

Höhenzone 1 (mittlere Höhe 79 m)

22 mbar (Regelfall)
 $z=273,15/288,15 \times (1.006,52+22)/1.013,25=0,9622$

Weitere Zustandszahlen in Höhenzone 1

20 mbar
 $z=273,15/288,15 \times (1.006,52+20)/1.013,25=0,9604$

23 mbar
 $z=273,15/288,15 \times (1.006,52+23)/1.013,25=0,9632$

50 mbar
 $z=273,15/288,15 \times (1.006,52+50)/1.013,25=0,9884$

Höhenzone 2 (mittlere Höhe 50 m)

22 mbar (Regelfall)
 $z=273,15/288,15 \times (1.010,00+22)/1.013,25=0,9655$

Weitere Zustandszahlen in Höhenzone 2

20 mbar
 $z=273,15/288,15 \times (1.010,00+20)/1.013,25=0,9636$

23 mbar
 $z=273,15/288,15 \times (1.010,00+23)/1.013,25=0,9664$

50 mbar
 $z=273,15/288,15 \times (1.010,00+50)/1.013,25=0,9917$