



## Fechtweekend Kerenzerberg 2./3. Juni 2012

**Organisation:** Kantonalzürcherischer Fechtverband KZF, organisiert durch die Société d'Escrime de Zurich SEZ  
**Ort:** Kurs- und Sportzentrum Kerenzerberg, 8757 Filzbach GL  
**Datum:** Sa/So, 2./3. Juni 2012

Das Sportzentrum Kerenzerberg bietet nicht nur in sportlicher Hinsicht tolle Bedingungen (Halle für Fechten und Ballspiele ist reserviert, Hallenbad, Kegeln, Kletterwand, Tennis, Tischtennis, u.a.m).

Die Unterkunft ist in gut eingerichteten Zweibettzimmer (keine Kajütenbetten) mit Lavabo im Zimmer. Dusche und WC sind auf der Etage. Das Essen ist währschaft und gut.

Achtung: Wir haben 20 Plätze reserviert. Berücksichtigung der Anmeldungen nach Reihenfolge des Eingangs.

Wünsche für Einzelzimmer (plus CHF 20.-) oder Übernachtung im Hotel (plus CHF 20.-) müssen bei der Anmeldung erfolgen.

Für die "Angefressenen" beginnen wir am Samstag um 09:00 Uhr. Offizieller Beginn ist jedoch das Mittagessen am Samstag.

### Programm:

Sa, 2.6.2012	09:00-12:00	Freies Fechten / Lektionen / Materialkurs
	11.30-12.00	Zimmerbezug, offizieller Beginn
	12.15	Mittagessen (Alle Essenszeiten sind fix)
	13.30-17.30	Fechtturnier
	18.15	Nachtessen (Salatbuffet mit Grillwaren)
So, 3.6.2012	ab 20.00	Volleyball, Basketball, Schwimmen, etc
	07.30	Morgenessen
	08.30	Fechten oder Sport allgemein
	12.15	Mittagessen
	ab 13.30	je nach Lust, Laune und Witterung: gemeinsame Wanderung oder Heimreise

**Anreise:** Individuell. Wer mit dem ÖV reist, hat eine Bus-Verbindung ab Bhf Mollis nach Filzbach. Es sollten jedoch genügend Mitfahrgelegenheiten vorhanden sein.

**Kosten:** VP inkl. Mittagessen am Sa und So, Abendessen Sa, Frühstück So und Benutzung vieler Sporteinrichtungen im Kurszentrum:  
CHF 110.-- für Erwachsene (Basispreis DZ)  
CHF 100.-- für Jugendliche bis 18 Jahren (Basispreis DZ)  
Versicherung ist Sache der Teilnehmer.

**Anmeldung:** So schnell als möglich mit beigelegtem Formular, per Email an [info@sez.ch](mailto:info@sez.ch) oder auf [www.sezh.ch](http://www.sezh.ch) das Formular ausfüllen.

