

## Namen & Nachrichten



### Hybridkraftwerk der Fried-Schüler mit dem 2. Platz belohnt

Auf dem hervorragenden zweiten Platz landete die Erich-Fried-Hauptschule beim 3. Schülerwettbewerb „Hybridkraftwerk“ mit ihrem Stationären Hybridkraftwerk und dem funktionierenden Pumpspeicherkraftwerk mit 3,4 KW Leistung – ein schöner Abschluss des Schulprojekts „Spaß und Freude im Übergang von der Schule zum Beruf“. Teilnehmer des Wettbewerbs waren Schulen aus den Regionen Bergisches Städtedreieck, Bochum, Bottrop, Dortmund, Ennepetal-Ruhr-Kreis, Essen, Gelsenkirchen, Gladbeck, Hagen, Herne, Hochsauerlandkreis, Kreis Recklinghausen, Kreis Warendorf. „Ein schöner Erfolg, der dank der Unterstützung von i+i=z, des VGW, der städtischen Wirtschaftsförderung und der Senioren-Experten des Bergmanns- und Geschichtsvereins möglich wurde, freut sich Projektleiter Walter Hüßhoff. Weitere Projekte, wie ein Energiegarten und Steuerungselektronik sowie eine zusätzliche Mechatronik AG sind bereits in Planung und werden im neuen Schuljahr umgesetzt. FOTO: LUTZ VON STAEGMANN