## Preisträger "zero emission" 2013 / 2014

- bildet jetzt ein Forscherteam und macht mit -

## Kategorie 8. bis 10. Klasse

| 1. Preis<br>St. Ansgar Schule                      | Netzunabhängige<br>Trinkwasser-<br>aufbereitungsanlage |
|--|--|
| 2. Preis Alexander- von Humboldt- Gymnasium        | Modell Tunnel  |
| <b>3. Preis</b> Alexander- von Humboldt- Gymnasium | Kettenkarussell  |

## Kategorie 11. bis 13. Klasse

| 1. Preis Immanuel-Kant-Schule Neumünster | Modell Achterbahn           |
|--|-----------------------------|
| Alexander-von-Humboldt-<br>Gymnasium     | Energiesparhaus             |
| <b>3. Preis</b> Gymnasium Finkenwerder   | Mobiler<br>Einsatzcontainer |