



Spielgemeinschaft Sauwald

Bericht über die Jugendarbeit in der Saison 2016/2017

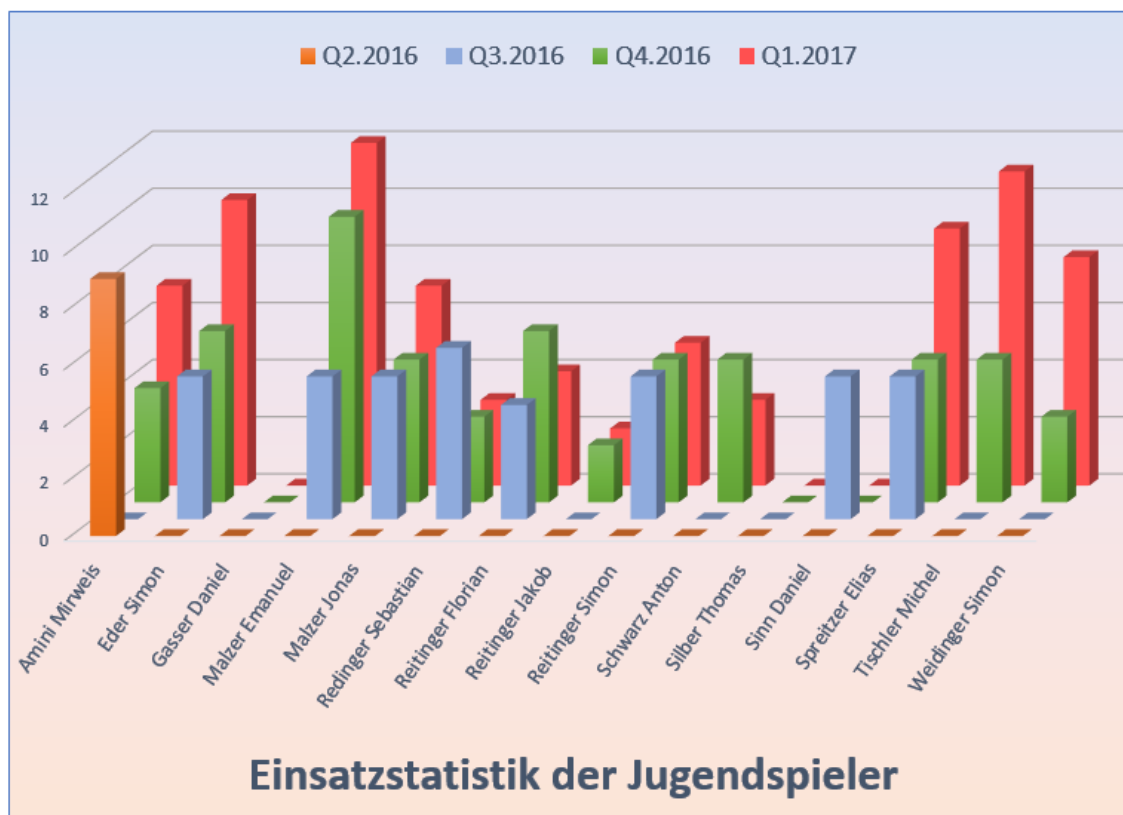
Gemäß §6.2.11 der TuWo des LV OÖ hat jeder Verein, der eine Mannschaft in der 1. oder 2. Landesliga stellt, zwei der folgenden drei Voraussetzungen zu erfüllen:

- 20 zur Turnierschach-Elowertung eingereichte Partien von Jugendspielern nachweisen.
- Ein Jugendturnier veranstalten.
- Einen Anfängerkurs veranstalten.

Es ist mir eine große Freude berichten zu können, dass wir, die Spielgemeinschaft Sauwald, in der abgelaufenen Saison alle Voraussetzungen erfüllt bzw. übererfüllt haben.

Elogewertete Partien:

Unsere Jugendlichen haben in der abgelaufenen Saison 189 elogewertete Turnierschachpartien gespielt! *Siehe dazu folgendes Diagramm:*



Turnierveranstaltungen:

- Am 21. Mai 2016 haben wir das Schülerliga-Masters ausgerichtet. 80 Teilnehmer fanden im Bilger-Breustedt-Schulzentrum eine herrliche Kulisse für Oberösterreichs größte Jugendveranstaltung.



- Am 22. Oktober waren wir Gastgeber für die Runden 1-4 der 2. Klasse Jugend.



- Am 5. November haben wir ein Schülerligaturnier mit 39 Teilnehmern ausgerichtet



- Am 8. Dezember veranstalteten wir ein 2. Schülerligaturnier. Dieses Mal mit 40 Teilnehmer.



Trainingsveranstaltungen:

- Bereits in den Sommerferien 2016 haben wir Ferienpassaktionen in den Gemeinden Taufkirchen, Andorf und Diersbach abgehalten.



- Das ganze Jahr über wird im Schachklub ein Kindertraining für Anfänger abgehalten.
- Im Rahmen der B-Kader-Richtlinien bieten wir ein B-Kader Training an, welches von unseren eigenen Jugendlichen regelmäßig besucht wird.
- In Kooperation mit dem Jugendschachklub Mühlviertel sind wir Mitveranstalter des Jugendschach-Trainingslagers in St. Oswald.



Weitere Informationen zur Eloauswertung können der [Homepage des ÖSB](#) entnommen werden.

Weitere Informationen zu den Turnier- und Trainingsveranstaltungen können den Homepages des [Landesverbandes OÖ](#) und der [Spielgemeinschaft Sauwald](#) entnommen werden.

Didi Hiermann

(Obmann der Spg. Sauwald)