

## Erfolgreiches Fraumatt-Schwinget

### Der VFSO dankt

Sonne und Wolken wechselten sich ab und trugen zu einem idealen Schwingfest-Wetter bei, indem es den ganzen Tag über trocken blieb und nicht zu heiss wurde. Das hat sicher zum riesigen Publikumsaufmarsch beigetragen. Wir durften über 1450 FestbesucherInnen und -besucher empfangen. Auch bei den Wettkampfteilnehmern verzeichneten wir einen neuen Rekord. 109 Jungschwinger und 47 Aktive traten im Sägemehl an. Im Schlussgang griffen von den Gästen Meuter Adrian und vom NWS Schmid Samuel, Wittnau/SK Fricktal, zusammen. In einem schönen Gang schwang dann Meuter Adrian, Vinelz/SK Biel Seeland, oben aus und wurde mit einem Platten und 10 Punkten Festsieger. Ebenfalls mit einem Gesamttotal von 57.75 Punkten klassierte sich Blatter Lorenz aus Solothurn/SK Solothurn, auf dem Rang 1b. Im zweiten Rang finden sich zwei einheimische Schwinger, denn Henzer Andreas, Schönenbuch/SC Binningen, und Thoenen Henryc, Binningen/SV Basel-Stadt, beendeten das Fraumatt-Schwinget mit je 57.50 Punkten. Der Schönschwingerpreis wurde von der Fachjury Henzer Andreas zugesprochen. Unter [www.fraumatt-schwinget.ch](http://www.fraumatt-schwinget.ch) finden Sie die Ranglisten und Notenblätter aller Kategorien.

Wir bedanken uns bei allen Sponsoren, Gönnern und weiteren Unterstützern. Ebenso bedanken wir uns bei den Schwingfunktionären, den Alphornbläsern, beim Samariterverein und vor allem auch bei unserem Veranstaltungspartner



Klubkameraden tragen Festsieger Adrian Meuter aus dem Sägemehring, so wie es sich an einem Schwinget gehört.

Oberwyler Rappli und all unseren Helferinnen und Helfern für die Unterstützung. Wir bedanken uns bei allen Festbesucherinnen und -besuchern für das Interesse, das sie den Schwingern und uns als Festorganisator entgegengebracht haben. Unser ganz besonderer Dank gilt aber den Sportlern, die um Ränge und Auszeichnungen gekämpft haben.

Für den VFSO  
Rudolf Mohler, Oberwil



Turnschwinger Adrian Meuter und Samuel Schmid (im roten Hemd) im Schlussgang.