

## Jahresbericht 2014 der Schützengilde Zell am Ziller

Die Schützengilde Zell am Ziller mit unseren 133 Mitgliedern konnte auch dieses Jahr wieder sowohl als Veranstalter als auch Teilnehmer an verschiedensten Meisterschaften und Wettkämpfen in unserem neuen Schießstand für Luftgewehr und Luftpistole als auch im von uns betriebenen Kleinkaliberstand in Thurnbach/Aschau in Erscheinung treten. Im Besondern zu erwähnen ist die Durchführung des Bundesligafinales 2014 in der Tennishalle des Freizeitparks Zell am Ziller. Dieser Wettbewerb wurde nun zum zweiten Mal von unserer Gilde durchgeführt und aufgrund der erfolgreichen Organisation und Abwicklung dürfen wir diesen Bewerb auch vom 13. bis 15. März 2015 wieder bei uns austragen. Unsere Schützen konnten wieder zahlreiche Erfolge erzielen. Neben den einzelnen Schiessbewerben wie Bezirk-, Landes- und Österreichische Meisterschaften, Bezirksrundenwettkämpfe, Vergleichskämpfe und verschiedene Cupbewerbe wurden weiters noch das bei der Bevölkerung besonders beliebte Ostereierschiessen veranstaltet. Zum zweiten Mal wurde heuer die Zeller Dorfmeisterschaft (65 Mannschaften à 3 Personen) im Luftgewehrschiessen abgehalten. Ein herzlicher Dank an alle Teilnehmer, die sich einen fairen Wettkampf geliefert haben. Weiters besuchte uns ein Jagdverein aus dem Raum Frankfurt/Main, der bei uns ein Gesellschaftsschiessen durchgeführt hat. Die Gilde ist auch aktiv mit dem Schulsport verbunden, das heisst, dass uns während eines Schuljahres einige Schulklassen besuchen, und wir den Schülern den Schießsport ausführlich erklären und zeigen.

Ein herzliches Dankeschön an alle freiwilligen Helfer für die tatkräftige Unterstützung über das ganze Jahr hindurch.

Im Namen unseres Oberschützenmeisters Johannes Höllwarth und des gesamten Ausschusses wünschen wir ein besinnliches Weihnachtsfest und ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2015!

Schützen Heil !!!

Stefan Guber

(Schriftführer der Schützengilde Zell am Ziller)

[www.schuetzengilde-zell.at](http://www.schuetzengilde-zell.at)