



## Presseinformation

Oktober 2005

IMR entwickelt kostenfreies Schulprogramm

### **Modellraketenfliegen in der Schule**

**Mit dem Ziel, den Modellraketenflug in Schulen und anderen Bildungseinrichtungen zu fördern, hat die Interessengemeinschaft Modellraketen (IMR) ein eigenes Trainingsprogramm für den Unterricht entwickelt.**

Modellraketenbau ist eine Bereicherung des Unterrichtsplans jeder Schule. Sozusagen spielend wird Wissen beispielsweise in den Bereichen Physik, Werken oder Mathematik vermittelt. Der sonst trockene theoretische Unterricht wird durch praktische Übungen und Flugspass aufgelockert, ohne dass das Unterrichtsziel aus den Augen verloren wird.

Leider lassen es die Budgets vieler Schulen nicht immer zu, käufliche Bausätze zu erwerben. Die IMR als Verein zur Förderung des Modellraketenflugs in Deutschland, Österreich und der Schweiz hat daher ein völlig kostenfreies Programm entwickelt, das Lehrern und Schülern ab sofort zur Verfügung steht. Es handelt sich dabei um drei Publikationen: Eine Informationsbroschüre für Lehrer, eine für Schüler sowie den Kartonbastelbogen „junior“. Nach einer Registrierung auf der Internetseite der IMR können alle drei Teile geladen und selber vervielfältigt werden. Zusätzlich bietet der Verein gegen eine geringe Unkostenbeteiligung den gut für den Unterricht geeigneten und bereits fertig gedruckten Modellraketen-Bastelbogen „Shot-1“ zum Bestellen an.

Mehr Informationen über das Schulprogramm ist im Internet unter **<http://www.modellraketen.org>** erhältlich.

Die IMR ist ein internationaler Verein für Modellraketenflieger aus deutschsprachigen Ländern wie Deutschland, Österreich und der Schweiz. Der Verein wurde im Februar 2003 gegründet und hat seinen Sitz in München. Die IMR bietet ihren Mitgliedern Serviceleistungen wie Versicherungen, Newsletter oder Händlerrabatte, veranstaltet Flugtage, Mitgliederversammlungen und Messen und betreibt Öffentlichkeitsarbeit.

Abdruck honorarfrei, um Belegexemplar wird gebeten.

Ansprechpartner für die Presse: Oliver Missbach, Journalist, München, Postfach 15 14 08, 80048 München, Deutschland, [presse@modellraketen.org](mailto:presse@modellraketen.org)