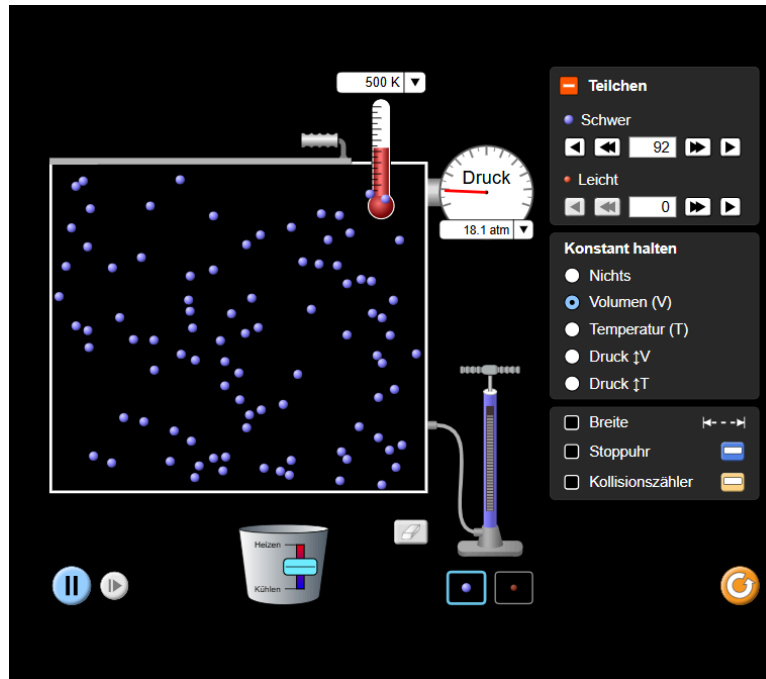


Gassimulation

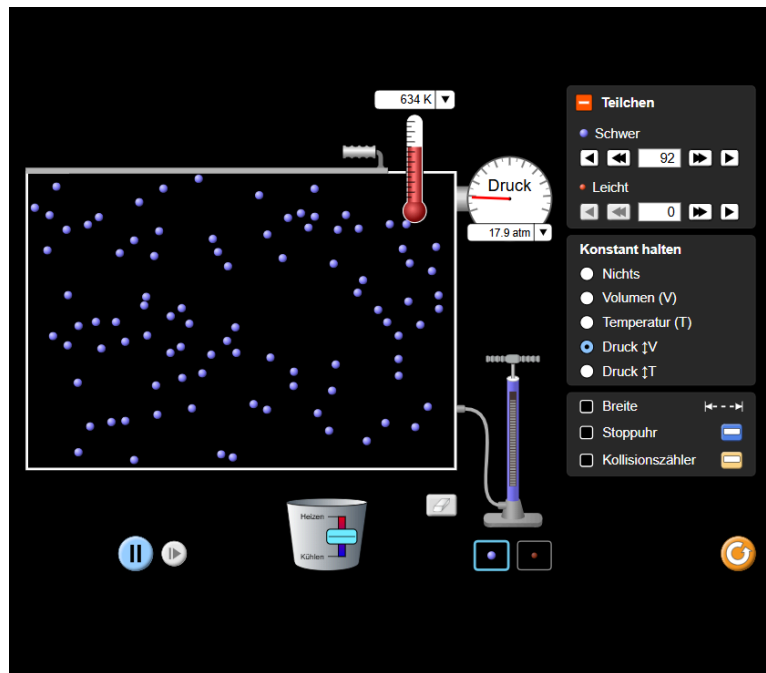
Prozess A) Wie kannst du einen isochoren Prozess simulieren?

Volumen ist konstant, Temperatur verändert den Druck



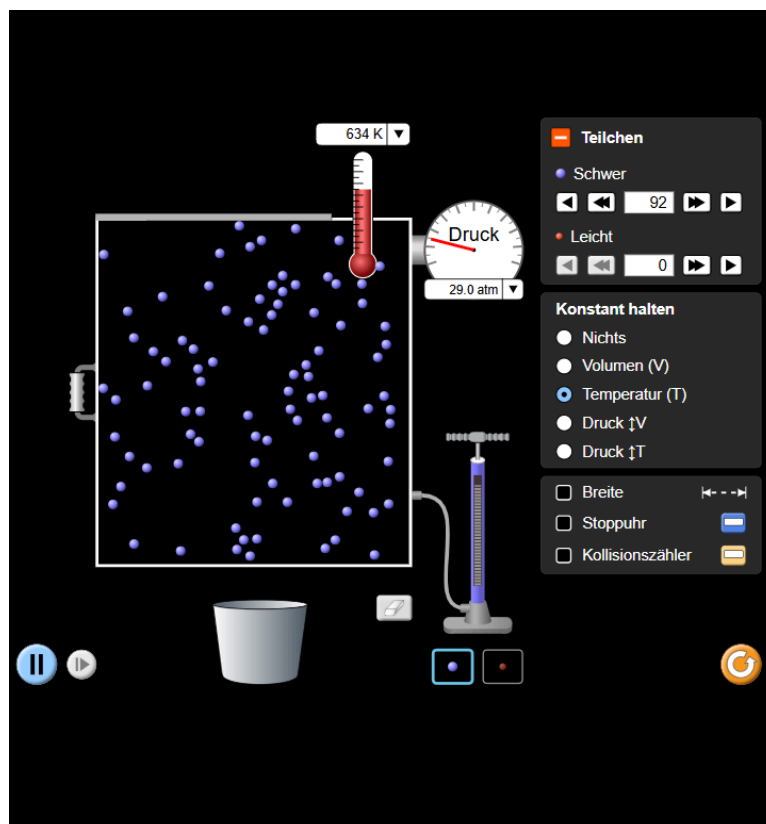
Prozess B) Wie kannst du einen isobaren Prozess simulieren?

Druck ist konstant, wenn man Temperatur verändert, wird der Behälter größer oder kleiner



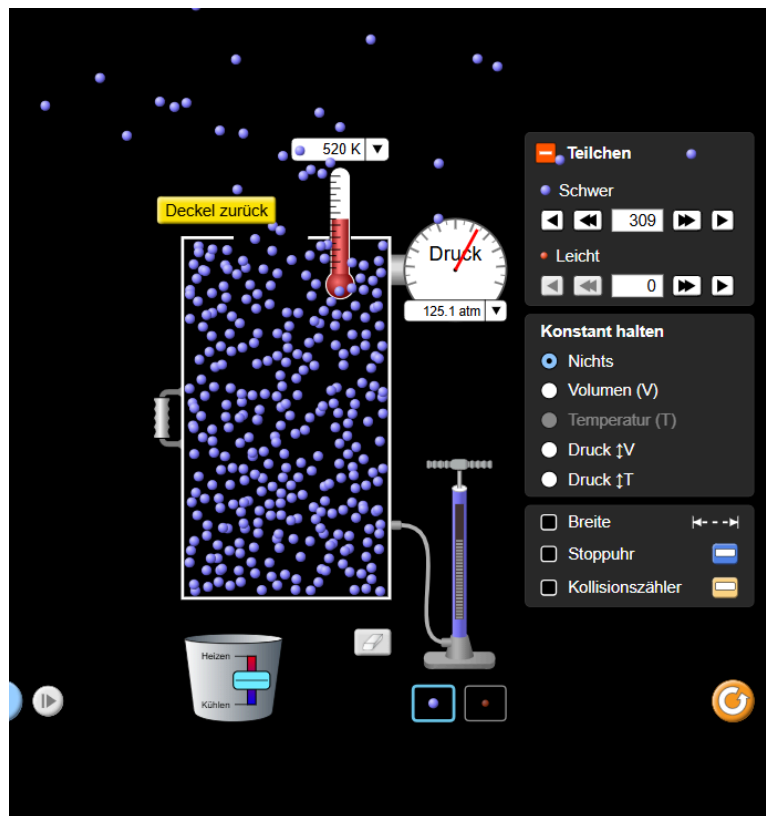
Prozess C) Wie kannst du einen isothermen Prozess simulieren?

Temperatur ist konstant, wenn man das Volumen verändert, verändert sich der Druck. Je kleiner der Behälter desto höher der Druck

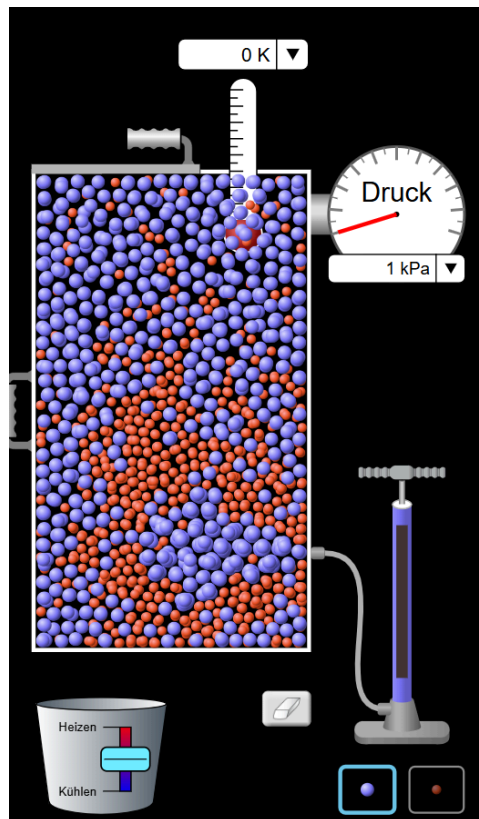


Welche Grenzen hat das Modell? Wo gilt es nicht mehr?

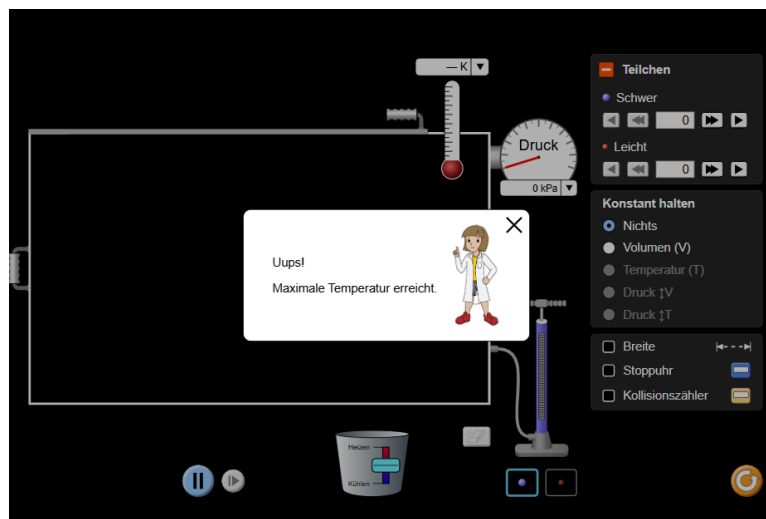
Bei zu hohem Druck springt der Deckel ab.



Bei min. Temp = 0K, kann noch druck sein



Bei zu hoher Temperatur stoppt die simulation (bei 100 000K)



Es gibt kein Plasma. Es gibt keinen Aggregatzustandswechsel
maximaler druck = 20 000kPa