



„einfach mehr“

## Nach ersten Kräftermessen nun am Vatertag „Tour de Moos“

Radsportverein präsentiert sich im Foyer der Stadtparkasse

Passend zum bevorstehenden Strassenrennen am Sonntag den 16.05.2010 stellt sich der RSV im Foyer der Stadtparkasse der breiten Öffentlichkeit vor. Im Mittelpunkt steht nicht der heutige RSV sondern die Vergangenheit. Vom Original Hochrad bis hin zum ersten RSV Trikot um 1950 und einige Unikate von Otto Kreuzer dem wohl bekanntesten Radsportler Schrobenhausens bis hin zu Ausstellungsstücken der Neuzeit ist alles zu sehen.

Am vergangenen Freitag war es dann soweit, das erste Kräftermessen im The Phone House Einzelzeitfahren. Normalerweise steht beim RSV das Miteinander radfahren im Vordergrund. Beim Einzelzeitfahren gilt es, ganz alleine eine bestimmte Strecke möglichst schnell zu bewältigen. Die 16,5 KM lange Strecke führte von Peutenhausen nach Rettenbach, Autenzell, Weilach, Gachenbach bis zum Ortseingang Kühbach und dann neben der B300 wieder zurück zum Startpunkt in Peutenhausen. Sehr erfreulich war es, dass von den 16 Startern 11 RSV Mitglieder inkl. Schatzmeisterin und Schriftführerin an den Start gegangen sind. Die hohe Anzahl von RSV Startern gab es in den letzten Jahren schon lange nicht mehr. Auch die fünf Gastfahrer machten aus der Veranstaltung ein runde Sache. Für den RSV der mit seinem neuen Konzept versucht, Hobby Rennradler die Möglichkeit zu bieten in lockerer Atmosphäre sich so einem Wettkampf zu stellen war jeder Teilnehmer ein Sieger.

Am Vatertag wird dann wieder gemeinsam gradelt. Die „Tour de Moos“, die im letzten Jahr schon zahlreiche Rennradler anlockte steht auf dem Programm. Dass diese Tour nicht nur flach, sondern sogar sehr abwechslungsreich ist wird garantiert. Bei der Rückkehr wird anschließend im Schmidl Stadl in Eppertshofen noch bei einem radlertypischen Einkehrschwung die Tour beendet. Start am Verkehrsgarten ist um 09:00 Uhr und in Langenmoosen ca. 09:20 Uhr. Nichtmitglieder sind gerne gesehen.

08.05.2010 Günther Höckmayr  
I. Vorsitzender