



Die Mädchen-Mannschaft (v.l.n.r.): Sportlehrer Wolf-Dieter Alte, Elisabeth Wasdrack, Fabiola Patznick, Nadine Burow, Mareike Jünemann, Caroline Schütze und Leonie Wagner. Fotos(2): privat

Neues Gymnasium Glienicke



Schüler jeweils einen beachtlichen zweiten Platz. Mit Mareike Jünemann hatten wir zudem die beste Spielerin des Turniers in unseren Reihen. Sie war bei den Mädchen einzige auch in ihrer Freizeit in dem Sport Aktive, bei den Jungen trainiert nur Thomas Gebauer in einem Sportverein Tischtennis.

Weil aber nur die Turnier-Sieger eine Wettbewerbsrunde weiterkommen, reichte auch die gute Leitung leider nicht aus. Mein Dank geht dennoch auf diesem Wege an unsere Schulleitung, die es uns ermöglichte, alle Wettkämpfe zu besuchen. Ein Dankeschön gilt dem auch Förderverein für die sehr schöne Mannschaftskleidung.

Jugend trainiert für Olympia Regionalfinale Tischtennis

von Wolf-Dieter Alte

Im Tischtennis beteiligte sich das Neue Gymnasium Glienicke am Regionalfinale des Wettbewerbs „Jugend trainiert für Olympia“ in Hohen Neuendorf. Dem voraus ging der planmäßige Tischtennisunterricht im Sport, bedingt durch die kleine Alte Halle als Sportstätte für Einzelstunden. Nach längerem Üben kam es zur Schulmeisterschaft. Die besten Sieben sollten unsere Schule dann beim Jugend-Regionalwettbewerb vertreten. Und nach der Schulmeisterschaft war klar: Die Jüngeren waren die Besseren.

Gemeldet in der Wettkampfklasse II und mit je einer Jungen- und einer Mädchen-Mannschaft angetreten, erreichten unsere Schülerinnen und



Die Jungen-Mannschaft (v.l.n.r.): Sportlehrer Wolf-Dieter Alte, Philipp Thielke, Nico Schicketanz, Adrian Domke, Roman Schiiszio, Thomas Gebauer, Vincent Moser und Daniel Eckert.

Mathe-Rätsel

Aufgabe aus der Mathematikolympiade 2010

von Ernst-Günter Giessmann

Xaver und Yvonne spielen folgendes Spiel: Zu Beginn werden drei Schalen mit Kastanien gefüllt. Ein Zug besteht in diesem Spiel darin, eine Schale auszuleeren und mit Kastanien aus einer anderen Schale aufzufüllen, so dass wieder alle Schalen Kastanien enthalten. Verloren hat, wer keinen Zug mehr machen kann (in jeder Schale liegt dann genau eine Kastanie). Wer gewinnt, wenn zu Anfang 1, 2 und 5 Kastanien in den drei Schalen liegen? Etwas schwieriger ist die Entscheidung bei der Verteilung 4, 12 und 48. Wie muss man spielen, um da zu gewinnen?

