

<b>ALTITUDE</b> Meter	<b>LUFTDRUCK</b> mbar	<b>Sauerstoff- partialdruck</b> Vol.% O2 (kPa)	<b>LUFTDRUCK</b> mmHg	<b>Sauerstoff- partialdruck</b> mmHg
<b>0</b>	<b>1013</b>	<b>20,9 %</b>	760	149
500	955	19,7 %	716	140
1000	899	18,6 %	674	131
1500	836	17,5 %	634	123
<b>2000</b>	<b>795</b>	<b>16,4 %</b>	596	115
2500	747	15,4 %	560	107
3000	701	14,4 %	526	100
3500	657	13,5 %	493	93
<b>4000</b>	<b>616</b>	<b>12,7 %</b>	462	87
4500	576	11,9 %	433	81
<b>5000</b>	<b>540</b>	<b>11,1 %</b>	405	75
5500	505	10,3 %	379	69
<b>6000</b>	<b>472</b>	<b>9,6 %</b>	354	64
6500	440	9,0 %	330	59
7000	411	8,5 %	308	55
7500	386	8,0 %	287	50
8000	359	7,6 %	267	46
8500	330	7,2 %	248	42
9000	307	6,8 %	230	38
9500	286	6,4 %	214	35
10000	265	6,0 %	198	32

**Abnahme des Luftdrucks und des Sauerstoffpartialdruckes mit steigender Höhe unter Standardbedingungen**



Mag. rer. oec. soc. Alexander Daume

Global Health Consult | 1090 Wien, Rotenlöwengasse 22/5

Postadresse | 1210 Wien, Bentheimstraße 10/27

☎ +43 676 33 57 995 ✉ office@hypoxia.at 🌐 hypoxia.at 📄 hoehentherapie.at

BANK AUSTRIA | IBAN: AT51 1100 0093 6333 5200 | BIC: BKAUATWW | UID: ATU 13209801