

## 3.000 € - Eitorf Stiftung vergibt zum 2. Mal Stipendium an Abiturienten des Siegtal-Gymnasiums

Am Samstag, den 19. Juni 2010, war es wieder soweit. Das zweite Stipendium der Eitorf Stiftung für die Abiturientinnen und Abiturienten des Siegtal-Gymnasiums sollte anlässlich der Abiturfeier vergeben werden.

Aus dem Abiturjahrgang 2010 hatten sich um das Stipendium Daniela Halft, Judith Jaekel, Nils Kalbfuß, Lisa Krimphove, Elsa Scholl, Elisabeth Thiel und Annika Wirtz beworben. Alle Bewerber überzeugten durch ihre sehr guten Leistungen und ihr vielfälti-

ges außerschulisches und soziales Engagement. So fiel es dem Vorstand der Eitorf Stiftung auch in diesem Jahr nicht leicht einen Preisträger auszuwählen. Der Gewinner des Stipendiums in diesem Jahr heißt Nils Kalbfuß. Aus den Händen von Pia Wiedemann, der Vorstandsvorsitzenden der Eitorf Stiftung, konnte der glückliche Gewinner sein Stipendium entgegennehmen. Nach seinem Abitur, das er mit einer Durchschnittsnote von 1,1 bestanden hat, wird er im September ein

Freiwilligenjahr in Togo beginnen. Anschließend strebt er ein Studium im Bereich molekularer Biotechnologie an.

Mit der Vergabe des Stipendiums nimmt die Eitorf Stiftung in diesem Jahr auch gleichzeitig am 2. nationalen Aktionstag 2010 der deutschen Bürgerstiftungen teil. Der Aktionstag steht unter dem Motto „vor Ort aktiv, deutschlandweit“. Nähere Informationen zu diesem Aktionstag und unserem Engagement finden sich unter [www.deutschen-buergerstiftungen.de](http://www.deutschen-buergerstiftungen.de).

Den Bürgerinnen und Bürgern Eitorfs soll sichtbar gemacht werden, welche Bedeutung gerade in der heutigen Zeit einer Bürgerstiftung vor Ort zukommt. In diesem Sinne ruft der Vorstand alle Bürgerinnen und Bürger Eitorfs zur Mitarbeit oder Unterstützung in Form von Spenden oder Zustiftungen auf. Informationen über die Eitorf Stiftung finden Sie unter [www.eitorfstiftung.de](http://www.eitorfstiftung.de) oder auch in den Flyern, die bei der Gemeinde und in vielen Geschäften Eitorfs ausliegen.