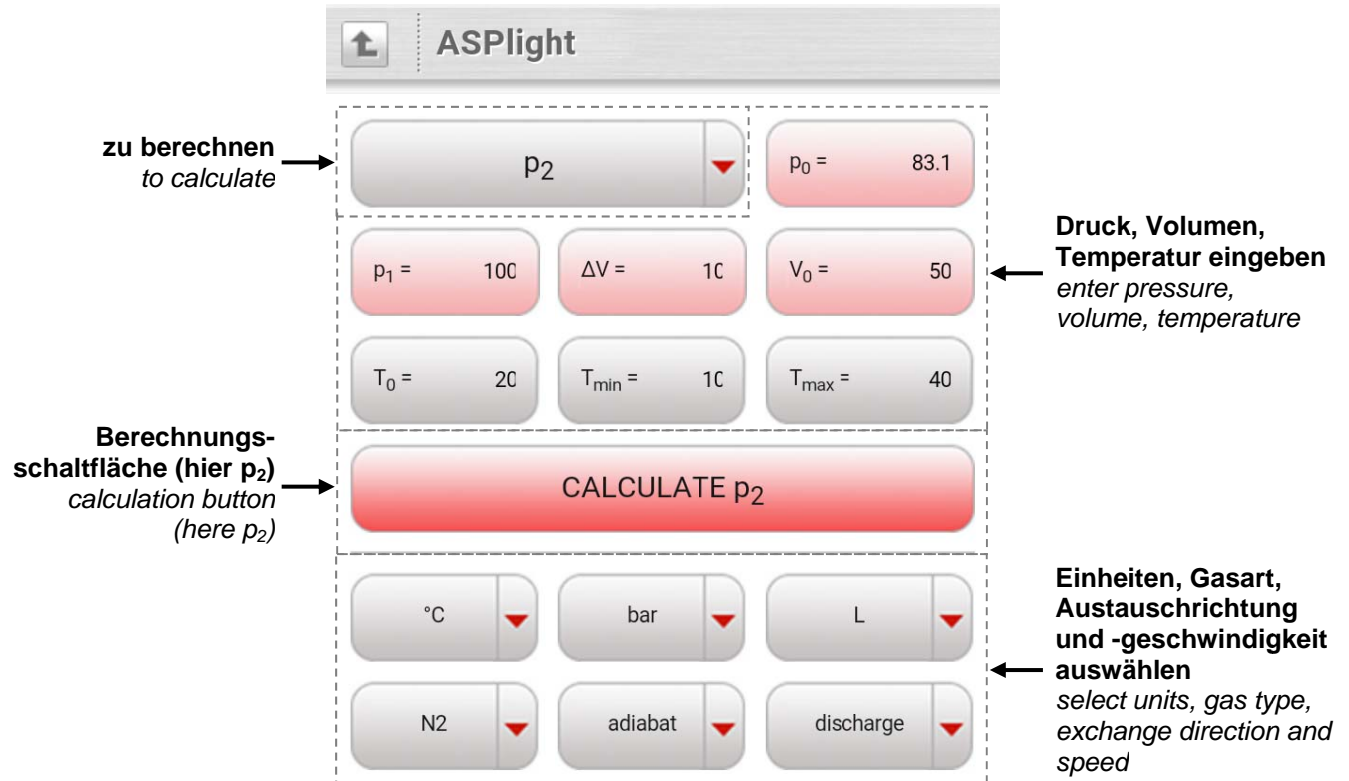
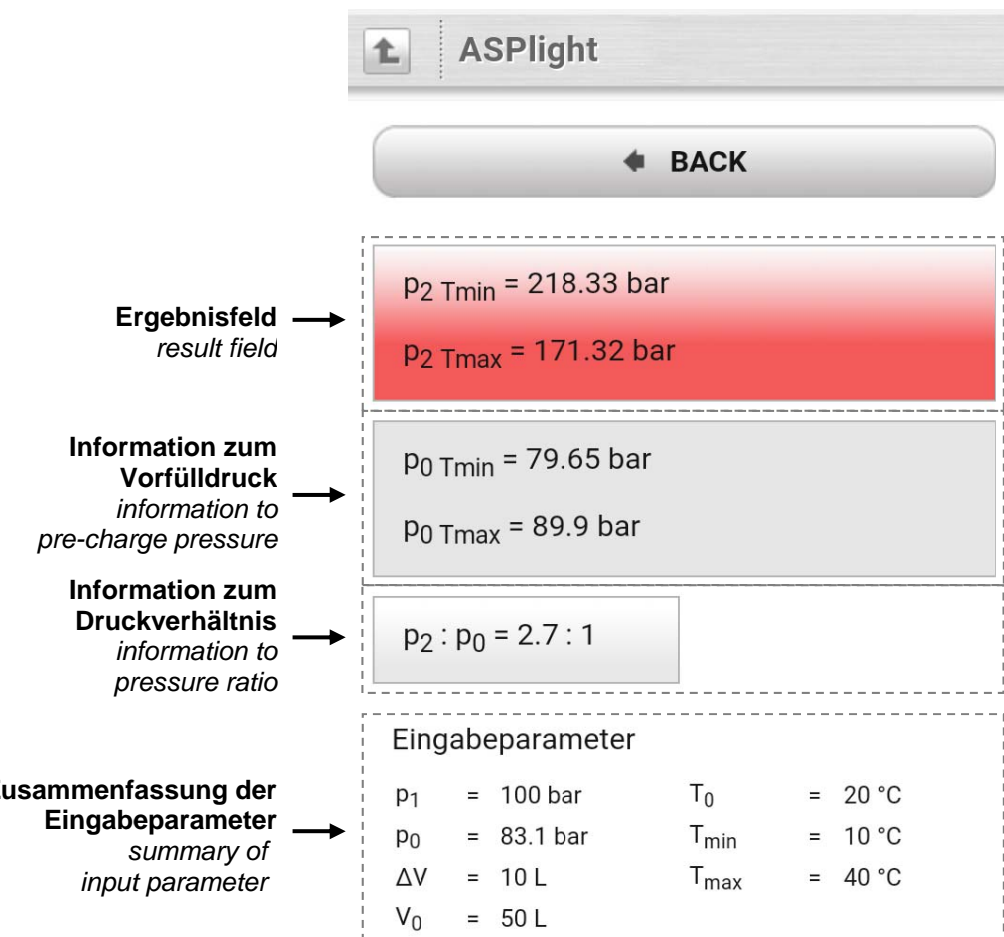


Kurzanleitung ASP*light* - Mobile Version
*Getting Started ASP*light* - Mobile version*





HINWEIS

Der Wert p_0 wird in Abhängigkeit von T_0 , T_{\max} , sowie von p_1 vorschlagen. Soll ein Eingabewert für p_0 vorgegeben werden, d.h. vom Anwender erzwungen werden, ist er nach der Temperatureingabe und auch nach Eingabe von p_1 manuell abzutasten.



NOTE

The p_0 value is suggested depending on T_0 , T_{\max} , and p_1 . If an input value for p_0 is to be pre-determined, i.e. forced by the user, it must be changed manually after the temperature has been input and also after the p_1 has been entered.

Berechnungsablauf:*calculation process:*

1.	Zu berechnenden Parameter auswählen (hier = p_2) <i>Select parameter that need to be calculated (here = p_2)</i>	
2.	Bekannte Berechnungsparameter eingeben <i>enter known calculation parameters</i>	 (p_0 wird in Abhängigkeit von T und p_1 vom Programm vorgeschlagen) <i>(p_0 is suggested by program depending on T and p_1)</i>
3.	Gasart auswählen <i>select gas type</i>	
4.	Voreinstellung verwenden oder Einheiten austauschen <i>use default or exchange units</i>	
5.	Austauschgeschwindigkeit auswählen <i>select exchange speed</i>	
6.	Austauschrichtung auswählen <i>select exchange direction</i>	
7.	Berechnungsschaltfläche betätigen (hier p_2 berechnen) <i>use calculation button (here p_2 calculate)</i>	
8.	Ergebnis <i>result</i>	<p>$p_2 \text{ Tmin} = 218.33 \text{ bar}$ $p_2 \text{ Tmax} = 171.32 \text{ bar}$</p> <p>$p_0 \text{ Tmin} = 79.65 \text{ bar}$ $p_0 \text{ Tmax} = 89.9 \text{ bar}$</p> <p>$p_2 : p_0 = 2.7 : 1$</p>