

# Sauerstoff Partialdruck (PO2)

(Gemische 21 bis 100 %)

Tiefe	Pu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
10	2,0	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80
11	2,1	0,44	0,46	0,48	0,50	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,74	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84
12	2,2	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,73	0,75	0,77	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88
13	2,3	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,76	0,78	0,81	0,83	0,85	0,87	0,90	0,92
14	2,4	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,70	0,72	0,74	0,77	0,79	0,82	0,84	0,86	0,89	0,91	0,94	0,96
15	2,5	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,85	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00
16	2,6	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,75	0,78	0,81	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94	0,96	0,99	1,01	1,04
17	2,7	0,57	0,59	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,78	0,81	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,97	1,00	1,03	1,05	1,08
18	2,8	0,59	0,62	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,92	0,95	0,98	1,01	1,04	1,06	1,09	1,12
19	2,9	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,04	1,07	1,10	1,13	1,16
20	3,0	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20
21	3,1	0,65	0,68	0,71	0,74	0,78	0,81	0,84	0,87	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24
22	3,2	0,67	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,25	1,28
23	3,3	0,69	0,73	0,76	0,79	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,25	1,29	1,32
24	3,4	0,71	0,75	0,78	0,82	0,85	0,88	0,92	0,95	0,99	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,22	1,26	1,29	1,33	1,36
25	3,5	0,74	0,77	0,81	0,84	0,88	0,91	0,95	0,98	1,02	1,05	1,09	1,12	1,16	1,19	1,23	1,26	1,30	1,33	1,37	1,40
26	3,6	0,76	0,79	0,83	0,86	0,90	0,94	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,15	1,19	1,22	1,26	1,30	1,33	1,37	1,40	1,44
27	3,7	0,78	0,81	0,85	0,89	0,93	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48
28	3,8	0,80	0,84	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,44	1,48	1,52
29	3,9	0,82	0,86	0,90	0,94	0,98	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56
30	4,0	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60
31	4,1	0,86	0,90	0,94	0,98	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	
32	4,2	0,88	0,92	0,97	1,01	1,05	1,09	1,13	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60		
33	4,3	0,90	0,95	0,99	1,03	1,08	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29	1,33	1,38	1,42	1,46	1,51	1,55	1,59			
34	4,4	0,92	0,97	1,01	1,06	1,10	1,14	1,19	1,23	1,28	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50	1,54	1,58	1,63			
35	4,5	0,95	0,99	1,04	1,08	1,13	1,17	1,22	1,26	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,53	1,58	1,62				
36	4,6	0,97	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,43	1,47	1,52	1,56	1,61					
37	4,7	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,22	1,27	1,32	1,36	1,41	1,46	1,50	1,55	1,60						
38	4,8	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54	1,58							
39	4,9	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,42	1,47	1,52	1,57	1,62							
40	5,0	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60								
41	5,1	1,07	1,12	1,17	1,22	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,58									
42	5,2	1,09	1,14	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,46	1,51	1,56	1,61									
43	5,3	1,11	1,17	1,22	1,27	1,33	1,38	1,43	1,48	1,54	1,59										
44	5,4	1,13	1,19	1,24	1,30	1,35	1,40	1,46	1,51	1,57	1,62										
45	5,5	1,16	1,21	1,27	1,32	1,38	1,43	1,49	1,54	1,60											
46	5,6	1,18	1,23	1,29	1,34	1,40	1,46	1,51	1,57												
47	5,7	1,20	1,25	1,31	1,37	1,43	1,48	1,54	1,60												
48	5,8	1,22	1,28	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57													
49	5,9	1,24	1,30	1,36	1,42	1,48	1,53	1,59													
50	6,0	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,56	1,62													
51	6,1	1,28	1,34	1,40	1,46	1,53	1,59														
52	6,2	1,30	1,36	1,43	1,49	1,55	1,61														
53	6,3	1,32	1,39	1,45	1,51	1,58															
54	6,4	1,34	1,41	1,47	1,54	1,60															
55	6,5	1,37	1,43	1,50	1,56																
56	6,6	1,39	1,45	1,52	1,58																
57	6,7	1,41	1,47	1,54	1,61																
58	6,8	1,43	1,50	1,56																	
59	6,9	1,45	1,52	1,59																	
60	7,0	1,47	1,54	1,61																	
61	7,1	1,49	1,56																		
62	7,2	1,51	1,58																		
63	7,3	1,53	1,61																		
64	7,4	1,55																			
65	7,5	1,58																			
66	7,6	1,60																			

  

Tiefe	Pu	50	60	70	80	90	100
1	1,1	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10
2	1,2	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20
3	1,3	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30
4	1,4	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40
5	1,5	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
6	1,6	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60
7	1,7	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	
8	1,8	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62	
9	1,9	0,95	1,14	1,33	1,52		
10	2,0	1,00	1,20	1,40	1,60		
11	2,1	1,05	1,26	1,47			
12	2,2	1,10	1,32	1,54			
13	2,3	1,15	1,38	1,61			
14	2,4	1,20	1,44				
15	2,5	1,25	1,50				
16	2,6	1,30	1,56				
17	2,7	1,35	1,62				
18	2,8	1,40					
19	2,9	1,45					
20	3,0	1,50					
21	3,1	1,55					
22	3,2	1,60					

Die Benutzung der Tabelle erfolgt auf eigene Gefahr!  
Es besteht keine Garantie auf korrekte Inhalte dieser Tabelle!

































































---

