

Radsportschule Aargau Ost reitet auf Erfolgswelle

Trainings mit mehr als 30 Jugendlichen

SCHNEISINGEN (wi) – Die Radsportschule Aargau Ost hat das erste Jahrzehnt hinter sich. Die von den Radsportvereinen Ehrendingen, Schneisingen und Niederweningen getragene Radsportschule ist deswegen jedoch nicht veraltet, sondern reitet im Moment auf einer eigentlichen Erfolgswelle.

«Es ist keine Ausnahme, sondern an der Tagesordnung, dass 30 junge Radsportlerinnen und Radsportler zum Training erscheinen», erzählt Radsportschul-Leiter René Schauf stolz. Neue Impulse hat die Radsportschule Ende letzten Jahres erhalten, als die Trainings mit dem Velo-Club Steinmaur zusammen gestaltet worden sind. Auch die vermehrte Präsenz an Anlässen wie dem Eierlesen in Schneisingen, dem Pfingstrennen in Ehrendingen oder dem Wiesen-Slalom von Lengnau hat neuen Schwung in die Radsportschule gebracht. In Ehrendingen wurde auch in der Schule aktiv geworben. «Das Interesse bei den Jugendlichen ist gross. Viele gehen mit dem Velo in die Schule und legen den Schulweg erst noch gerne mit dem Velo zurück. Da liegt es natürlich nahe, dass man etwas mehr ums Thema Velo wissen will und in die Radsportschule kommt», ist für René Schauf eines der Erfolgsgeheimnisse. Allerdings werden die Trainings auch abwechslungsreich

gestaltet, und nach den Sommerferien, als Mitte August in die Herbstsaison gestartet wurde, konnte jede Radsportschülerin und jeder Radsportschüler noch ein neues Radsport-Schul-Shirt entgegennehmen.

Spielerisch mit dem Bike umgehen

Im Vordergrund der Trainings, die am Mittwoch jeweils mit Beginn um 18 Uhr beim Parkplatz der Firma Bucher-Guyer in Niederweningen beginnen und am Donnerstag zur selben Zeit in Stein-

maur stattfinden, steht der spielerische Umgang mit dem Bike. «Bei uns geht es nicht darum, Spitzensportler heranzuziehen. Wenn jemand den Radsport sportlich ausüben will, kann er dies natürlich auch bei uns. Aber im Vordergrund steht bei uns die Ausbildung auf dem Rad und das Mittun in einer Gruppe», umreisst René Schauf die Idee der Radsportschule. Aus diesem Grund werden die Trainings denn auch mit dem Mountainbike bestritten. Wie ein Augenschein beim Training zeigte, geht es auch nicht darum, möglichst viele Kilometer abzu-

spulen. Ausfahrten gehörten zwar auch zum Programm, geübt wird jedoch auch die technische Geschicklichkeit, das Umfahren von Hindernissen und das Überwinden von kniffligen Passagen. Diese Fertigkeiten kommen den Radsportschülern auch beim Gebrauch des Fahrrades im Strassenverkehr zugute. In der Radsportschule Aargau Ost kann man ab dem zehnten Altersjahr mitmachen. Interessierte Jugendliche können sich direkt an einem der Trainingsorte einfinden oder sich beim Leiter René Schauf, Lengnau (Tel. 079 293 93 69), melden.

Schöne Erfolge

Bei der Leitung der Trainings wird René Schauf durch Jeffrey Outman (Regensberg), Peter Rüegg (Niederweningen) und seine Tochter Kim Schauf unter-

stützt. Letztere ist nicht nur Leiterin, sondern ein Mitglied der Radsportschule, das selber sportlich aktiv ist. Sie wurde in diesem Sommer Schweizermeisterin im Downhill bei den Juniorinnen. Stolz ist die Radsportschule Aargau Ost nicht nur auf diesen Meistertitel, sondern auch darauf, dass mit dem U-23-Schweizermeister *Silvan Dillier* (Schneisingen) und dem für die Weltmeisterschaft in Mendrisio selektionierten *Mirco Saggiolato* (Ehrendingen) zwei der besten Schweizer Nachwuchs-Radsportler ihre ersten radsportlichen Geh-Versuche auch in der Radsportschule Aargau Ost gemacht hatten. In der Radsportschule Aargau Ost kann man also nicht nur das sichere Beherrschen des Fahrrades, sondern auch schnell fahren lernen.



Die Fahrt im Gelände will gelernt sein.



Die Radsportschule Aargau Ost mit den Leitern und Downhill-Juniorinnenmeisterin Kim Schauf (ganz rechts).

Reise der Männerriege

herrlicher Tag brach an. Für das frühe Aufstehen wurden die Männerriegler belohnt, denn alle staunten wirklich über

rer zum Rest der Gesellschaft. Bei herrlichem Wetter wurde nun mit einem wohlverdienten Bier auf die gelungene Reise