

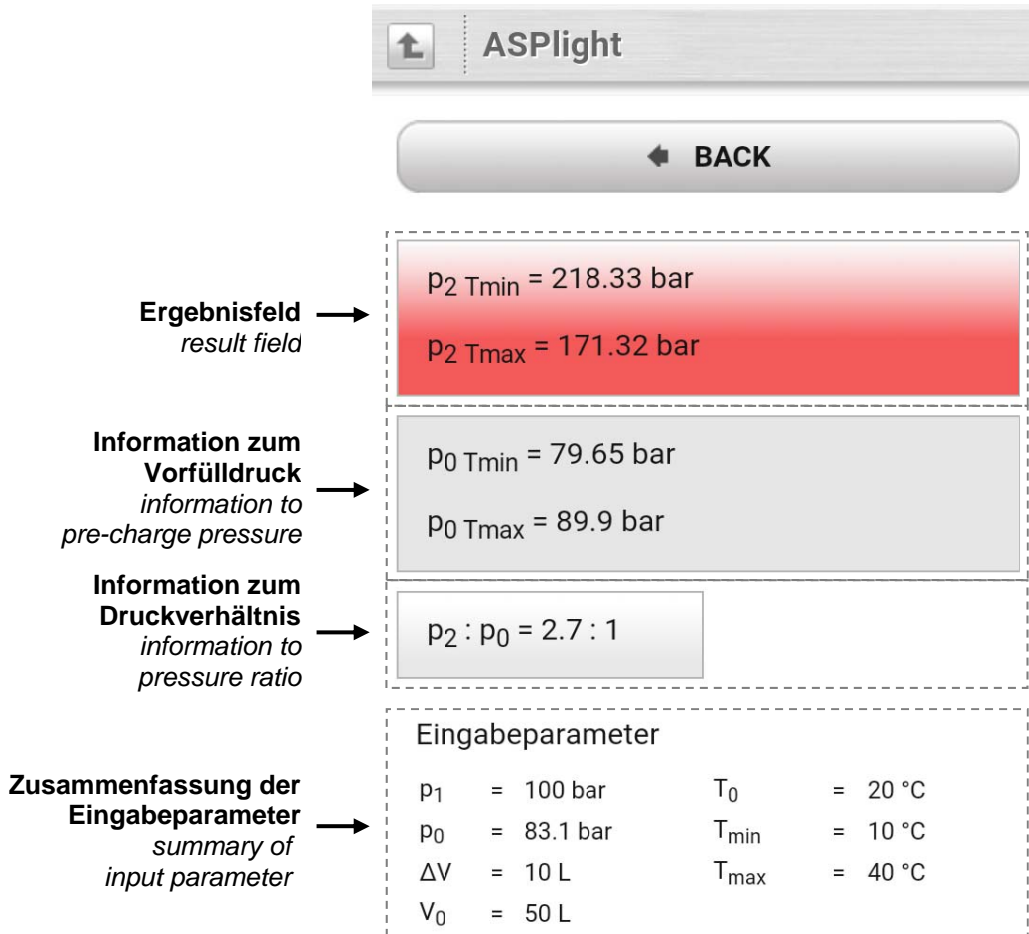
Kurzanleitung ASPlight - Mobile Version
Getting Started ASPlight - Mobile version

zu berechnen
to calculate

Berechnungs-
schaltfläche (hier p₂)
calculation button
(here p₂)

Druck, Volumen,
Temperatur eingeben
enter pressure,
volume, temperature

Einheiten, Gasart,
Austauschrichtung
und -geschwindigkeit
auswählen
select units, gas type,
exchange direction and
speed




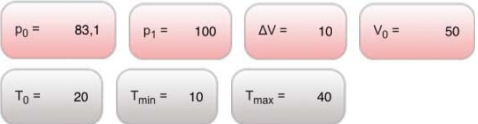



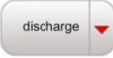

HINWEIS

Der Wert p_0 wird in Abhängigkeit von T_0 , T_{max} , sowie von p_1 vorgeschlagen. 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 abzuändern.

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>(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></p>
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>	