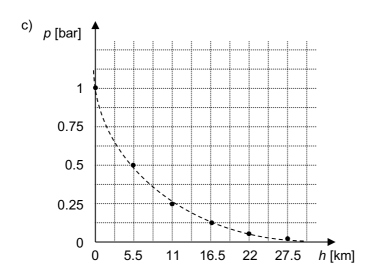
1. a) Auf Meereshöhe: 1013 mbar.

Auf 5'500 m über Meer: 506.5 mbar Auf 11'000 m über Meer: 253.3 mbar Auf 16'500 m über Meer: 126.6 mbar Auf 22'000 m über Meer: 63.31 mbar (Der Luftdruck halbiert sich alle 5.5 km)

b)
$$\frac{63.31 \text{ mbar}}{2}$$
 = 31.66 mbar (27'500 m über Meer)

$$\frac{31.66 \text{ mbar}}{2} = 15.83 \text{ mbar} \implies \frac{33'000 \text{ m "über Meer}}{2}$$



- d) ca. 625 mbar
- e) ca. 8'250 m über Meer
- Saugnäpfe werden durch den Luftdruck an die Wand gepresst, weil der Druck zwischen Saugnapf und Wand kleiner ist als der äussere Luftdruck. Wenn die Wand nicht ganz glatt ist, gelangt Luft zwischen Saugnapf und Wand bis der Druck auf beiden Seiten des Saugnapfs gleich gross ist. Er fällt ab.
- 3. Der Druck in der Packung ist kleiner als der äussere Luftdruck. Die Packung wird durch den äusseren Luftdruck zusammengequetscht.

4. Gesamtdruck:
$$p_{\text{gesamt}} = \frac{F}{A} = \frac{11'200 \text{ N}}{0.1170 \text{ m}^2} = 95'726 \text{ Pa} = 957 \text{ mbar}$$

$$p_{\text{gesamt}} = p_{\text{aussen}} - p_{\text{innen}}$$
 \Rightarrow $p_{\text{innen}} = 999 \text{ mbar} - 957 \text{ mbar} = 42 \text{ mbar}$

- 5. a) Nichts. Der Luftdruck hindert das Wasser am unteren Ende am Ausfliessen. (Am oberen Ende herrscht kein Luftdruck, da dort der Daumen drauf ist.)
 - b) Das Wasser fliesst aus. An beiden Schlauchenden herrscht der gleich grosse Luftdruck. Der Schweredruck des Wassers im längeren Teil ist grösser, deshalb fliesst das Wasser aus, bis Gleichgewicht herrscht.
 - c) Das Wasser wäre schon beim ersten Öffnen ausgeflossen! Auf dem Mond hat es keine Luft und keinen Luftdruck, der das Wasser am Ausfliessen hindern würde.

6.
$$h = \frac{p}{\rho \cdot g} = \frac{33'500Pa}{13'600 \frac{kg}{m^3} \cdot 9.81 \frac{N}{kg}} = \underline{0.25 \text{ m}} = \underline{25 \text{ cm}}$$

- 7. Beim Herausziehen des Kolbens entsteht ein Unterdruck. Der Luftdruck ausserhalb der Spritze ist grösser als innerhalb und schiebt die Flüssigkeit in die Spritze hinein.
- 8. a) Man verkleinert den Druck in der Mundhöhle. Der Luftdruck ausserhalb ist grösser und schiebt die Flüssigkeit den Strohhalm hoch.
 - b) Luftdruck: 1.0 bar = 10⁵ Pa

c)
$$p = \rho \cdot g \cdot h = 1'000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 0.20 \text{ m} = \underline{1'962 \text{ Pa}}$$

d)
$$p_0 = \rho \cdot g \cdot h + p_1$$

$$\Rightarrow p_1 = p_0 - \rho \cdot g \cdot h = 100'000 \text{ Pa} - 1'000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 0.20 \text{ m} = \underline{98'038 \text{ Pa}}$$

- e) $p_{\text{Unterdruck}} = p_{\text{Luft}} p_{\text{Halm}} = 100'000 \text{ Pa} 98'038 \text{ Pa} = 1962 \text{ Pa}$
- f) Nein; wenn der äussere Luftdruck fehlt, hat es nichts, was das Wasser im Strohhalm hochschieben würde.