

Ziel für 2011: Eine gemeinsame Schule

Auf ein ereignisreiches Jahr blickten jetzt die Verantwortlichen des Vereins „Fortschritt“ zurück. Die Eltern körperbehinderter Kinder vor fünf Jahren gründeten. Klappt alles, soll im Herbst 2011 eine gemeinsame Schule für behinderte und nicht-behinderte Kinder eröffnet werden.



Geht optimistisch in das neue Vereinsjahr: die Vorstandschaft von „Fortschritt“.

FOTO: RE

Rosenheim – „Fortschritt“ unterstützt den Petö-Kindergarten Sonnenschein in Oberwöhr und die Außenklassen in Rohrdorf. Nach siebenjährigem Betrieb war eine Renovierung des Kindergartens nötig. Sie wurde in den Sommerferien von Eltern und Mitarbeitern des Kindergartens durchgeführt, auch eine neue Küche konnte aus Spendengeldern eingebaut werden. Zur Begeisterung der Kinder bauten Stu-

denten der Fachhochschule im Rahmen ihrer Abschlussarbeit eine behindertengerechte Spielecke ein. Die Öffentlichkeitsarbeit der letzten Jahre habe sich ausgezahlt, so die Verantwortlichen. Es gebe deutlich mehr Anmeldungen für die Frühförderung und den Kindergarten. Auch die Klasse in Rohrdorf wurde um einen neuen Erstklässler reicher.

Ein Urteil des Bundessozialgerichts vom Herbst 2009 eröffnet die Möglichkeit,

neue Tagesstättenplätze beim Bezirk Oberbayern zu beantragen. Das Anliegen des Vereins, der konduktiven Förderung zu mehr Anerkennung zu verhelfen, bekomme damit einen Aufschwung.

Der Höhepunkt des Vereinsjahrs sei die Teilnahme beim Rosenheimer Businessplanwettbewerb „Gipfelstürmer“ gewesen. Mit der Idee, eine „Inklusive Petö-Schule“ zu gründen, kam das Vorstandsteam auf Platz zwei von 27. Nun werde daran ge-

arbeitet, die Idee Wirklichkeit werden zu lassen, um im Herbst 2011 eine neue „Schule für alle“ für behinderte und nicht behinderte Kinder zu eröffnen. Noch seien Hürden zu nehmen, aber Vorstand und Eltern gehen mit Elan an die Arbeit. Derzeit würden Sponsoren und ein Gebäude im Landkreis gesucht.

Die Vorstandschaft, darunter die Bundestagsabgeordnete Daniela Raab, wurde komplett wieder gewählt. re