

Aus: Amtsblatt der Gemeinde Salzatal: Nr.: 12/14. Seite 13

Nr. 12/14

- 13 -

Gemeinde Salzatal

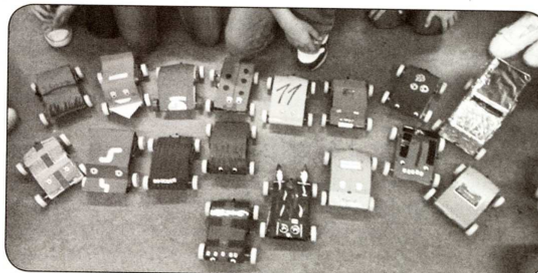
Drittes großes Autorennen in der Grundschule Bennstedt

Unter dem Motto „Werkunterricht einmal anders“ starteten in diesem Jahr wieder die beiden 4. Klassen der Grundschule Bennstedt das Projekt: „Elektroautos selberbauen“.

Hier lernen und begreifen die Kinder den einfachen Stromkreis auf interessante und spannende Art und Weise. Mit großer Erwartung wurde dieses Projekt von den Kindern begrüßt. Innerhalb von 4 Wochen wurden kleine rasante Flitzer von jedem Schüler mühevoll aufgebaut und liebevoll gestylt, sodass jeder Flitzer am Ende Batterie, Motor, Schalter, Drähte, eine individuell gestaltete Karosserie sowie einen eigenen Namen erhielt. In der Woche vor den Pfingstferien gingen alle 33 Flitzer zum abschließenden Wettrennen an den Start! Alle Kinder waren aufgeregt und jeder war darauf bedacht, sein Auto so gut wie möglich durch das Rennen zu bringen. Als Sieger gingen in der 4a Mattes mit seinem „MJ7“ (bei den Jungen) und Vivien mit „Rasende Schildkröte“ (bei den Mädchen) durchs Ziel, in der 4b siegte Kevin mit „Clasher“. Den 2. Platz belegte in der 4b Isabelle mit „Flame Rain“ und den 3. Platz Nele mit „Speedy Racer“.

Auch wenn nicht alle siegen konnten, war es doch ein riesiger Spaß und wird für alle Kinder unvergessen bleiben.

Vielleicht ist dies ein neuer Ansporn für das Bauen eigener größerer Elektroautos?



Zum dritten Mal fand das Autorennen an der Grundschule in Bennstedt, Gemeinde Salzatal, statt. Sicherlich eine Seltenheit, die aber auch schon Tradition hat. Fakt ist, dass es in Sachsen-Anhalt kein offizielles Unterrichtsfach Werkunterricht mehr gibt. Unter der CDU/SPD-Regierung wurde dieses Unterrichtsfach abgeschafft. Dazu gehören auch die entsprechenden Lehramtsstudiengänge. Trotz dieser dauernden antitechnischen Bildungspolitik finden sich noch vereinzelt Lehrer/-innen und Direktoren/-innen, die es nach wie vor für notwendig erachten, ihren Schüler/-innen technische Bildungsinhalte in einer von Technik geprägten Welt zu vermitteln. **Technisches Wissen und technische Fähigkeiten sowie Kreativität** sind notwendig, um ein funktionsfähiges und renntaugliches Auto zu entwickeln, zu konstruieren und zu montieren. Nicht alle Schüler/innen können ihr Auto als Sieger durchs Ziel steuern. Aber alle haben gewonnen, denn sie haben ihr technisches Verständnis, ihr Wissen und Können erweitert, gefestigt und getestet. Sollten sie als Leser dieses Beitrages weiteren Ideen auch die Spur gekommen sein, dann informieren sie mich (siehe Impressum).