

## Jubiläum: 500. Ausleihe der MINIPHÄNOMENTA

Am 17. Juni 2009 wurde die bundesweit 500. Ausleihe der MINIPHÄNOMENTA an der Grundschule "Flurstraße" in Düsseldorf mit Kindern, Eltern, Lehrern und Verbandsvertretern gefeiert. Gratulanten waren Prof. Lutz Fiesser, Universität Flensburg, der die Experimentierstationen entwickelt hat, Dr. Hans-Jürgen Forst, arbeitgeber nrw, und Günter Winands, Staatssekretär des NRW-Schulministeriums.

Der Staatssekretär betonte, wie wichtig die Unterstützung der Arbeitgeberverbände bei der frühen Förderung der mathematisch- naturwissenschaftlichen Bildung sei und bedankte sich für das langjährige Engagement von arbeitgeber nrw: „Wir können das nicht alleine leisten. Wir brauchen einen starken Partner, um das Interesse unserer Kinder schon frühzeitig in Richtung Naturwissenschaften und Technik zu lenken. Denn darin liegt unsere Zukunft.“



Dr. Hans-Jürgen Forst, Vorstandsmitglied arbeitgeber nrw, zeigte sich über die Resonanz der MINIPHÄNOMENTA sehr erfreut: „Es gibt bisher keine anderes Projekt in diesem Bereich, welches auf eine einfache Weise Grundschul Kinder an die Grundlagen der Naturwissenschaften und Technik heranführt und gleichzeitig die Eltern, Schüler und Lehrer so eng zusammenbringt. Die Resonanz ist immer noch gigantisch, das Projekt hat eine mitreißende Ausstrahlung.“

Bei der MINIPHÄNOMENTA handelt es sich um 52 einfache Experimente für den Schulflur und das Klassenzimmer. Mithilfe der verschiedenen Stationen entdecken und erforschen Grundschul Kinder verschiedene naturwissenschaftliche und technische Phänomene. Die MINIPHÄNOMENTA wird für zwei Wochen an Grundschulen ausgeliehen, gleichzeitig bieten die Arbeitgeberverbände den Lehrern und Eltern eine Fortbildung an, damit die Experimentierstationen in den jeweiligen Schulen nachgebaut werden.



Das Projekt „MINIPHÄNOMENTA“ wurde vor fünf Jahren mit Unterstützung der Landesarbeitgeberverbände in Schleswig-Holstein gestartet und nach Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern und Bremen übertragen. Seitdem haben auch Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Pfalz, Bayern und das Saarland das Projekt für ihre Grundschulen übernommen. Die Experimentierstationen begeistern Grundschul Kinder, Lehrkräfte und Eltern in den verschiedenen Bundesländern gleichermaßen.

tierstationen begeistern Grundschul Kinder, Lehrkräfte und Eltern in den verschiedenen Bundesländern gleichermaßen.

Die MINIPHÄNOMENTA in NRW: <http://www.mint-nrw.de>