



TÜFTLER. Nur aus Bindfaden und Schaschlikspießen eine möglichst leichte Aufzugskabine zu bauen, die eine 0,5-Liter-Kunststoffflasche transportieren kann, war die Aufgabe des diesjährigen Physikwettbewerbs der Bezirksregierung Arnsberg. Insgesamt drei Monate hatten die Schüler des Gymnasium Schloss Overhagen Zeit zum Basteln, Tüfteln und Ausprobieren. Beim kürzlich ausgetragenen Schulwettbewerb mussten die anwesenden Physiklehrer am Ende die Rechenschieber herausholen: Um winzige 0,8 g war die Aufzugskabine des Siegerteams „Die Flaschen“ (Melissa Steinhoff und Julia Rademacher, beide Klasse 6a) leichter als die des Teams „Die Supertüftler“ (Marie Mackenbrock, Marie Werner, Lina Schäpermeier und Carlene Dannhausen, alle Klasse 5a). Eine so knappe Entscheidung gab es in den letzten acht Jahren noch nie. Dritter wurde das Team „Builder“ (Daniel Lechner und Noah Henneken, beide Klasse 6b). Die Sieger dürfen nun am Freitag, 28. Juni, am Finale an der Fachhochschule Hagen teilnehmen.