

14.09.2003 - 16:51 Uhr

## 1. MS Charity-Challenge: Oldtimer fahren für MS-Betroffene

Schwyz (ots) -

Gegen 100 Oldtimerfahrer zeigten sich dieses Wochenende an der 1. MS Charity-Challenge solidarisch mit MS-Betroffenen. Mit stilvollen Klassikern legten sie während zwei Tagen insgesamt 333 Kilometer zurück. Auf der ganzen Strecke von Fribourg über Montreux, Martigny, Interlaken und Sarnen fanden Aktivitäten der lokalen MS-Regionalgruppen statt. Die Benefizfahrt endete heute Nachmittag mit einem grossen Abschlussfest auf dem Hauptplatz in Schwyz.

Ein Rolls Royce Silver Ghost, Jahrgang 1920, führte die Equipe von 40 Oldtimern an. Entlang der Route staunten die Zuschauer nicht schlecht über die bunte Palette der Oldtimer-Marken: Alfa Romeo, Aston Martin, Bentley, Buick, Cadillac, Citroën, Ferrari, Ford, Jaguar, Maserati, Mercedes, MG, Morgan, Triumph und viele mehr; man wähnte sich in einem Film der 50er Jahre.

Mit der Teilnahme an der 1. MS Charity-Challenge halfen die Oldtimerfreunde aber in erster Linie über 10 000 Menschen in der Schweiz, die an MS erkrankt sind. Denn die Hälfte des Startgeldes, das dem Jahrgang des Oldtimers entsprach, kommt Menschen mit MS zugute, die ja oft eingeschränkt sind in ihrer Bewegungsfreiheit.

An den sechs Etappenorten Fribourg, Montreux, Martigny, Interlaken, Sarnen und Schwyz fanden Standaktionen der lokalen MS-Regionalgruppen statt. Informationen rund um Multiple Sklerose, ein Wettbewerb und ein Gewinnspiel mit attraktiven Preisen sowie Rundfahrten mit Oldtimern standen auf dem Programm.

Die 1. MS Charity-Challenge bot den Teilnehmenden ein attraktives Begleitprogramm: Zwischenhalt bei der Firma Serono in Corsier-sur-Vevey, die den Anlass grosszügig unterstützte, ein Besuch der Oldtimer-Ausstellung im Museum der Fondation Pierre Gianadda in Martigny, Übernachtung im Waldhotel Doldenhorn in Kandersteg, Zwischenhalt in Interlaken vor dem Grand Hotel Victoria Jungfrau und ein grosses Abschlussfest in Schwyz.

Auf der ganzen Strecke mussten die Rallyefahrer aber nicht nur ihr Können in Sachen Regemässigkeitsfahren sondern auch den sicheren Umgang mit dem Steuer unter Beweis stellen. Ein Preis ging an den schnellsten, ein zweiter an den schönsten der 40 registrierten Oldtimer.

Unter den prominenten Gästen in Schwyz fanden sich der bekannte MS-Arzt, Prof. Dr. med. Jürg Kesselring, Howard Griffiths, Dirigent des Zürcher Kammerorchesters und Nationalrätin Maya Lalive d'Épinay.

Das Rennen gegen MS geht weiter, auch wenn die Oldtimer ihre Motoren abgestellt haben. Das Spendenkonto zu Gunsten MS-Betroffener bleibt weiterhin offen: PC 80-8274-9, Stichwort "Rallye".

Bildmaterial: siehe Keystone vom Samstag 13.9.2003  
Start der 1. MS Charity-Challenge in Fribourg.

Fotos von der ganzen Rallye unter  
[www.multiplesklerose.ch/medien](http://www.multiplesklerose.ch/medien)  
(ab Montag, 15.9.2003)

Kontakt:

Annemarie Bürgi  
Öffentlichkeitsarbeit

Schweizerische Multiple Sklerose Gesellschaft  
Tel. +41/43/444'43'34  
Mobile: +41/79/795'05'57  
E-Mail: [abuergi@multiplesklerose.ch](mailto:abuergi@multiplesklerose.ch) oder

Mark Bächer  
Leiter Kommunikation  
Schweizerische Multiple Sklerose Gesellschaft  
Tel. +41/43/444'43'33  
Mobile: +41/78/601'56'08

Multipler Sklerose ist unheilbar. Ihre Ursache ist unbekannt. Sie ist eine der häufigsten chronischen entzündlichen Erkrankungen des zentralen Nervensystems. Die Schutzhüllen der Nervenbahnen und die Nervenfasern werden durch Entzündungen an verschiedenen Stellen zerstört. Dadurch kann es zu körperlichen Behinderungen wie Sehstörungen oder Lähmungserscheinungen kommen. Die Schweiz. MS-Gesellschaft unterstützt Betroffene und ihre Angehörigen und strebt die grösstmögliche Selbständigkeit MS-Betroffener an. Sie fördert die MS-Forschung und eine interdisziplinäre Zusammenarbeit von Institutionen und Fachleuten. Die MS Infoline für Fragen rund um MS: 0844MSINFO (0844 674 636), Montag bis Freitag, 9 bis 13 Uhr. [www.multiplesklerose.ch](http://www.multiplesklerose.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001749/100466813> abgerufen werden.