

ESV Lokomotive Zwickau e.V.
Abteilung Rodeln
Karl-Keil-Straße
08060 Zwickau

Zwickau, 24.01.2012

Spendenanfrage Sanierung Anzeigetafel

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Sportfreundinnen und Sportfreunde,

ich wende mich als Abteilungsleiter der Abteilung Rennrodeln des ESV Lokomotive Zwickau e.V. an Sie mit der Bitte um Unterstützung.

Als Abteilung Rennrodeln des größten Zwickauer Sportvereins sind wir im Bereich Nachwuchs-Leistungssport tätig und seit Jahren erfolgreich. So vor wenigen Tagen eine unserer Sportlerinnen, Saskia Langer, die Silbermedaille bei den ersten Olympischen Jugendwinterspielen. Weiterhin holen wir kontinuierlich Titel bei nationalen und internationalen Meisterschaften.

Dieser Erfolg beruht neben der Arbeit vieler ehrenamtlichen Übungsleitern und einer Trainerin, auch auf unserer Rennrodelanlage im Zwickauer Westsachsenstadion, die natürlich für den Trainings- und Wettkampfbetrieb ständig betriebsbereit und in sicherem Zustand gehalten werden muss. Zu unserer Rennrodelbahn gehört eine Zeitmessanlage mit einer elektronischen Anzeigetafel. Diese ist wird zur Durchführung von Wettkämpfen benötigt.

Nach vielen Jahren treuer Dienste ist die Anlage nun verschlissen, Ersatzteile sind nicht mehr zu beschaffen und wir müssen die Anlage im Vorfeld der kommenden Wettkämpfe im Mai 2012 erneuern.

Die Erneuerung der Anlage ist aus folgenden Gründen notwendig:

- Die vorhandene Anlage ist 14 Jahre alt, einige Klappziffern der Anzeigetafel funktionieren nicht mehr richtig, somit wird die Zeit nicht mehr korrekt angezeigt. Wir wollen auf eine neue, digitale Anzeige umstellen. Bereits in den letzten Jahren mussten immer wieder Reparaturen durchgeführt werden.
- Die benötigten Schnittstellen (serielle Anschlüsse) und Softwareversionen sind an Standard-PC auf dem Markt nicht mehr erhältlich, ein Umbau der alten Anlage auf USB-Anschlüsse ist nicht möglich, das erforderliche Betriebssystem Windows 95 nicht mehr erhältlich. Somit bedienen wir uns im Moment alter PC, haben aber keine Reserve mehr.
- Bereits mehrfach wurde an der Rodelbahn trotz enormer Sicherheitsvorkehrungen eingebrochen. Glücklicherweise hatten wir immer ein Backup des PC. Im Zuge der

Umstellung wollen wir auf ein Notebook umstellen, dass nach Nutzung sicher verwahrt werden kann. Auch Notebooks sind mit seriellen Anschlüssen nicht im Handel erhältlich.

Die Kosten für eine neue Anlage belaufen sich auf ca. 10.000 Euro. Größter Kostenblock ist die neue elektronische LED-Anzeige, aber auch die Rechentechnik schlägt mit mehreren 1000 Euro zu Buche. Sie muss besonderen Anforderungen genügen, darf z.B. nicht manipulierbar sein.

Trotz Eigenleistung sind wir als Abteilung nicht in der Lage, diesen großen Kostenaufwand zu stemmen. Deshalb bitte ich Sie um finanzielle Unterstützung in Form einer Geldspende, um die neue Anlage finanzieren zu können. Ihre Spende wird zwar für die Zeitmessanlage verwendet, kommt aber letztlich dem Zwickauer Rennrodelsport zu Gute, unserer Kinder- und Jugendarbeit, und hilft uns, unsere fast 60-jährige Tradition fortzusetzen.

Sollten Sie an einer Spende interessiert sein, erhalten Sie von mir die Kontaktdaten für das Spendenkonto unseres Vereins, bzw. können Sie die Spende auch bar einzahlen. Selbstverständlich stellen wir Ihnen eine Spendenbescheinigung aus.

Als Dank für Ihre Unterstützung können wir Ihnen unsere Rodelbahn für Firmen-, Familien- oder Gästerodelveranstaltungen zur Verfügung stellen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, Sie oder Ihre Firma auf unserer Homepage www.rodelbahn-zwickau.de zu Werbezwecken zu veröffentlichen, oder Werbetafeln an unserer Rodelbahn zu platzieren.

Ein Bild der Anlage sowie die Kontaktdaten finden Sie anhängend an dieses Schreiben.

Für Ihre Unterstützung bedanken wir uns im Voraus und verbleiben

mit sportlichen Grüßen,



André Hederer
Abteilungsleiter Rodeln

ESV Lokomotive Zwickau e.V.

Kontaktdaten:

ESV Lokomotive Zwickau e.V.

André Hederer (Abteilungsleiter Rodeln)

Friedrich-Engels-Straße 41

08058 Zwickau

Telefon: 01 63 / 29 24 61 1

Email: andrehederer@web.de

