

Ist die Hölle exo- oder endothermisch?

Eine wahre Geschichte, aufgenommen von einem Professor einer nordamerikanischen Universität, Fachbereich Physik, Grundstudium.

In einer schriftlichen Prüfung pflegte ein Professor üblicherweise eine unkonventionelle Aufgabe zu stellen und deren Lösung durch zusätzliche Punkte zu belohnen. Eine dieser Aufgaben lautete:

„Ist die Hölle exothermisch oder endothermisch? Belegen sie Ihre Antwort mit einem Beweis.“

Der Grossteil der Studentenschaft schrieb Beweise unter Verwendung von Boyle's Gesetz oder gewissen anderen mehr oder weniger zulässigen Varianten. Einer der Studenten schrieb allerdings:

„Falls wir annehmen, dass Seelen existieren, müssen sie auch Masse haben. Trifft dieses zu, dann muss ein Mol Seele ebenfalls eine gewisse Masse haben. Wir betrachten im folgenden also die Bewegung von ordinärer Masse. Demzufolge stellt sich die Frage, mit welcher Art bewegen sich Seelen in die Hölle hinein, und mit welcher heraus? Ich glaube, dass wir mit Sicherheit annehmen können, dass Seelen, sobald sie einmal in der Hölle angekommen sind, diese nicht mehr verlassen.“

Demzufolge verlassen keine Seelen die Hölle. Um festzustellen, wie viele Seelen in die Hölle kommen, betrachten wir die verschiedenen Religionen unserer Weltbevölkerung. Einige Religionen erklären, dass Nichtgläubige in die Hölle kommen. Da aber mehr als nur eine dieser Religionen existieren und niemand Mitglied mehrerer Religionen sein kann, können wir annehmen, dass alle Menschen als Seelen in der Hölle enden. Mit den heutigen Geburts- und Todesraten können wir außerdem annehmen, dass die Anzahl der Seelen in der Hölle exponentiell ansteigt. Boyle's Gesetz besagt, dass das Verhältnis von Seelenmasse und Volumen konstant bleiben muss, um Temperatur und Druck in der Hölle auf gleichem Niveau zu halten.

1. Falls die Hölle also schneller expandiert als der Zuwachs eintretender Seelen, dann fällt die Temperatur und der Druck der Hölle bis sie zufriert.
2. Falls natürlich die Hölle langsamer expandiert als Seelen in sie einströmen, dann erhöhen sich Druck und Temperatur bis die Hölle los ist.

Also welche der beiden genannten Möglichkeiten trifft zu?

Falls wir die Voraussagung von Erstsemesterin Therese Banyan akzeptieren können, als sie sagte, »Die Hölle soll gefrieren, bevor ich mit dir schlafe!«, und berücksichtigen den Umstand, dass ich noch immer nicht in sexueller Beziehung zu ihr lebe und auch in Zukunft nicht werde, kann Möglichkeit 1. nicht zutreffen. Demnach ist die Hölle exothermisch.“

Der Student erwarb sich mit dieser Lösung das einzige A.