

Umwelttag 2001



Am 22. Juni 2001 fand bei uns ein Umwelttag statt. Zu diesem Anlass hatte jede Klasse einen Stand vorbereitet, von gesundem Essen bis zum Umweltquiz war alles dabei. Zur Eröffnung sangen einige Schülerinnen der Schule ein Lied über Gedanken zur Umwelt und ein Vertreter des Staatlichen Amtes für Umwelt und Natur Rostock wünschte allen Schülern viel Spaß für den Tag. Der StAUN hatte außerdem eine Ausstellung über seine Arbeit zur Verfügung gestellt, die man im Forum besichtigen konnte. Die Attraktionen am Umwelttag waren:

- Tasten, hören, riechen
- Gesunde Ernährung
- Mülltrennung
- Umweltwissen
- alternative Energien und Untersuchungen
- aber auch viele andere Dinge

Der Erlös des Tages wird für die Errichtung einer Photovoltaikanlage am Gymnasium genutzt. Über diese konnte man sich ebenfalls informieren:



Tasten, hören, riechen



Hier konnten die Schüler ihren Tastsinn ausprobieren.



Außerdem sollten die Stimmen verschiedener Vogelarten erraten werden.



Im Dunkeln lief man barfuß über eine Strecke und musste Äste, Tannenzapfen u. ä. erkennen.



Kräuter sollten an ihrem Geruch erkannt werden.

Gesunde Ernährung



Hier konnten Früchte an ihrem Geschmack erkannt werden.



Honigbrote mit selbstgemachtem Honig wurden zahlreich verkauft.



Auch einen Kuchenbasar hatten die Schüler der 6. Klassen organisiert.



Die Schüler bereiten die Honigbrote vor.

Mülltrennung



Hier konnte man sich über das Recycling von Kunststoffen informieren.



Auch Plakate zu Pappe, Papier und Blech waren vorhanden.



Zu jedem Abfallstück musste die richtige Entsorgungsart gefunden werden.



Hier findet man den Mülltrennungsstand einer 10. Klasse.

Umweltwissen

An vielen verschiedenen Ständen konnte man sein Umweltwissen testen, z. B. bei einem Quiz über den Vogel des Jahres 2001, den Haubentaucher oder beim Erraten von Samen.





Alternative Energien



Schüler der 11. Klasse versuchten einen Sonnenofen zu bauen, was jedoch am fehlenden Sonnenschein scheiterte.



Eine andere 11. Klasse führte Gewässeruntersuchungen durch.



Die Wasserqualität verschiedener Seen wurde geprüft.



Eine große Wasserrakete wurde gestartet.



Hier befindet sie sich bereits in der Luft.

Sonstiges

Hier möchten wir noch einige Projekte vorstellen und ein paar Eindrücke des Tages zeigen.



