

Bad Kreuznach,  
10. Juli 2015

Seite 1 von 2

## Pressemitteilung

### Urkunden für experimentierfreudige Schüler

**13 Klassen des Lina-Hilger-Gymnasiums Bad Kreuznach haben mit ihren sehr guten Arbeiten einen mit 500 Euro dotierten Schulpreis gewonnen und sich damit gegen 103 andere Schulen durchgesetzt. Insgesamt hatten 3.082 Schülerinnen und Schüler aus Rheinland-Pfalz an dem Wettbewerb teilgenommen. Verliehen wurde der Preis durch die Chemieverbände Rheinland-Pfalz.**

**Bad Kreuznach.** Das Lina-Hilger-Gymnasium hat in diesem Jahr ganze 13 Klassen in den Experimentalwettbewerb „Leben mit Chemie“ geschickt. Die Gymnasiasten überzeugten mit ihren Arbeiten zur Aufgabe „Spitzer...ist spitze!“. Dabei nahmen sie Anspitzer für Stifte aus naturwissenschaftlicher Sicht unter die Lupe. Zum Beispiel untersuchten sie, welches Metall in Anspitzern benutzt wird. Außerdem führten sie einige chemische Reaktionen mit dem Gehäuse des Spitzers durch.

Am Ende gewannen die Gymnasiasten den mit 500 Euro dotierten Preis für ihre Schule. „Wir freuen uns, dass so viele Schüler mitgemacht haben. Das ist auch dem Engagement der Lehrer an den Schulen zu verdanken“, freute sich Peter Pörsch, der den Wettbewerb mit einem Team aus Lehrern ehrenamtlich organisiert. „Die Schüler zu begeistern, alltägliche Phänomene wissenschaftlich zu untersuchen, ist eine wichtige Aufgabe. Wir möchten die Schulen dabei unterstützen, die Neugier der Jugendlichen zu wecken“, sagte Christine von Landenberg von den Chemieverbänden Rheinland-Pfalz, die den Preis sponsern. Gemeinsam überreichten sie in der Feierstunde den Schulpreis sowie die Urkunden und Buchpreise an die Schüler.

Das Gymnasium in Bad Kreuznach hat nicht nur viele Schüler für die Teilnahme gewonnen. Für den Preis zählt auch die Qualität der

eingereichten Arbeiten. Insgesamt haben 3.082 Schülerinnen und Schüler aus Rheinland-Pfalz an dem Wettbewerb teilgenommen.

Der Landeswettbewerb „Leben mit Chemie“ wird von der rheinland-pfälzischen Landesregierung ausgeschrieben. Er lädt alle Klassen von der 5. bis zur 10. Stufe ein, in Experimenten die Welt der Naturwissenschaften spielerisch zu entdecken. Der Wettbewerb beinhaltet theoretisch Aufgaben und Experimente, für die die Schüler nur Haushaltsmaterialien brauchen. Der Wettbewerb steht allen weiterführenden Schulen offen.

Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.244

Hintergrundinformation:

Die Chemieverbände Rheinland-Pfalz sind eine Gemeinschaft des Arbeitgeberverbandes Chemie Rheinland-Pfalz e.V. und des Verbandes der Chemischen Industrie e.V. Landesverband Rheinland-Pfalz e.V.

Sie vertreten die wirtschafts- und sozialpolitischen Interessen ihrer rund 180 Mitgliedsunternehmen. Mitglieder sind Unternehmen der chemischen Industrie oder chemienaher Ausrichtung mit Sitz in Rheinland-Pfalz.

Diese Pressemitteilung finden Sie auch im Internet zum Download unter **[www.chemie-rp.de/presse](http://www.chemie-rp.de/presse)**