

die

Preisträger „zero emission“ 2013 / 2014

- bildet jetzt ein Forscherteam und macht mit -

Kategorie 8. bis 10. Klasse

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

Kategorie 11. bis 13. Klasse

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