

Der Technikfunke ist definitiv übergesprungen ...

■ Von Lilian Ladner

Der First Lego League Champion 2014 des Regionalwettbewerbs in Chur ist das Prättigauer Team Electronic Machines Schiers. Bei den restlichen Podestplätzen sind Churer Teams an vorderster Front mit dabei. Das Team Capricorns der Kantonsschule Chur sichert sich in der Sparte FLL Champion 2014 die Silbermedaille, und das Team Flobotik 1 aus dem Schulhaus Florentini Chur positioniert sich auf dem dritten Gesamtrang.

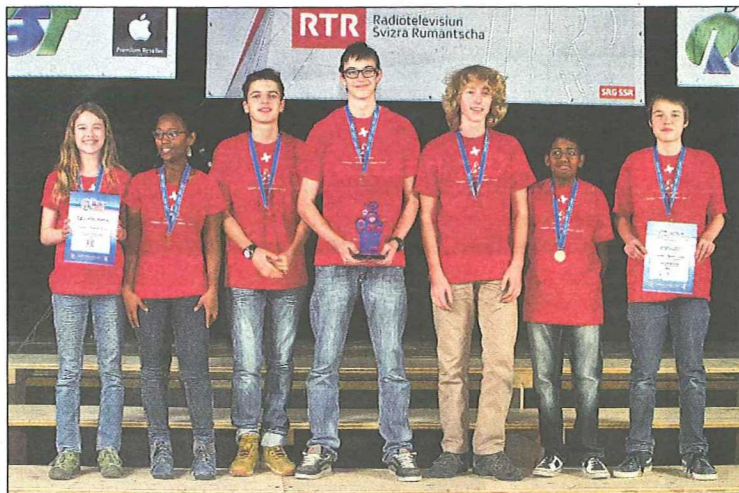
Bereits zum siebten Mal fand am Samstag, 13. Dezember 2014, der Robotik-Wettbewerb FLL an der Pädagogischen Hochschule in Chur statt. Insgesamt nahmen zwölf Bündner Teams an der Regionalmeisterschaft der FLL teil.

In diesem Jahr stand der Wettbewerb unter dem Motto «Wie sieht die Zukunft des Ler-

nens aus?». Die zehn- bis sechzehnjährigen Schüler bauten und programmierten einen Roboter aus Legobausteinen. Beim Robot-Game versuchte jedes Team mit dem selbst konstruierten Roboter, die seit Anfang September bekannten Aufgaben zum vorgegebenen Motto auf einem Spielfeld in 150 Sekunden möglichst kreativ, professionell und fehlerlos zu bearbeiten. Zusätzlich erstellten die einzelnen Teams eine Forschungspräsentation, die aufzeigen sollte, wie das Lernen der Zukunft stattfinden könnte. Ausserdem wurde die Zusammenarbeit als Team und das Robot-Design jeweils von einer dreiköpfigen Jury begutachtet und bewertet.

Das Team Flobotik 1 (Schulhaus Florentini Chur) brillierte in der Disziplin Forschungspräsentation als Sieger und konnte in der Disziplin Robot-Game den zweiten sowie beim Robot-Design den dritten Rang bele-

gen. So reichte es in der Gesamtwertung für den ausgezeichneten dritten Platz. Dies bedeutet, dass das Team Flobotik 1 für die Teilnahme an der Schweizer Meisterschaft zugelassen ist, welche zum ersten Mal im Kanton Graubünden am 31. Januar an der Pädagogischen Hochschule Graubünden durchgeführt wird. Weiter qualifizierten sich für die Teilnahme an der Schweizer Meisterschaft die gesamthaft zweiplatzierten Capricorns von der Kantonsschule Chur, welche in der Disziplin Robot-Design als Sieger und in der Forschungspräsentation als Zweite hervorgegangen sind sowie im Robot-Game sich auf dem dritten Rang platzierten. Gesamtsieger wurden die Electronic Machines Schiers von der Evangelischen Mittelschule Schiers. Als erfolgreichste Newcomer konnte das erstmals angetretene Team Was-SAP-pening aus Vaz/Obervaz ebenfalls mit einem Pokal ausgezeichnet werden.



Das Team Electronic Machines der Evangelischen Mittelschule Schiers belegt den ersten Platz in der Gesamtwertung.



Das Churer Team Capricorns der Kantonsschule Chur belegt in der Gesamtwertung den zweiten Platz. Bilder zVg



Das Team Flobotik 1 vom Schulhaus Florentini belegt in der Gesamtwertung Platz 3 ...



... und landet auf dem ersten Rang der Forschungspräsentation.