZ 47m	47 m	22 mbar	1.009,44 mbar	0,9650
HZ 48m	48 m	22 mbar	1.009,33 mbar	0,9649
HZ 49m	49 m	22 mbar	1.009,21 mbar	0,9647
HZ 50m	50 m	22 mbar	1.009,10 mbar	0,9646
HZ 51m	51 m	22 mbar	1.008,99 mbar	0,9645
HZ 52m	52 m	22 mbar	1.008,87 mbar	0,9644
HZ 53m	53 m	22 mbar	1.008,76 mbar	0,9643
HZ 54m	54 m	22 mbar	1.008,64 mbar	0,9642
HZ 55m	55 m	22 mbar	1.008,53 mbar	0,9641
HZ 56m	56 m	22 mbar	1.008,42 mbar	0,9640
HZ 57m	57 m	22 mbar	1.008,30 mbar	0,9639
HZ 58m	58 m	22 mbar	1.008,19 mbar	0,9638
HZ 59m	59 m	22 mbar	1.008,07 mbar	0,9637
HZ 60m	60 m	22 mbar	1.007,96 mbar	0,9636
HZ 61m	61 m	22 mbar	1.007,85 mbar	0,9635
HZ 62m	62 m	22 mbar	1.007,73 mbar	0,9634
HZ 63m	63 m	22 mbar	1.007,62 mbar	0,9633
HZ 64m	64 m	22 mbar	1.007,50 mbar	0,9631
HZ 65m	65 m	22 mbar	1.007,39 mbar	0,9630
HZ 66m	66 m	22 mbar	1.007,28 mbar	0,9629
HZ 67m	67 m	22 mbar	1.007,16 mbar	0,9628
HZ 68m	68 m	22 mbar	1.007,05 mbar	0,9627
HZ 69m	69 m	22 mbar	1.006,93 mbar	0,9626
HZ 70m	70 m	22 mbar	1.006,82 mbar	0,9625

# Höhenzonen und z-Zahlen in Herten

Höhenzone	Höhe h	Effektivdruck $p_{\text{eff}}$	Berechneter Druck $p_{\text{amb}}$	z-Zahl
HZ 71m	71 m	22 mbar	1.006,71 mbar	0,9624
HZ 72m	72 m	22 mbar	1.006,59 mbar	0,9623
HZ 73m	73 m	22 mbar	1.006,48 mbar	0,9622
HZ 74m	74 m	22 mbar	1.006,36 mbar	0,9621
HZ 75m	75 m	22 mbar	1.006,25 mbar	0,9620
HZ 76m	76 m	22 mbar	1.006,14 mbar	0,9619
HZ 77m	77 m	22 mbar	1.006,02 mbar	0,9618
HZ 78m	78 m	22 mbar	1.005,91 mbar	0,9617
HZ 79m	79 m	22 mbar	1.005,79 mbar	0,9615
HZ 80m	80 m	22 mbar	1.005,68 mbar	0,9614
HZ 81m	81 m	22 mbar	1.005,57 mbar	0,9613
HZ 82m	82 m	22 mbar	1.005,45 mbar	0,9612
HZ 83m	83 m	22 mbar	1.005,34 mbar	0,9611
HZ 84m	84 m	22 mbar	1.005,22 mbar	0,9610
HZ 85m	85 m	22 mbar	1.005,11 mbar	0,9609
HZ 86m	86 m	22 mbar	1.005,00 mbar	0,9608
HZ 87m	87 m	22 mbar	1.004,88 mbar	0,9607
HZ 88m	88 m	22 mbar	1.004,77 mbar	0,9606
HZ 89m	89 m	22 mbar	1.004,65 mbar	0,9605
HZ 90m	90 m	22 mbar	1.004,54 mbar	0,9604
HZ 91m	91 m	22 mbar	1.004,43 mbar	0,9603
HZ 92m	92 m	22 mbar	1.004,31 mbar	0,9602
HZ 93m	93 m	22 mbar	1.004,20 mbar	0,9601
HZ 94m	94 m	22 mbar	1.004,08 mbar	0,9599
HZ 95m	95 m	22 mbar	1.003,97 mbar	0,9598
HZ 96m	96 m	22 mbar	1.003,86 mbar	0,9597
HZ 97m	97 m	22 mbar	1.003,74 mbar	0,9596
HZ 98m	98 m	22 mbar	1.003,63 mbar	0,9595
HZ 99m	99 m	22 mbar	1.003,51 mbar	0,9594
HZ 100m	100 m	22 mbar	1.003,40 mbar	0,9593
HZ 101m	101 m	22 mbar	1.003,29 mbar	0,9592
HZ 102m	102 m	22 mbar	1.003,17 mbar	0,9591
HZ 103m	103 m	22 mbar	1.003,06 mbar	0,9590