

CHRONIK

2016-2020

AEROBIC & GYM

Projektgruppe

Carina Toluoso
Monika Feierabend
Beni Wyss
Dano Kuster
Martin Lötscher
Patrick Felber
Peter Zürcher

Vereinsjahre 2016-2020

Die Sportart Team Aerobic ist zwar nach wie vor beliebt, allerdings scheint der Zenit in Willisau überschritten worden zu sein. So löst sich die Riege zur GV 2016 hin auf. Gleichzeitig starten einige Turnerinnen in ein neues Projekt.

Rund dreissig Interessentinnen treffen sich im September 2016 im Gymraum der BBZ Halle. Caroline Bättig-Hodel und Carina Toluoso informieren über ihre Idee, wieder eine Gymnastikgruppe im Turnverein zu trainieren. Daraufhin startet die erste Saison mit neuem, voll motiviertem Team. Nach einem ersten Probewettkampf und ernüchternder Rückmeldung wird der Trainingsbetrieb intensiviert und eine Steigerung der Darbietung erreicht. So konnte am ersten gemeinsamen Turnfest 2017 in Reichenbach mit dem STV Willisau die Note 9.03 erreicht werden. Für das folgende Jahr wurde eine komplett neue Choreographie mit einem Grossteil des letztjährigen Teams einstudiert. Da dies aber nicht den erwünschten Erfolg brachte, gab es auf das nächste Highlight, das ETF in Aarau nochmals



ein neues Gymnastikprogramm. Dank einer abwechslungsreichen Choreografie, tollem Outfit und eindrücklicher Mimik schafften es die Willisauerinnen sogar auf die Titelseite der «Neuen Luzerner Zeitung». Die Note 8.96 entsprach dabei nicht ganz den Erwartungen. Der Auftritt bleibt allen, dank der grossen Unterstützung der anwesenden Zuschauer, in bester Erinnerung.

Die Note 8.96 entsprach dabei nicht ganz den Erwartungen. Der Auftritt bleibt allen, dank der grossen Unterstützung der anwesenden Zuschauer, in bester Erinnerung.



Nach dem Eidgenössischen gibt es grosse Weisungsänderungen durch den Schweizerischen Turnverband. Dies bedeutet, dass viele Punkte neu bewertet und dazu neue Techniken erlernt und zusammengesetzt werden. Dies zieht nach sich, dass es auch für die Gymnastinnen des STV Willisau ein neues Gymnastikprogramm einzuüben gilt.