

## SETZE DIE FEHLENDEN ENDUNGEN EIN:

Die Hülle eines Ballons besteht aus reißfestem Nylon.  
Mit einer Flamme aus einem Gasbrenner wird die Luft im Ballon aufgeheizt. Die heiße Luft im Inneren des Ballons ist viel leichter als die kalte Luft außerhalb. Das lässt den Ballon steigen.  
Oben im Ballon befindet sich ein Fallschirm-Ventil. Wenn der Fahrer das Ventil öffnet, entweicht heiße Luft. Sie wird durch kalte Luft ersetzt. Dadurch wird der Ballon schwerer und sinkt.

