

## Druckluftverordnung + Arbeitsanweisungen

### Notfalltabelle 2: Ausschleusen mit Sauerstoff in Notfällen bei Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Personenschleuse auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeits- druck	Aufenthalt unter Druck (ohne Aus- schleusungs- zeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleuens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
							Sauerstoff
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
0,7	9:30	1				11	0:12
0,7	9:00	1				9	0:10
0,7	8:00	1				6	0:07
0,8	9:30	1				16	0:17
0,8	9:00	1				14	0:15
0,8	8:00	1				12	0:13
0,9	9:00	2				33	0:35
0,9	8:00	2				20	0:22
1,0	9:00	2				60	1:02
1,0	8:00	2				36	0:38
1,0	7:30	2				29	0:31
1,1	8:30	1			11	64	1:16
1,1	8:00	1			11	51	1:03
1,2	8:00	1			17	69	1:27
1,3	8:00	1			26	84	1:51
1,3	7:00	1			22	58	1:21
1,4	7:30	2			33	85	2:00
1,4	7:00	2			30	72	1:44
1,5	7:30	2			40	99	2:21
1,5	7:00	2			37	85	2:04
1,6	6:00	2			39	65	1:46
1,7	6:00	3			47	77	2:07
1,8	5:30	3			49	69	2:01
1,9	5:00	3			50	61	1:54
2,0	4:45	4			54	59	1:57
2,1	4:15	4			53	45	1:42
2,2	4:00	4			55	42	1:41
2,3	3:45	5			57	39	1:41
2,4	3:30	5			57	36	1:38
2,5	3:30	5			62	40	1:47
2,6	3:15	6			62	36	1:44

## Druckluftverordnung

### Notfalltabelle 2: Ausschleusen mit Sauerstoff in Notfällen bei Überschreitung zulässiger Aufenthaltszeit - Fortsetzung – nur in Abstimmung mit dem Arzt anzuwenden! –

Achtung: Mit der Sauerstoffatmung darf erst begonnen werden, wenn der Druck in der Arbeitskammer auf 1,0 bar gesenkt ist.

Der Arbeitsdruck entspricht dem über den atmosphärischen Druck hinausgehenden Überdruck.

Arbeitsdruck	Aufenthalt unter Druck (ohne Ausschleusungszeit)	Schleusenzeit bis zur ersten Stufe	Aufenthalt auf den Druckstufen während des Ausschleusens in Minuten				Ausschleusungszeit insgesamt
			1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	
							Sauerstoff
bar	Std. Min.	Min.	1,5 bar	1,2 bar	1,0 bar	0,5 bar	Std. Min.
2,7	3:00	6			60	32	1:38
2,8	3:00	6			64	36	1:49
2,9	2:45	6		4	62	32	1:44
3,0	2:45	6		9	65	35	1:55
3,1	2:30	7		10	62	31	1:50
3,2	2:30	7	3	12	65	32	1:59
3,3	2:15	6	3	11	61	29	1:50
3,4	2:15	7	6	13	63	32	2:01
3,5	2:00	7	5	11	58	27	1:48
3,6	2:00	7	8	12	61	28	1:56