

# Modellflieger-Nachwuchs erlebte aufregende Tage

Jugendliche paddelten auch im Kanu auf der Weser

**Eschenburg-Hirzenhain (rlg). Aufregenden Tage verlebten jetzt 17 Jugendliche aus der Modellbaugruppe des Segelfliegerclubs Hirzenhain.**

Bereits zum 12. Mal hatten die Verantwortlichen des Vereins ein Freizeitlager organisiert, das auch in diesem Jahr für die 6- bis 15-Jährigen zu einem ganz besonderen Ereignis wurde. Nicht umsonst wurde die Jugendarbeit des Segelfliegerclubs bereits mehrfach für seine hervorragende Jugendarbeit vom aeroclub ausgezeichnet.

Das Ziel, nicht nur gemeinsam zu fliegen, sondern auch die Gemeinschaft unter den Jugendlichen zu stärken, wurde jedenfalls erreicht.

Dazu trugen nicht zuletzt ausgefallene Späße wie das sogenannte „Limbofliegen“ bei.

Dabei muss ähnlich wie bei Limbotanz eine Stange unterquert werden, in diesem Falle allerdings mit dem Modellflugzeug.

## ■ Nach heißen Flugmanövern ging es in den 9000 Liter fassenden Pool

Eine weitere Disziplin war der Pylonenflug, bei dem die Eschenburger Nachwuchspiloten ihre Modelle so schnell wie möglich um einen Parcours steuern mussten.

Natürlich wurde aber auch ganz normal geflogen und auch verschiedene Schulungen standen auf dem Programm für das Jugendlager.

Zur Abkühlung stand für die Jungen und Mädchen ein Pool mit 9000 Liter Fassungsvermögen bereit, in dem man nach heißen Flugmanövern abtauchen konnte.

Das versuchten die Jugendlichen dagegen während des Tagesausfluges nach besten Kräften zu vermeiden. Sie waren nämlich mit den Kanus auf der Weser unterwegs und mussten sich auf ganz ungewohnte Weise mit dem nassen Element auseinander setzen.

Betreut wurden die Jungen und Mädchen in diesem Jahr von Johannes Rein, Armin Hermann und Christian Baum. Letzterer verdiente sich als Koch-Lehrling mit dem von ihm zubereiteten leckeren Essen besondere Lorbeeren.

Zum Abschluss gab es für jeden Jugendlichen ein Erinnerungst-Shirt

D.11-Zeitung 15.08.2009



*Einer der Höhepunkte des Jugendlagers war eine gemeinsame Kanutour auf der Weser.*