

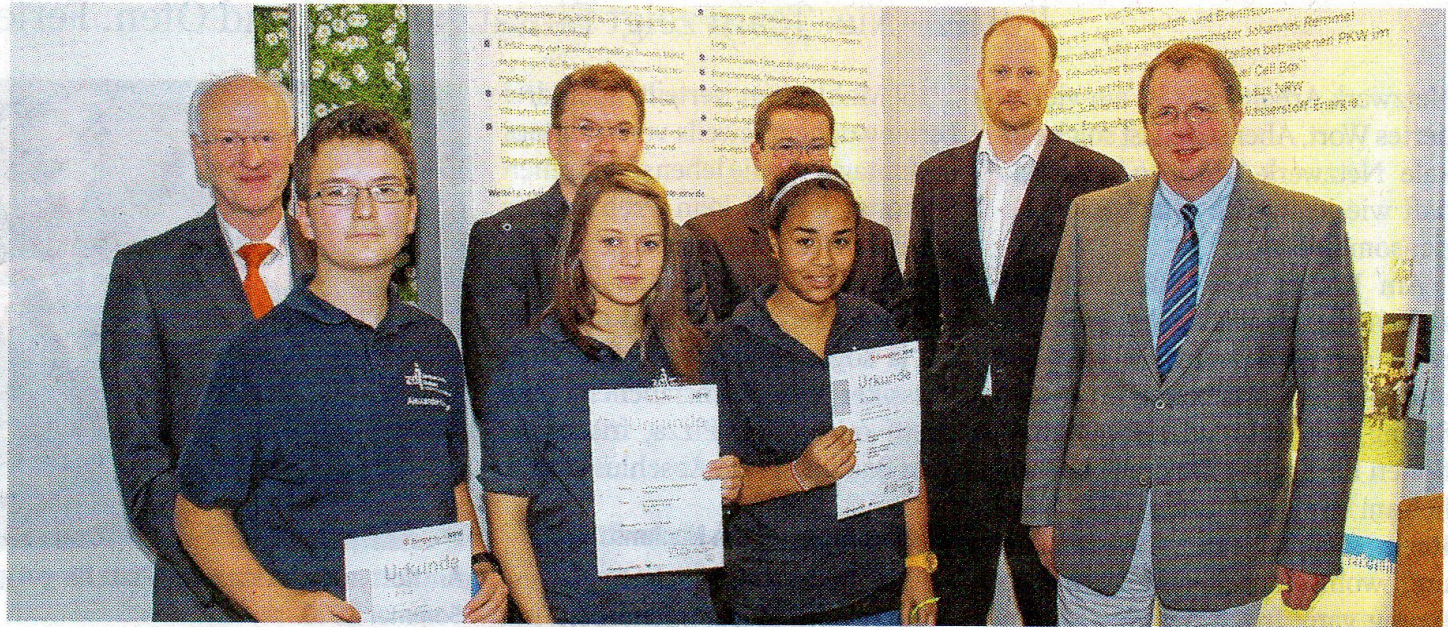
Unter den Top 4 der Brennstoffzellen-Tüftler

Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule eroberte bei Schülerwettbewerb einen der vorderen Plätze

Der 7. NRW-Schülerwettbewerb „Fuel Cell Box 2012“ zur Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik ist entschieden. Die Ingeborg-Drewitz-Gesamtschule (Rentfort) belegte den 4. Platz.

Mit 170 Teams

Der Wettbewerb, der unter der Schirmherrschaft von NRW-Klimaschutzminister Johannes Remmel steht und der von der EnergieAgentur.NRW und der h-tec GmbH veranstaltet wird, soll Schülerinnen und Schülern der Jahrgangsstufen 9 bis 11 den Energieträger Wasserstoff und die hocheffiziente Brennstoffzelle praxisorientiert näher bringen. In der Endphase hatten 20 von ursprünglich 170 interessierten Teams den technischen Baukasten „Fuel Cell Box“ erhalten, aus dem sie mit eigenen Lösungen einen Brennstoffzellen-PKW für ein lokales Taxiunternehmen versorgen sollten.



Vanessa Krätzschar, Alexander Kamps, Mary Gay und Lehrer Guntram Seippel nahmen die Auszeichnung entgegen. FOTO: PRIVAT

Bei der abschließenden Wettfahrt mit den selbst gebauten Brennstoffzellen-Autos landeten die Gesamtschüler aus Gladbeck sogar ganz vorn.

NRW-Klimaschutz-Staatssekretär

Udo Paschedag unterstrich bei der Siegerehrung: „Nordrhein-Westfalen hat in Deutschland eine führende Position in der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie. Diese Schlüsseltechnologie für Klima-

schutz, Mobilität und Wirtschaftsentwicklung benötigt herausragende Mitarbeiter, jetzt und in der Zukunft. Die Schüler von heute sind diese Facharbeiter, Techniker und Ingenieure von morgen.“