



Nürensdorf, im April 2009

## Sponsoring - Nachwuchsförderung ?

Der Gemeindefschissverein Lindau führte im Januar 2009 an zwei Wochenenden bereits zum siebtenmal das Berchtoldsschiessen durch. Eine zur Tradition gewordene Veranstaltung, die inner- und ausserhalb des Kantons Zürich an Ansehen gewinnt, nehmen doch über 1000 Schützinnen und Schützen aus diversen Regionen der Schweiz teil. An der Veranstaltung waren ausserdem über 60 Helferinnen und Helfer im Einsatz, auch unser Nachwuchs half tatkräftig mit.

Vor allem Dank dieser Veranstaltung ist es uns möglich, gute Rahmenbedingungen für den Nachwuchs zu schaffen (Anschaffung von Sportgeräten, Besuch von Aus- und Weiterbildungskursen, spezielle Trainings, Fahrten zu Wettkämpfen, Wettkampfbetreuung etc.). Im Jahr 2008 konnten wir über 10 Kinder für den Luftgewehrkurs 10m gewinnen. Unsere Jugendlichen ab 10 Jahre erzielten im 300m Schiessen beachtliche Resultate, einige Jungen und Mädchen konnten sich bei Wettkämpfen sogar im Final qualifizieren. Wir wollen uns auch weiterhin für den Nachwuchs einsetzen, damit unsere Jungen immer wieder positive Eindrücke und Erlebnisse nach Hause mitnehmen können. Doch gute Rahmenbedingungen kosten die Vereinskasse auch viel Geld!

### Möchten Sie mithelfen und zur Nachwuchsförderung beitragen?

Mit Ihrem Beitrag unterstützen Sie unsere Jugend. Als **Gönner** (Betrag frei wählbar) oder **Sponsor** (Betrag ab Fr. 200.- frei wählbar) haben Sie ausserdem die Möglichkeit, anlässlich des Berchtoldsschiessens oder weiteren Schiessanlässen ein Logo, ein Plakat oder eine andere Werbung an unserer Klarsichtwand beim Schützenhaus anzubringen. Auf Wunsch führen wir Sie namentlich im Internet [www.gsv-lindau.ch](http://www.gsv-lindau.ch) auf.

Dürfen wir auf Sie zählen?

Mit freundlichen Grüssen  
GEMEINDESCHIESSVEREIN LINDAU

Adrian Hodel  
OK-Präsident Berchtoldsschiessen

*Gerne stehe ich Ihnen für Fragen zur Verfügung: A. Hodel, Lindauerstrasse 34, 8309 Nürensdorf,  
Tel. Privat : 044 / 836 91 76 - Tel. Natel : 079 / 745 51 76*