

Mein Luftballon wird groß,
wenn ich Luft hinein blase.
Denn die Luft braucht Platz
und nimmt Raum ein.

Wenn ich den Ball los lasse,
düst er weg wie eine Rakete.
Denn die Luft strömt hinten
heftig aus und treibt den Ballon
nach vorne an.

Der Physiker nennt das Rückstoßprinzip.